

జీవ రాస్తు

**బోధనాబ్యసును ప్రక్కియలు - ప్రశాశకలు**  
**మూలాల్వింకను విధానాలు**



బ.ఎడ్.

బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు - ప్రణాళికలు  
మూలాల్వింకన విధానాలు

**EDUCATION** KNOWLEDGE TRAINING, TEACHER THEORY TEST INFORMATION



భారతీయ ధ్యానుల కరదిపిక

# GRK



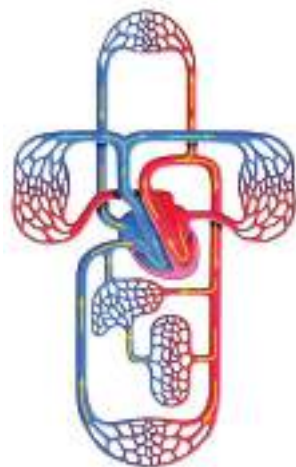
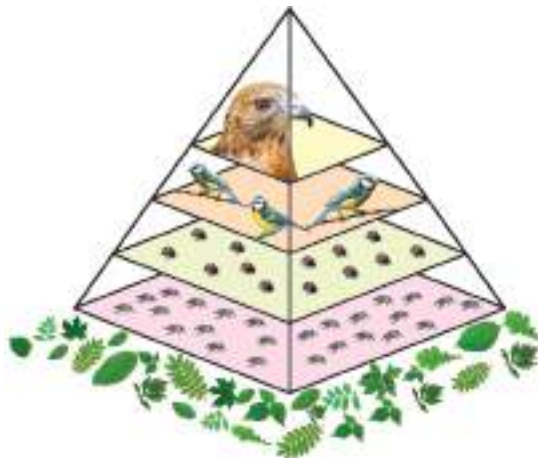
తెలంగాణ ప్రభుత్వ ప్రమాదం,  
ప్రాదర్శాభాదు

అన్న విద్యుత్తిధన శిక్షణ సంస్థ.  
వీలంగాట, వైఎస్రిపాటు

# భారతీయాద్యాయుల కరణికల

B.Ed.

జీవ శాస్త్రం



రాష్ట్ర విద్య, పరిశోధన, శిక్షణ సంస్థ

హైదరాబాదు.

## రూపొందించినవారు

డా || టి.వి.ఎస్. రమేష్, కో-ఆల్జెనేటర్, విద్యుత్ ప్రణాళిక, విశ్వాగుంపు విభాగం  
ఎన్.సి.ఇ.ఆర్.టి. హైదరాబాద్

డా || పి. శంకర్, అసిస్టెంట్ ప్రాఫెసర్, ఐ.ఎ.ఎస్.ఇ.,  
ఉన్నతిసియా యూసివల్స్టీ, హైదరాబాద్

డా || యం. రామబుప్పాం, లెక్చరర్, ఐ.ఎ.ఎస్.ఇ.,  
మానుబ్రటాంక్, హైదరాబాద్

శ్రీ. ఎస్.కె. తాజీబాబు, ఎస్.ఎ.,  
చిలుకూరు, హైదరాబాద్

## ఎడిచింగ్, సమన్వయం

డా || ఎన్. ఉపేందర్ రెడ్డి, ప్రాఫెసర్ & హాడ్, విద్యుత్ ప్రణాళిక, విశ్వాగుంపు విభాగం  
ఎన్.సి.ఇ.ఆర్.టి., హైదరాబాద్

డా || టి.వి.ఎస్. రమేష్, కో-ఆల్జెనేటర్, విద్యుత్ ప్రణాళిక, విశ్వాగుంపు విభాగం  
ఎన్.సి.ఇ.ఆర్.టి. హైదరాబాద్

## సలహోదారులు

ప్రాఫెసర్ కె. సుభీర్ రెడ్డి, ఐ.ఎ.ఎస్.ఇ., ఉన్నతిసియా యూసివల్స్టీ, హైదరాబాద్  
ప్రాఫెసర్ ఎస్. మహేందర్ రెడ్డి, చైర్మన్, బోర్డ్ ఆఫ్ స్టడీస్, కాకతీయ యూసివల్స్టీ,  
డీన్, ధ్వాకట్టి ఆఫ్ ఎడ్యుకేషన్, కాతవాహన యూసివల్స్టీ

ప్రాఫెసర్ కె. శివరత్నం రెడ్డి, ప్రైస్టిమార్క్, ఐ.ఎ.ఎస్.ఇ., శ్రీ వెంకటేశ్వరా యూసివల్స్టీ, తిరుపతి  
ప్రాఫెసర్ టి. నిర్మలా జ్యోతి, చైర్మన్, బోర్డ్ ఆఫ్ స్టడీస్, ఆంధ్ర యూసివల్స్టీ, విశాఖపట్టం  
ప్రాఫెసర్ ఎ. రామకృష్ణ, హెచ్.ఐ.డి. ఐ.ఎ.ఎస్.ఇ., ఉన్నతిసియా యూసివల్స్టీ, హైదరాబాద్

## ముఖ్య సలహోదారులు

శ్రీ. జి. గోవార్ రెడ్డి, సంచాలకులు  
రాష్ట్ర విద్యుత్ పరిశోధన శిక్షణ సంస్థ  
హైదరాబాద్

## ముందుమాట

జాతి భవిష్యత్తు తరగతి గదిలో నిర్మాణమౌతుండని కొరారిగారు చెప్పారు. అంటే పారశాలలు పిల్లల్ని జాతికి ఉపయోగపడే హేతుబద్ధమైన హౌరులుగా తయారుచేసే గురుతరమైన బాధ్యతను పోషించాల్సి ఉంటుంది. పిల్లలందరూ నాణ్యమైన విద్యను పొందడం నిర్వింధ ఉచిత విద్యాహక్కుళట్టం 2011 ప్రకారం పిల్లల హక్కుగా మారింది. పిల్లలు ఆలోచించగలగడం, వ్యక్తికరించడగా విద్యలో ముఖ్యమైన అంశాలు. వీటిని పొందేలా చేయడం పారశాలల బాధ్యత. వీటిని సాధించేలా చేయాల్సింది ఉపాధ్యాయులు.

విద్యా వ్యాపారాత్మకమైన నేటి పరిస్థితుల్లో పారశాలలు తమ బాధ్యతను నిర్వర్తించడం, ఇందుకనుగుణంగా ఉపాధ్యాయులు తమ విధులను నెరవేర్చడంలో అనేక సహాయులు ఎదుర్కొనేలా ఉపాధ్యాయులు మారాల్సి ఉంటుంది. సమాచారాన్ని జ్ఞానంగా భావించడం, ఈ సమాచారాన్ని పిల్లలకు అందించడం లేదా అర్థం చేయించడమే బోధనకు పరమాపదిగా భావించడం, వీటిని జ్ఞాపకం పెట్టుకోవడాన్ని పరీక్షించడమే పరీక్ల ముఖ్య ఉద్దేశంగా మారడం వంటి పరీక్షితుల నుండి నూతన దృక్కుథంతో ఆలోచించి ఉపాధ్యాయులు తమనుతాము మార్చుకోవాలి. పారశాల వ్యవస్థను మార్చగలగాలి. వీటిని సాకారంచేసే దిశగా ఉపాధ్యాయ విద్య ఎప్పటికప్పుడు ఆధునికరించబడతాయి.

ఈ నేపథ్యంలో మన రాష్ట్రంలో జాతీయ ప్రణాళిక చట్టం 2005, RTE-2009 ఆధారంగా రాష్ట్ర విద్యాప్రణాళిక పరిధిపుత్రం 2011ను రూపొందించారు. పిల్లలు అర్థవంతమంగా నేర్చుకోవాలని, పిల్లలు జ్ఞాన గ్రహితులగా జ్ఞాననిర్మాతలని, తాము పొందిన జ్ఞానాన్ని ఔనందిన జీవితంలో వినియోగించగలగాలని, నేర్చుకోవడం అనే పార్యాపుస్తకాలకూ తరగతిగిదికే పరిమితం కారాదని అన్వేషకులు, ప్రయోగాలు, ప్రాజెక్టులనులు, ప్రతిచర్యలతో కూడి బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలుండాలని, ఇందుకనుగుణంగా విమర్శనాత్మక బోధనా పద్ధతులు, సామాజిక నిర్మాణాత్మక వాదానికి చెందిన బోధనా పద్ధతులు వినియోగించాలని, పిల్లల సామర్థ్యాలను ఆలోచన వైపుణ్యాలను ఎప్పటికప్పుడు అంచనావేసేలా నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకన విధానాలు అమలు జరగాలని APSCF-2011 లోని కీలక సూత్రాలు తెలుపుతున్నాయి. వీటి ఆధారంగా మన రాష్ట్రంలో ఒకటి నుండి 10వ తరగతి వరకు పార్యాపుస్తకాలు, మూల్యాంకన విధానాలను ఆధునికరించారు. రాష్ట్ర విద్య పరిశోధన శిక్షణ సంస్థ వీటిని రూపొందించింది.

ఉపాధ్యాయ వృత్తిలో ప్రవేశించే వృత్తిపూర్వక ఉపాధ్యాయ శిక్షణను నిర్వహించే ఉపాధ్యాయ విద్యా సంస్థలు, శిక్షణ సంస్థలు వీటిని ఆకశించుచేసుకొని ఛాత్రోపాధ్యాయులను తయారుచేయాలి. నూతన పార్యాపుస్తకాలపైన, ఆధునిక బోధనా విధానాలపైన, మూల్యాంకన విధానాలపైన, తమ శిక్షణార్థులకు శిక్షణ ఇష్టవలసి ఉంటుంది. ప్రధానంగా నూతన పార్యాపుస్తకాలకు అనుగుణంగా జ్ఞాన నిర్మాణ జరగడానికి వీలుగా ఆధునిక బోధనాపద్ధతులతో కూడిన ప్రణాళికలను రూపొందించుకునేలా శిక్షణ ఇవ్వాలి. ఇందుకోసం విశ్వవిద్యాలయాల్లోని విద్యావిభాగాల వారు రాష్ట్ర విద్య పరిశోధన శిక్షణ సంస్థ (SCERT) లోని విద్యావిభాగంతో కలిసి పనిచేయడానికి ముందుకు రావడం, ఈ మార్చులను స్వాగతించడం శుభపరిణామం. విశ్వవిద్యాలయాల్లోని ఆవరణ బృందం, SCERT విద్యాప్రణాళిక విభాగంలోని సభ్యులు కలిసి ఛాత్రోపాధ్యాయులకు ఉపయోగపడే విధంగా బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు, మూల్యాంకన విధానాలు అనే కరదీపికను ఛాత్రోపాధ్యాయుల కోసం రూపొందించారు. ఈ కరదీపికలో APSCF పరిధిపుత్రం సంస్కీప్తసారాంశం, RTE-2009 చట్టం, జ్ఞానం-జ్ఞాననిర్మాణం-తరగతి అన్వయం, నూతన తెలుగువాచకాల ప్రత్యేకతలు, కీలకసూత్రాలు, భాషాభ్యసన వ్యాపోలు-బోధనాసోపానాలు, వార్షిక పార్యాపుస్తకాల, పీరియడ్ ప్రణాళికలు, నిరంతర సమగ్రమూల్యాంకనం, బోధనాభ్యసం మార్గదర్శకాలు, సి.సి.జి. రికార్డు మార్గదర్శకాలు మొదలగు అధ్యాయాలు చేర్చారు. కరదీపికలో చివర భాషోపాధ్యాయులకు ఉపయోగపడే రెఫరెన్సీ పుస్తకాల వివరాలు, సంస్థలు, ప్రచురణ సంస్థలు, వెబ్సైట్లు వివరాలను కూడా పొందుపరిచారు.

ఛాత్రోపాధ్యాయుడు ఈ కరదీపికలోని అంశాల ఆధారంగా బోధనాభ్యసం సందర్భంగా రాసే వార్షిక, పార్య, పీరియడ్ ప్రణాళికలను ఆధునిక విధానాలకు అనుగుణంగా, రాయగల్లుతారు. అట్లే SAT రికార్డును నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనానికి అనుగుణంగా మార్చి రాయగల్లుతారు.

ఉపాధ్యాయులు నిరంతర అభ్యసకుల. పరిశోధనా దృక్కుథంతో పనిచేయాల్సి ఉంటుంది. అవసరాలకునుగుణంగా తమనుతాము మార్చుకొని ఘనితాలను సాధించే వ్యక్తులుగా నూతన పాత్రలు పోషించాల్సి ఉంటుంది. ఈ వాస్తవాలను అర్థంచేసుకొని భవిష్యత్తు తరాలను తీర్చిదిద్దే ఉత్తమ ఉపాధ్యాయులగా ఎదడానికి కృషిచేస్తారని ఆశిస్తున్నాం.

దీని రూపకల్పనలో పాల్సు ను విద్యాప్రణాళికా విభాగ సభ్యులకు, పార్యపుస్తక రచయితలకు స్టేట్ రిసోర్సు గ్రాహి సభ్యులకు, ఉపయోగించుకోవాలి. విశ్వవిద్యాలయాలు, SCERT తో కలిసి విద్యాభిపూర్ణికోసం కృషిచేస్తుందని ఆశిస్తున్నాం.

టేండి : 31-3-2014

స్థలం : హైదరాబాదు

సంచాలకులు  
రాష్ట్ర విద్య, పరిశోధన, శిక్షణ సంస్థ,  
హైదరాబాదు.

విషయసూచిక

**GRK**

ప.సం	అడ్యాంశాలు	పేజి సంఖ్య
1.	రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళికా పరిధి పత్రం - 2011 (SCF-2011)	1-8
2.	నిర్వంధ ఉచిత విద్యా మాక్షు చట్టం - 2009 (RTE-2009)	9-31
3.	జ్ఞానం - జ్ఞాననిర్మాణం - తరగతి గది అన్వయం	32-48
4.	విజ్ఞానశాస్త్ర స్వభావం - పరిధి	49-50
5.	పిల్లలు సైన్స్ ఎలా నేర్చుకుంటారు?	51-52
6.	నూతన పార్శ్వపుస్తకాలు - తాత్క్షిక నేపథ్యం	53-59
7.	పార్శ్వప్రణాళిక - ఇతివృత్తాలు - పార్శ్వాలు	60-62
8.	విద్యాప్రమాణాలు	63-68
9.	నూతన పార్శ్వపుస్తకం - పాఠం నిర్మాణం క్రమం	69-80
10.	వార్షిక పథకం	81-84
11.	పాఠం ఎలా బోధించాలి?	85-87
12.	పాశ్చ పథకం	88-90
13.	పీరియడ్ పథకం - పార్శ్వాంశ బోధనా సోపానాలు	91-115
14.	విజ్ఞానశాస్త్ర వనరులు	116-118
15.	విజ్ఞానశాస్త్ర ప్రయోగశాల	119-121
16.	నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం	122-155
17.	బోధనాభ్యాసం - మార్గదర్శకాలు	156-161
18.	సి.సి.జి. రికార్డులు రాయడం - మార్గదర్శకాలు అనుబంధం: క్యములేటీవ్ రికార్డులు	162-163 164-182

## రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళికా పరిధి పత్రం-2011 (SCF - 2011) - కీలక సూత్రాలు

నేపథ్యం:

చదువుకోవడం అనేది ఒకప్పుడు గౌరవప్రదమైన కార్యక్రమం మాత్రమే. కానీ ప్రస్తుతం అది ఒక ప్రాథమిక హక్కు కూడా. ఎలిమెంటరీ స్థాయివరకు బడిందు పిల్లలందరు నాణ్యమైన విద్యను పొందడం “ఉచిత నిర్వంధ విద్యాహక్కు చట్టం 2009 (RTE-2009)” ప్రకారం ప్రాథమిక హక్కుగా మారింది. విభిన్న సంస్కృతులు, భాషావైవిధ్యత కల్గిన మనదేశంలో అందరికీ విద్యను అందించడం గురించి భారతరాజ్యంగం స్పష్టంగా పేర్కొంది. గత ఆరు దశాబ్దాలుగా అందరికీ విద్యను అందించడానికి మనదేశంలో ఎన్నో పథకాలు, కార్యక్రమాలు అమలుజరిగాయి, జరుగుతున్నాయి కూడా! అయినప్పటికీ ఇంకను సవాళ్ళు తెరమందుకు వస్తునే ఉన్నాయి. బాలకార్యక్రమ, బడిబయట పిల్లలుండడం; నాణ్యతాలోపం; జవాబుదారీతనం లోపించడం; యాంత్రికమైన బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు, ప్రమాణాల పేరుతో అధిక సమాచార భారంతో బరువెక్కిన పార్ట్యపుస్తకాలు; ఒత్తిడి, అందోళన, మార్పులు, ర్యాంకులకు పరిమితమైతున్న మూల్యాంకన విధానాలు; అడుగుంటుతున్న విలువలు, రోజురోజుకు వ్యాపార ధోరణి పెరుగుతూ క్రమేణ ఉన్నవారు ఒకరకమైన చదువులు, లేనివారు ఇంకోరకమైన చదువులు పొందుతున్న విద్యాభాషావరణం, మౌలిక వసతుల కొరత మొదలగు సవాళ్ళను మనం గమనించవచ్చు. మన రాష్ట్రంలోని పరిస్థితి కూడా ఇంధుకు విభిన్నంగా ఏమీ లేదు. ఏటికితోచు ప్రభుత్వ పారశాలల్లో పిల్లల సంబ్యు తగ్గముఖం పట్టడం, సమాచారాన్ని జ్ఞాపకముంచకోవడాన్ని జ్ఞానంగా భావించడం, గిరిజనులు, అల్పసంభ్యాకవర్గాలు, బాలికలు మొదలగు వర్గాలు ఇతర వర్గాలతో సమానంగా విద్య పొందలేక పోచడమనే అదనపుసమస్యలు కూడా ఉన్నాయి.

ఇలాంటి పరిస్థితులను అధిగమించడానికి భారత ప్రభుత్వం జాతీయ స్థాయిలో జాతీయ విద్యాప్రణాళిక చట్టం -2005 (NCF - 2005) ను “భారరహిత అభ్యసనం” (Learning without burden) అనే నివేదిక ఆధారంగా రూపొందించింది. పిల్లల చదువులు బట్టి విధానాలకు పరిమితం కాకుండా, అర్థవంతంగా మారాలని, నేర్చుకొన్న జ్ఞానాన్ని నిత్యజీవితంలో వినియోగించాలని, నేర్చుకోవడమనేది పార్ట్యపుస్తకాలకే పరిమితం కారాదని, అందోళన, పోటీతత్వం అధిగమించేలా పరీక్షల విధానాలను సంస్కరించాలని జాతీయ విద్యా ప్రణాళిక చట్టం 2005 సూచించింది.

ఈ అంశాలతోపాటు పిల్లలందరు నాణ్యమైన విద్యను పొందడాన్ని చట్టబద్ధం చేస్తూ ఉచిత నిర్వంధ విద్యాహక్కు చట్టం 2009 (Right to Free and Compulsory Education Act - 2009) అమలులోకి వచ్చింది. పారశాల విద్యలో కీలకమైన వ్యక్తులు ఉపాధ్యాయులు. ఉపాధ్యాయ నిర్మాణం పైననే నాణ్యమైన విద్య ఆధారపడి ఉంటుందని ఉపాధ్యాయ విద్య జాతీయ విద్యా ప్రణాళిక చట్టం 2010 ని (NCFTE - 2010) జాతీయ ఉపాధ్యాయ విద్యా సంస్థ (NCTE) రూపొందించింది.

భారంలేని విద్య నివేదిక, జాతీయ విద్యాప్రణాళిక చట్టం (NCF - 2005), విద్యాహక్కు చట్టం (RTE - 2009), జాతీయ ఉపాధ్యాయ విద్యా ప్రణాళిక చట్టం (NCFTE) - 2010 ప్రతిపాదనలు, మార్గదర్శకాలను పరిశీలించినపుడు

## బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం

మన రాష్ట్రంలోని పారశాల విద్యలో సంస్కరణలు చేపట్టడం అత్యవసరమని భావించారు. ఇందుకోసం మనరాష్ట్రంలోకూడా రాష్ట్ర విద్యాప్రణాళిక పరిధి పత్రం - 2011 (State Curriculum Frame Work - 2011) ను రూపొందించడానికి జాతీయస్థాయి విషయాలు ఉపన్యాసకులు, ఉపాధ్యాయులు, స్వచ్ఛంద సంఘాల సభ్యులు, విశ్వవిద్యాలయ ఆచార్యులు మొదలగు వారితో సలహా సంఘాన్ని, స్థిరింగ్ కమిటీని రాష్ట్రపభుత్వం ఏర్పాటుచేసింది. అట్లే వివిధ సబ్జక్టులు, సహపాత్యాలంబాలకు చెందిన 18 అంశాలలో ప్రస్తుత పరిస్థితిని విశ్లేషించి ప్రతిపాదనలతో ఆధారపత్రాలను రూపొందించడానికి ఒక్క అంశానికి ఒక ఫోకస్ గ్రూపును కూడా నియమించింది.

వాటి వివరాలు:

### 1. విద్యా విషయక ఆధారపత్రాలు (Position Papers on Subject Areas) :

1. 1 భాష - భాషాబోధన - ఆధారపత్రం (Position Paper on Language and Language Teaching)
1. 2 అంగ్లబోధన - ఆధారపత్రం (Position Paper on English Teaching)
1. 3 విజ్ఞానశాస్త్ర విద్య - ఆధారపత్రం (Position Paper on Science Education)
1. 4 గణిత విద్య - ఆధారపత్రం (Position Paper on Mathematics Education)
1. 5 సాంఘికశాస్త్ర విద్య - ఆధారపత్రం (Position Paper on Social Science Education)
1. 6 పరిసరాలు - అభ్యసనం - ఆధారపత్రం (Position Paper on Habitat and Learning)
1. 7 కళావిద్య - ఆధారపత్రం (Position Paper on Art Education)

### 2. వ్యవస్థాపక సంస్కరణలు (Position Papers on Systemic Reforms) :

2. 1 విద్య లక్ష్యాలు - ఆధారపత్రం (Position Paper on Aims of Education)
2. 2 వ్యవస్థాపర సంస్కరణలు - ఆధారపత్రం (Position Paper on Systemic Reforms)
2. 3 ఉపాధ్యాయ విద్య - ఉపాధ్యాయ వృత్తిపర అభివృద్ధి - ఆధారపత్రం  
(Position Paper on Teacher Education and Teacher Professional Development)
2. 4 అభ్యసనం కొరకు మూల్యాంకనం - ఆధారపత్రం (Position Paper on Assessment of Learning)
2. 5 విద్య సాంకేతికత - ఆధారపత్రం (Position Paper on Education Technology)
2. 6 విద్యాప్రణాళిక - పాత్యపుస్తకాలు - ఆధారపత్రం (Position Paper on Curriculum and Textbooks)

### 3. రాష్ట్ర సంబంధిత ముఖ్యమైన అంశాలు (Position Papers on State concerns) :

3. 1 విభిన్న వర్గాల విద్య (ఎస్.సి., ఎస్.టి., మైనార్టీ - బాలికలు - సమూఖీత విద్య) - ఆధారపత్రం  
(Position Paper on Education for Diversities - S.C, S.T, Minority, Girls, Inclusive)
3. 2 ఆరోగ్య - వ్యాయామ విద్య - ఆధారపత్రం (Position Paper on Health and Physical Education)
3. 3 బాల్యరంభ విద్య - ఆధారపత్రం (Position Paper on Early Childhood Education)
3. 4 పని మరియు విద్య - ఆధారపత్రం (Position Paper on Work and Education)
3. 5 వైతికత - విలువలు - మానవ మాక్షులు - ఆధారపత్రం  
(Position Paper on Ethics, Values and Human Rights)

రాష్ట్ర విద్యాప్రణాళిక పరిధి పత్రం - 2011ని మరియు 18 ఆధారపత్రాలను రూపొందించడానికి ఈ కింది నివేదికలను పరిగణనలోకి తీసుకున్నారు. అవి.

- రాజ్యంగ నిబంధనలు భారత రాజ్యంగ ప్రవేశిక మరియు 73, 74 వ రాజ్యంగ సపరణలు (Constitutional Amendment).
- జాతీయ విద్యా ప్రణాళిక చట్టం 2005 (NCF - 2005)
- ‘భారతరహిత అభ్యసనం’ నివేదికలు (GOI - Report on Learning without burden)
- ఉచిత నిర్మంధ విద్యాపూక్కు చట్టం 2009 (RTE-2009)
- ఉపాధ్యాయవిద్య - జాతీయ విద్యా ప్రణాళిక పరిధి పత్రం 2010 (NCFTE-2010).
- జాతీయ విజ్ఞాన కమీషన్ ప్రతిపాదనలు (National Knowledge Commission Recommendations)

పై నివేదికలకు చెందిన, ప్రతిపాదనల ఆధారంగా రాష్ట్ర విద్యాప్రణాళిక చట్టం 2011 (APSCF 2011) కింది సూత్రాలను ప్రతిపాదించింది. ఏటి ఆధారంగానే వివిధ సభ్యులు, సహాయ్య అంశాలకు చెందిన ఆధారపత్రాలను, సిలబ్స్‌ను, విద్యాప్రమాణాలను రూపొందించారు. అట్లే పార్ట్యూప్స్‌కాలను ఆధునికరించి, మూల్యాంకనం మరియు పరీక్షల్లో సంస్కరణలు చేపడతారు. ఈ క్రమంలో SCF-2011 ప్రతిపాదించిన రాష్ట్ర దృక్పథాన్ని (Perspectives of the State) మరియు APSCF-2011 కీలక సూత్రాలను (Key Principles) ను పరిశీలించాం.

### **మనరాష్ట్ర దృక్పథం (Perspective of the State):**

- విద్యాయొక్క ప్రాధమిక ఉద్దేశ్యం పిల్లలందరినీ బాధ్యతాయుతమైన, హౌతుబ్దమైన, పారులుగా (Responsible and Rational Citizens) తయారుచేయడం. విద్యాలక్ష్యాలు దీనిపై ప్రధానంగా దృష్టిసారించడం. అట్లే పిల్లలు తమ సంస్కృతి, సంప్రదాయాలు, వారసత్వాన్ని ప్రశంసిస్తా, సామాజిక మార్పుకు దోహదపడే వ్యక్తులుగా పిల్లలను తీర్చిదిద్దడం.
- విద్యాప్రణాళిక రూపకల్పనలో పిల్లలయొక్క అవసరాలు, కోరికలు కేంద్రచిందువులుగా ఉండడం.
- పిల్లలు నేర్చుకోవడంలో ఒక జ్ఞానాత్మక క్రమం (Cognitive sequence in learning) ఉంటుంది. విద్యాప్రణాళికను ఈ క్రమం మరియు పిల్లల మానసికస్థాయిల ఆధారంగా రూపొందించడం. ఫలితాలకంటే కూడా వాటిని పొందే ప్రక్రియలను పరిపుష్టి చేయడానికి అధిక ప్రాధాన్యతనివ్యక్తం. దీనివల్ల పిల్లలు కేవలం సమాచారాన్ని జ్ఞాపకముంచుకోవడంకంటే వాటిని అర్థవంతంగా పొందడం, విశేషించడం వంటి నైపుణ్యాలను పొందుతారు.
- జ్ఞానమనేది (knowledge) సమగ్రమైంది. దీన్ని వివిధ సభ్యుల పేరుతో విడదీసి ముక్కలు ముక్కలుగా అందించడమనేది కృతిమమైనది. జ్ఞానమనేది జ్ఞానాత్మక సామర్థ్యాలతో (Cognitive abilities) కూడినదనేది నిర్వివాదాంశం. ఒకే అంశాన్ని వివిధ లక్ష్యాల సాధనకోసం అనగా భాషా సామర్థ్యాల సాధనలో, గణిత సామర్థ్యాల సాధనలో, సామాజిక స్ఫూర్హాను పెంపొందించడానికి, తార్మిక అలోచనలను వృధ్ఘిపరచడానికి, విశేషణలు మరియు నిర్ధారణలు చేయడానికి వినియోగించవచ్చు.
- విద్యాప్రణాళిక అనేది గతిశీలమైనది (Dynamic). ఇది పార్ట్యూప్స్‌కాలకే పరిమితం కారాదు. ఇది పరిసరాలు, బాహ్యప్రపంచంతో అనుసంధానమై పిల్లలు, ఉపాధ్యాయుల సృజనాత్మకతను పెంచడానికి దోహదపడాలి.
- విద్యా ప్రణాళికతోపాటు, విద్యాపరిపాలన, పారశాలకు చెందిన అన్ని కార్యకలాపాలలో వికేంద్రికరణను (Decentralisation) అనులుచేయడం.

## SCF-2011 మౌలిక సూత్రాలు (Key principles)

- పిల్లలు తమకున్న సహజమైన శక్తిసామర్థ్యాల ఆధారంగా నేర్చుకునేలా ప్రధానంగా దృష్టిపెట్టడం.
- పిల్లలభాష మరియు సమాజంలోని వివిధ రకాలైన జ్ఞాన వ్యవస్థలను గౌరవించడం, వాటిని అభ్యసనంలో వినియోగించడం.
- జ్ఞానాన్ని బడిబయటి జీవితంతో అనుసంధానం చేయడం.
- బట్టీ విధానాలకు స్ఫురిపలకడం. వాటికి బదులుగా పరస్పర ప్రతిచర్యలు (Interactions), ప్రాజెక్చుపనులు, అన్వేషణలు (Explorations), ప్రయోగాలు, విశేషణలు వంటి పద్ధతులద్వారా పిల్లలు ఆర్థవంతంగా నేర్చుకోవడం.
- నేర్చుకోవడాన్ని పార్శ్వపుస్తకాలకే పరిమితం చేయకుండా, పిల్లల సమగ్ర అభివృద్ధికోసం విద్యాప్రణాళిక తగిన అవకాశాలు కల్పించడం. ఇందుకనుగుణంగా పార్శ్వపుస్తకాలలో మార్పులు చేర్చులు చేపట్టడం.
- నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనాన్ని (Continuous Comprehensive Evaluation) అమలు చేయడం ద్వారా పరీక్షలను సరళీకరించి, బోధనాభ్యసన ప్రక్రియల్లో అంతర్భాగం చేయడం. పిల్లలు ఎంత నేర్చుకున్నారని తెలుసుకోడానికి మూల్యాంకనం చేయడానికి బదులు పిల్లలు నేర్చుకోడానికి దోహదపడేలా మూల్యాంకన విధానాలను సంస్కరించడం (Assessment for Learning).
- పార్శ్వప్రణాళికలోని విభిన్న అంశాలను సమీళితంచేస్తూ, ఆర్థవంతంగా నేర్చుకోడానికి వీలుగా సామాజిక నిర్మాణాత్మక (Social constructivism), విధానాలను తులనాత్మక / విమర్శనాత్మక (Critical pedagogy) బోధనా విధానాల ఆధారంగా బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలను నిర్వహించడం.
- పిల్లల సంస్కృతి, అనుభవాలు, స్థానిక అంశాలకు తరగతి గదిలో ప్రాధాన్యత కల్పించడం.

రాష్ట్ర దృక్పథం మరియు కీలక సూత్రాల ఆధారంగా రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళిక పరిధి పత్రం 2011 ను రూపొందించారు. ఇది కింది అంశాలలో మార్పులను చేర్చులను ప్రతిపాదించింది.

### పార్శ్వపుస్తకాలు:-

ఇప్పటి వరకు రూపొందిన పార్శ్వపుస్తకాలు సుమారు 10 సంవత్సరాలకొకసారి మార్పులు చేర్చులకులోనైనవి. ఐతే మౌలికమైన మార్పులు నామమాత్రంగానే చోటుచేసుకున్నాయని చెప్పవచ్చు. అట్లే పార్శ్వపుస్తకాల రూపకల్పనకు ఆధారమైన విద్యాప్రణాళిక చట్టం లేదా సబ్జక్టుల వారీగా ఆధారపత్రాలుగానీ గతంలో రూపొందించలేదు. దీని వల్ల పార్శ్వపుస్తకాలలో పార్శ్వాంశాలు మారినవేగాని, విషయాలమరికలో, అభ్యాసాలలో వైవిధ్యత చోటుచేసుకోలేదు. అట్లే పారశాల విద్యకు చెందిన సబ్జక్టుల ద్వారా అశించే లక్ష్యాలు లేదా సబ్జక్టుల స్వభావం, పిల్లల స్వభావం వంటివి పార్శ్వపుస్తకాల రూపకల్పనలో పూర్తిగా పరిగణనలోకి తీసుకోలేదు. అట్లే పార్శ్వపుస్తకాల ప్రమాణాల పేరుతో అధిక సమాచారంతో నిండి బరువెక్కాయి. గడితం, విజ్ఞానశాస్త్రం వంటి సబ్జక్టులలో పై తరగతులలోని అంశాల కింది తరగతులలో చేరాయి. ఇది మానసికంగా కూడా పిల్లలకు భారమైంది. ఐతే రాష్ట్రంలో అమలుజరిగిన APPEP, DPEP వంటి కార్యక్రమాలవల్ల ప్రాథమిక తరగతుల పార్శ్వపుస్తకాలలో కొంతవరకు మార్పులు చోటుచేసుకున్నాయి. ఇది NCF-2005, RTE-2009, SCF-2011 ప్రకారం మరింత సమగ్రంగా మార్పిన అవసరం ఉంది.

## బి. ఎడ్. - భాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం

రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళిక పరిధి పత్రం-2011 వీటిని అధిగమించి అర్థవంతమైన పార్శ్వపుస్తకాలను రూపొందించడానికి కింది ప్రతిపాదనలు చేసింది.

- భాష, గణితం, విజ్ఞానశాస్త్రం, సాంఘికశాస్త్రం వంటి సబ్జక్చులలో పార్శ్వపుస్తకాలు రూపొందించడానికి సబ్జక్చువారీగా ఆధారపత్రాలు ఉండాలి.
- పార్శ్వపుస్తకాలు పిల్లల్ని ఆలోచింపజేసేలా, పిల్లలు తమకున్న సహజమైన శక్తి సామర్థ్యాలు వినియోగించి నేర్చుకోడానికి దోహదపడాలి.
- పార్శ్వపుస్తకాలు సమాచారంతో బరువెక్కకుండా, పిల్లలే సమాచారాన్ని సేకరించేలా, ఆ సమాచారాన్ని విశ్లేషించేలా, నిర్ధారణలుచేసేలా అవకాశం ఉండాలి.
- పిల్లలు జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకోడానికి పార్శ్వపుస్తకాలు తోడ్పడాలి. ఆ జ్ఞానాన్ని నిత్యజీవితంలో వినియోగించడానికి అవకాశం ఉండాలి.
- పిల్లలు కేవలం పార్శ్వపుస్తకాలకే పరిమితం కాకుండా, అదనపు అభ్యసనం కోసం సంప్రదింపు గ్రంథాలు, మ్యాగజైన్సులు, పత్రికలు, సామగ్రి, సమాజ సభ్యులతో పరస్పర ప్రతిచర్యలు జరిగేలా పార్శ్వపుస్తకాలు అవకాశం కల్పించాలి.
- పార్శ్వపుస్తకాలలోని భాష సరళంగా మారాలి. నేర్చుకోడానికి భాష ఒక అవరోధంగా ఉండరాదు. బహుభాషత్వాన్ని పరిగణనలోకి తీసుకోవాలి (Multilinguality).
- పార్శ్వపుస్తకాలలోని పాఠ్యాంశాలు లింగ వివక్షకు తావివ్యరాదు. పిల్లల అత్యవిశ్వాసం పెంచేలా, ఆలోచింపజేసేలా, మానవ హక్కుల పట్ల స్పృహ పెంచేవిగా ఉండాలి. ఇందుకోసం ఆలోచనానైపుణ్యాలు అనగా ప్రతిస్పందించడం (Reflection), విమర్శనాత్మకంగా ఆలోచించడం (Critical thinking), బహుళోణాల్లో ఆలోచించడం (Dialectical thinking), సృజనాత్మకంగా ఆలోచించడం (Creative thinking), భావప్రసారానైపుణ్యాలు (Communication Skills) వంటివి పెంపొందించాలి.
- స్థానిక కళలు, సంస్కృతి, ఉత్సాహదక కార్యకలాపాలు, స్థానిక అంశాలు మొదలగునవి పాఠ్యాంశాలుగా ఉండాలి.
- ఆయా సబ్జక్చులకు నిర్ధారించిన విద్యాప్రమాణాలు (Academic Standards), ఆశించిన అభ్యసన ఫలితాలు (Expected learning outcomes) సాధించడానికి వీలుగా అభ్యసాలు ఉండాలి.
- కృత్యాలు, ప్రాజెక్టు పనులు, అన్వేషణలు, ప్రయోగాలు, బహువిధాలైన సమాధానాలు వచ్చే ప్రశ్నలు (Open ended questions), క్రీడలు, ఘజిల్సు మొదలగు వాటి రూపంలో ఆలోచింపజేసే అభ్యసాలు ఉండాలి.
- పిల్లలు వ్యక్తిగతంగా నేర్చుకునేలా, జట్టుపనుల్లో పాల్గొనేలా, పూర్తితరగతి ద్వారా నేర్చుకునేలా అభ్యసాలు ఉండాలి (Individual, group, whole class activities).
- పిల్లలు సహపాఠ్యాంశాలైన మానవతావిలువలు, వైతికత, కళలు, ఆరోగ్యం, పని మొదలగు అంశాలను కూడా గ్రహించడానికి వీలుగా పార్శ్వపుస్తకాలలోని పాఠ్యాంశాలు మరియు అభ్యసాలు ఉండాలి.
- పార్శ్వపుస్తకాలు కింది తరగతులకు చెందిన కనీస సామర్థ్యాల పునర్వరణకు అవకాశం కల్పిస్తాం, తరగతి సామర్థ్యాలు సాధించడానికి మరియు పై తరగతులకు చెందిన అంశాలకు అనుసంధానించేలా ఉండాలి.
- పార్శ్వపుస్తకాలు ఆకర్షణీయంగా, అందంగా ఉండాలి. నాణ్యమైన పేపరు, ముద్రణ, చిత్రాలతో కూడి ఉండాలి.

### బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు (Teaching Learning Processes):

బట్టిపట్టడం, వల్లివేయడం, పుస్తకాలలోని, గైడ్సు, ప్రశ్నల బ్యాంకులలోని అంశాలను ఎత్తిరాయడం, లేదా యాంత్రికంగా చదవడం వంటి యాంత్రికమైన విధానాలకు బదులు బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు పిల్లలు అర్థవంతంగా నేర్చుకోడానికి దోషాదపడాలి. ఇందుకోసం APSCF 2011 కింది ప్రతిపాదనలు చేసింది.

- పరస్పర ప్రతిచర్యలు (Interactions), స్వీయవ్యక్తికరణ (Self Expression), ప్రశ్నించడం (Questioning) వంటివి బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలలో కీలకం కావాలి.
- ప్రయోగాలు, అన్వేషణలు, కృత్యాలు, ప్రాజెక్టు పనులు, క్రీడలు మొదలగునవి బోధనాభ్యసన ప్రక్రియల్లో అంతర్భాగం కావాలి.
- బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలంటే ఉపాధ్యాయులు వివరించడం లేదా చదివి విన్నించడం కాదు. ఉపాధ్యాయులు పిల్లలు నేర్చుకోడాన్ని ప్రేరేపించేలా, పాల్గొనేలా చేయాలి. అవసరమగు సామాగ్రిని ఉపయోగించాలి. అందుబాటులో ఉంచాలి. అభ్యసన వాతావరణాన్ని కల్పించాలి.
- పిల్లలు వ్యక్తిగతంగా, తోటివారితో, ఉపాధ్యాయుల ద్వారా, సామాగ్రి ద్వారా అభ్యసించేలా బోధనాభ్యసన ప్రక్రియల నిర్వహణ ఉండాలి. పిల్లల అభ్యసన సమయం పూర్తిగా సద్గునియోగం కావాలి.
- పిల్లలందరు తమ ఇంటి భాషలో నేర్చుకోడానికి అనువైన ఏర్పాట్లు / వాతావరణం ఉండాలి. ఉపాధ్యాయులు పిల్లల భాషను వినియోగించాలి.
- బోధనాభ్యసన ప్రక్రియల నిర్వహణ పిల్లల అనుభవాలు, పూర్వజ్ఞానం అధారంగా ప్రారంభంకావాలి.
- స్థానిక కళలు, ఉత్సాహక అంశాలు, ప్రమాణీకరణ అనుభవాలను బోధనాభ్యసన ప్రక్రియల్లో వనరులుగా ఉపయోగించాలి.

### మూల్యాంకనం - పరీక్షలు:-

పిల్లల్ని అంచనా వేయడానికి ఇప్పటి వరకు కేవలం పరీక్షల పైనే ఆధారపడుతున్నాం. పరీక్షలు కూడా పిల్లల్ని అంచనావేయడానికి బదులుగా పిల్లల్ని దోషులుగా మాపడానికి, న్యానతకు గురయ్యేలా చేయడానికి, ఒత్తిడి, ఆందోళనను పెంచడానికి తోడ్పడుతున్నాయి. ఒకరకంగా పరీక్షలే విద్యా వ్యవస్థను శాసిస్తున్నాయని చెప్పవచ్చు. ఈ నేపథ్యంలో రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళిక పరిధి పత్రం-2011 కింది ప్రతిపాదనలను చేసింది.

- మూల్యాంకనం మరియు పరీక్షలు పిల్లల్ని కేవలం అంచనావేయడానికి పరిమితం కాకుండా, పిల్లలు నేర్చుకోడానికి దోషాదపడాలి. (Assessment for Learning)
- RTE-2009 సూచించిన విధంగా మూల్యాంకనాన్ని నిరంతరం సమగ్రంగా నిర్వహించడం. (Continuous and Comprehensive Evaluation - CCE)
- పిల్లలను అంచనావేయడానికి కేవలం పరీక్షలకే పరిమితం కాకుండా ప్రాజెక్టు పనులు, అసైన్స్ మెంట్లు, ఫోర్ములోలియాలు, సెమినార్లు, ప్రదర్శనలు, అనెక్సోట్స్, పరిశీలనలు వంటివాటిని కూడా వినియోగించడం. ఈ అంశాలకు సంవత్సరాంత పరీక్షలలో తగు భారత్యాన్ని కేటాయించడం.
- ఇందుకోసం మూల్యాంకనాన్ని బోధనాభ్యసన ప్రక్రియల్లో అంతర్భాగం చేయడం.

## బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం

- పరీక్షలలోని ప్రశ్నల స్వభావాన్ని మార్చడం. బట్టిని ప్రేరించే ప్రశ్నలు, పార్శ్వపుస్తక సమాచారానికి పరిమితమయ్యే ప్రశ్నల స్థానంలో పిల్లలు సాంతంగా ఆలోచించి రాయడానికి, తమ అనుభవాలను వ్యక్తపరచడానికి, బహు విధాలైన సమాధానాలు రావడానికి (Open Ended Questions), నిత్యజీవితంతో అన్వయించడానికి (Application Oriented) వీలుగా ఆలోచింపజేసే ప్రశ్నలు ఉండడం.
- పిల్లలు తము పొందిన జ్ఞానాన్ని ఏమేరకు వినియోగించగలరో అంచనావేయడానికి మూల్యాంకనం తోడ్పడడం.
- పిల్లలు తమను తము స్వీయ మూల్యాంకనం చేసుకోవడం, తల్లిదండ్రులు కూడా తమ పిల్లల ప్రగతిని స్వయంగా పరీక్షించుకోడానికి వీలుగా పారదర్శక, బహిరంగ మూల్యాంకన విధానాలను అమలు పర్చడం.
- బోర్డు పరీక్షల్లో కూడా పారశాలలో నిర్వహించిన నిరంతర, సమగ్ర మూల్యాంకన అంశాలకు తగిన భారత్యాన్ని కేటాయించడం.
- బోర్డు పరీక్షల జవాబుపత్రాలను కోరినప్పుడు తల్లిదండ్రులకు అందజేయడం. పునర్ మూల్యాంకనం చేయడం.
- సహపాత్ర అంశాలైన వైఫారులు, విలువలు, పని, ఆరోగ్యం, ఆటలు మొదలగువాటిని కూడా మూల్యాంకనం చేయడం.

### వ్యవస్థాపరమైన సంస్కరణలు (Systemic Reforms):

రాష్ట్ర విద్యాప్రణాళిక పరిధి పత్రం 2011 ను అమలుపరచడానికి పైన తెల్పిన అంశాలలోని మార్పు చేర్చుకోండిని కింద తెల్పిన వ్యవస్థాపరమైన సంస్కరణలను కూడా ప్రతిపాదించింది.

- పరిపాలన మరియు పారశాల నిర్వహణలో వికేంగ్రీకరణ కోసం పంచాయితీ రాజ్ సంస్థలను భాగస్వాములను చేయడం.
- పారశాల ఆవరణలో ప్రధానోపాధ్యాయుడి అధీనంలో పనిజేసేలా ECE కేంద్రాలను ఏర్పాటుచేయడం. పిల్లల సంరక్షణ, ఆరోగ్య బాధ్యతలను ICDS శాఖ, విద్యాబాధ్యతలు విద్యాశాఖవారు స్వీకరించడం.
- RTE 2009 సూచించిన విధంగా అన్ని పారశాలల్లో మౌలిక వసతులు, ఉపాధ్యాయుల నియామకాలు చేపట్టడం.
- అట్లే పిల్లల తల్లిదండ్రులతో పారశాల యాజమాన్య కమిటీలను ఏర్పరచి, పారశాల నిర్వహణలో వారిని భాగస్వాములను చేయడం.
- ప్రణాళిక, నిర్వహణ, మానిటరింగ్, నిధుల వినియోగం మొదలగు అన్ని అంశాలలో వికేంగ్రీకరణ విధానాలను అమలుపర్చడం.
- ఉపాధ్యాయ విద్యతోపాటు, ఉపాధ్యాయ సహాయ, సహకార వ్యవస్థలను బలోపేతం చేయడం.
- పారశాల విద్యుతు చెందిన వివిధ సంస్థలు (School, School Complex, Mandal Resource Centre, DIET, SCERT) మరియు వ్యక్తులకు పనితీరు సూచికలు (Performance Indicators) రూపొందించి అమలుజరపడం ద్వారా జవాబుదారీతనం పెంచడం.
- ఉపాధ్యాయ విద్యా ప్రణాళిక చట్టాన్ని రూపొందించి అమలుపర్చడం, ఉపాధ్యాయ విద్యలో సంస్కరణలు చేపట్టడం.
- పిల్లల్లో మానవత విలువలు, ఉన్నత వైఫారులను పెంపొందించడానికి తరగతివారీగా పిల్లలకోసం ప్రత్యేక వాచకాలను రూపొందించడం.
- పారశాలల్లో మౌలిక వసతులతోపాటు ఆధునిక సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని అందుబాటులోకి తేచడం.

సమాజం సర్వతోముఖాభివృద్ధి సాధించాలంటే ఆ సమాజం విద్యారంగంలో సంపూర్ణ అభివృద్ధిని సాధించాలి. ఇందుకు పునాది పార్శవాలవిద్య. పార్శవాల విద్యను సంస్కరించి, పిల్లలను సమాజాభివృద్ధికి తోడ్పడే వ్యక్తులుగా, హేతుబద్ధమైన పొరులుగా తీర్చిదిద్దడానికి అవసరమైన నైపుణ్యాలు, విలువలు, వైభరులు పెంపాందించడానికి రాష్ట్ర విద్యాప్రణాళిక పరిధి పత్రం 2011 దిశానిర్దేశం చేస్తుంది. ఇందుకోసం రూపొందించిన ఆధారపత్రాలద్వారా ఆయు సమైక్యాలు మరియు అంతాలలో ప్రతిపాదనలు చేశారు. వీటిని అమలుపరచడానికి వ్యవస్థాపర సంస్కరణలను చేపడతారు. ఇందుకోసం అన్నివర్గాల ప్రజలు, విద్యావేత్తలు, ఉపాధ్యాయులు, స్వచ్ఛంద సంఘాలు మొదలగు వారి నుండి సలహాలు సూచనలు స్వీకరించి అవసరమైన మార్పులు చేర్చులు చేపడతారు. తద్వారా రాష్ట్రం విద్యారంగంలో అభివృద్ధిని సాధించి, అగ్రగామిగా నిలపడానికి ప్రయత్నం చేద్దాం.

## నిర్భంధ ఉచిత విద్యాహాక్యు చట్టం - 2009

### గుణాత్మక అంశాలు

#### నేపథ్యం (Context)

భారతదేశం సువిశాలమైన దేశం. కోట్లాది మంది ప్రజలున్న దేశం. విభిన్న మతాలు, కులాలు, వర్గాలతో భిన్నత్వంలో ఏకత్వంతో కూడిన దేశం. ఉత్సవమైన సంస్కృతి, సంప్రదాయాలతో విరాజిల్లతోన్న దేశం. ఒకప్పుడు అనగా అతి ప్రాచీనకాలంలోనే నలంద, తక్కశిల వంటి ప్రపంచ ప్రసిద్ధిగాంచిన విశ్వ విద్యాలయాలతో ప్రపంచానికి జ్ఞాన భిక్షను పెట్టిన దేశం మనది. అయితే ఆ తదనంతర కాలంలో మన దేశంలోని విద్యా పరిస్థితిని, ప్రజల అభివృద్ధిని విశ్లేషిస్తే గత వైభవాన్ని కోల్పోయినట్లుగా గుర్తించవచ్చు. స్వాతంత్యం వచ్చి ఆరు దశాబ్దాల కాలం దాటినా ఇప్పటికే 100% అక్షరాస్యత అందని ద్రాక్షగానే ఉంది. స్వాతంత్ర్యానంతరం రాజ్యాంగ నిర్వాతలు దూరధృష్టితో దేశ భవిష్యత్తు విద్యారంగంపైననే ఆధారపడి ఉంటుందని విశ్వసించి పిల్లలందరు విద్యను పొందాలని, ఆదేశిక సూత్రాలలో పొందుపర్చారు. ఆ తరవాత మన దేశంలో అక్షరాస్యత కార్యక్రమాలు విరివిగా నిర్వహించడం వల్ల అక్షరాస్యతలో అభివృద్ధిని గమనించవచ్చు. అయినప్పటికే కూడా పొరశాలకు వెళ్లాల్సిన బడి ఈడు పిల్లలు బశ్శలో చేరడం, చేరిన వారు కొనసాగడం, వారందరూ అర్థవంతంగా నేర్చుకోవడం, నేర్చుకున్నదాన్ని వినియోగించగలడం, ఆనందంగా, అర్థవంతంగా నేర్చుకోవడానికి అనువైన ప్రోత్సాహకరమైన, స్వచ్ఛాపూరిత వాతావరణం పొరశాలల్లో కొరవడింది. ఒక దశలో విద్యను పూర్తి చేసిన పిల్లలు ఏమి సాధించాలి? అనే అంశం పట్ల స్వప్తత కొరవడింది. విద్య వ్యాపారాత్మకమై ఉన్న వారికి ఒక రకంగా, లేని వారికి మరో రకంగా విద్య లభిస్తుండడం ఆందోళనకు గురిచేస్తున్నది. అధిక సమాచారంతో బరువెక్కిన పొర్చు పుస్తకాలు, ఒత్తిడి, ఆందోళనలకు గురిచేసే పరీక్ష విధానాలు, పొరశాలను సమాజం నుండి వేరు చేసే వైభిరులు/ పనితీరు, పిల్లలకు లేదా సమాజానికి జవాబుదారీతనం పహించే లక్షణం కొరవడడం వంటి అంశాలు విద్య వ్యవస్థను అపహిస్యం పాల్చేస్తున్నది.

ఈ నేపథ్యంలో విద్య వ్యవస్థలోని అపస్వ్య, అశాస్త్రీయ విధానాలను చాలా సునిశితంగా విమర్శిస్తూ రావలసిన మార్పుచేర్చుల గురించి ప్రాఫెసర్ యశోఖ్ గారు 2003 సంవత్సరంలో ‘భారంలేని విద్య’ అనే నివేదికను భారత ప్రభుత్వానికి సమర్పించారు. వీటి ఆధారంగా ఎన్.సి.ఇ.ఆర్.టి. జాతీయ విద్య ప్రణాళిక చట్టం-2005ను రూపొందించింది. 1986 సంవత్సరం తరవాత మన దేశంలో చోటుచేసుకున్న మంచి కార్యక్రమాలు, వాటి ఘలితాలు (OBB, APPEP, DPEP, SSA మొదలగు కార్యక్రమాలు) అధికారపూర్వకంగా ఒక నివేదిక రూపంలో జాతీయ విద్య ప్రణాళిక చట్టం-2005 ద్వారా వ్యక్తమైనవి. అర్థరహితమైన బట్టి విధానాలకు స్వస్తిపలికి అర్థవంతంగా నేర్చుకోవడం పొర్చుపుస్తకాలకే పరిమితం కారాదని, పిల్లలు తాము నేర్చుక్కు అంశాలు/ జ్ఞానాన్ని దైనందిన జీవితంలో వినియోగించాలని, సమాచారం, జ్ఞానం ఒక్కటి కావని, జ్ఞానమనేది పిల్లల అనుభవాల ఆధారంగా ఆలోచన, విశ్లేషణల ద్వారా ఉత్పన్నమవుతుందని, ఒత్తిడికి గురిచేసే పరీక్షల విధానాలు సంస్కరించబడాలని ఎన్.సి.ఎఫ్-2005 పేరొన్నది. వీటిని సాకారం చేయడానికి విద్య వ్యవస్థలో మాలికమైన మార్పులు చేర్చులు చోటుచేసుకోవాలని, సమాజ భాగస్వామ్యంతో పొరశాల విద్య అభివృద్ధిని సాధించాలని తెలిపింది.

పార్యపుస్తకాలు ఆలోచనాత్మకంగా, పిల్లల అనుభవాల ఆధారంగా అర్థవంతంగా నేర్చుకోవడానికి ఉపయోగపడేలా ఉండాలని సూచించింది. బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు పిల్లల భాగస్వామ్యాన్ని పెంచేలా జ్ఞాన నిర్మాణానికి తోడ్పడేలా ఉండాలని తెలిపింది. ఎన్.సి.ఎఫ్-2005 సూచించిన పలు అంశాలతోపాటు సమాజంలో కొంతమంది పిల్లలు బాల కార్బ్రికులుగా ఉండడం, వారి ప్రవేశానికి పాఠశాలల నియమ నిబంధనలు అడ్డంకిగా నిలవడం వంటి అంశాలను పరిగణనలోకి తీసుకొని ప్రాథమిక హక్కుగా మారిన విద్యను పిల్లలందరూ పొందడానికి ఉద్దేశించి మన దేశంలో 2009 ఆగస్టు మాసంలో భారత పార్లమెంట్లో చట్టాన్ని ప్రవేశపెట్టారు. ఈ చట్టం 26 ఆగస్టు, 2009 భారత రాష్ట్రపతిచే ఆమోదం పొందింది. భారత ప్రభుత్వం ఈ చట్టాన్ని ‘ఉచిత, నిర్వింధ విద్యకు బాలల హక్కు చట్టం-2009 Right To Education Act-2009’ అని పేరుని 27 ఆగస్టు, 2009 రోజున గజిట్ ద్వారా విడుదల చేసింది. ఆర్.టి.ఇ-2009

ఆర్.టి.ఇ-2009 చట్టం ఏప్రిల్ 1, 2010నాటితో అమలులోకి వచ్చింది. భారతదేశ చరిత్రలో ఒక చట్టం ఆ దేశ ప్రధానమంత్రి జాతినుదేశించి ఇచ్చిన ఉపయోగం ద్వారా అమలులోకి వచ్చింది. ప్రధానమంత్రి తన సందేశం ఇస్తూ ఈ దేశపు బాలలందరూ అంటే జాతి, మత, కులాలకు అతీతంగా బడిలో చేరి నాణ్యమైన విద్యను పొందడానికి ఈ చట్టం ద్వారా ప్రాథమిక హక్కు కల్పించబడింది. నాణ్యమైన విద్య ద్వారా ఒక బాధ్యతాయుతమైన మంచి పౌరులుగా ఎదగడానికి కావల్సిన జ్ఞానం, నైపుణ్యాలు, వైఖరులు, విలువలు నాణ్యమైన విద్య ద్వారా వారికి అందించబడతాయి.

ఈ ఘట్టం చారిత్రాత్మకమైనది. ‘విద్యను ప్రాథమిక హక్కుగా పరిగణించి చట్టాలు చేసిన దేశాల జాబితాలో మన దేశం కూడా చేరింది. ప్రధానంగా ఈ చట్టం వల్ల బడితసు కలిగిన పిల్లలు (9-14 సంాల వయసు) నాణ్యమైన విద్యను పొందే హక్కును సంపాదించుకున్నారు. నాణ్యమైన విద్యను పిల్లలందరూ పొందడానికి అవసరమైన పాఠశాలల ఏర్పాటు, ప్రభుత్వాల బాధ్యతలు, బడి బాధ్యతలు, ఉపాధ్యాయుల బాధ్యతలు, బడికి ఉండాల్సిన నియమాలు, ప్రామాణికాల గురించి ఈ చట్టంలో స్పృష్టంగా పేర్కొన్నారు. దీంట్లో ప్రధానంగా రెండు రకాలైన అంశాలు గమనించవచ్చు. మొదటిది పరిమాణాత్మకమైన, పరిపాలనాపరమైన, అమలుకు చెందిన అంశాలు. రెండవది నాణ్యమైన విద్యకు సంబంధించిన అవగాహన, విద్య ప్రణాళికలకు సంబంధించిన అంశాలు. చట్టం అమలు జరగడం అంటే ఇందుకు అవసరమైన అన్ని అంశాలు ఆచరణలోకి రావడం అని అర్థం. అనగా పిల్లలందరూ బడిలో చేరడం, వారందరూ కొనసాగి నాణ్యమైన విద్యను పొందడానికి అవసరమైన చర్యలు ఎప్పటికప్పుడు చేపట్టడం ద్వారా ఘలితాలు సాధించాల్సి ఉంటుంది.

### చట్టంలోని అధ్యాయాలు, వాటి వివరాలు (Section in the Act and its details)

ఆర్.టి.ఇ.-2009 చట్టంలోని అధ్యాయాలు, సెక్షన్లు గురించి తెలుసుకుండాం.

- ఈ చట్టంలో 7 అధ్యాయాలు, 38 సెక్షన్లు, ఒక షైడ్యూల్ ఉంది.
- ప్రారంభంలో ఈ చట్టాన్ని పార్లమెంట్లో ఎప్పుడు ప్రవేశపెట్టారు, రాష్ట్రపతిచే ఆమోదం పొందిన తేది, అమలు పరిధి వివరాలు ఉన్నాయి.
- అధ్యాయం1లో చట్టం పేరు, పరిధి, అమలు, వివిధ పదాలకు సంబంధించిన అర్థాలు, నిర్వచనాలు ఉన్నాయి. ఉదాహరణకు బడి, పిల్లలు, ప్రాథమిక విద్య, ఎంపిక విధానం వంటి పదజాలాలకు వివరణలు ఉన్నాయి. ఈ వివరాలను 1 నుండి 3 సెక్షన్ల ద్వారా తెలిపారు.
- అధ్యాయం2లో ఉచిత విద్యకు బాలల హక్కు బడిలో ప్రవేశం, బడిలీ ధ్రువీకరణ పత్రం మొదలగు అంశాల గురించి 4, 5 సెక్షన్ల ద్వారా తెలిపారు.

## బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం

- అధ్యాయం3లో కేంద్ర ప్రభుత్వం, రాష్ట్ర ప్రభుత్వం, స్థానిక ప్రభుత్వం, తల్లిదండ్రుల బాధ్యతల గురించి, పూర్వ ప్రాథమిక విద్యా కేంద్రాల ఏర్పాటు గురించిన వివరాలు 6 నుండి 11 సెక్షన్ ద్వారా తెలిపారు.
- అధ్యాయం4లో బదులు, ఉపాధ్యాయుల బాధ్యతలకు సంబంధించిన వివరాలను సెక్షన్ 12 నుండి 28 వరకు పొందుపర్చారు. ప్రధానంగా పిల్లలను బడిలో చేర్చినపుడు ఎంపిక విధానానికి గురిచేయరాదని, ఎలాంటి క్యాపిబేషన్ రుసుము వసూలు చేయరాదని తెలిపారు. ఎలాంటి ద్రువీకరణ పత్రాలు లేకున్నా పిల్లలను బడిలో చేర్చుకోవాలని, ఒకే తరగతిలో పిల్లలను మళ్ళీ కొనసాగించడం లేదా పారశాల నుండి తొలగించడం చేయరాదని, పిల్లలను శారీరకంగా గాని, మానసికంగా గాని వేధించడం, శక్షించడం చేయరాదని వంటి అంశాల గురించి స్పష్టంగా పేరొన్నారు. బళ్ళను ఏర్పాటు చేయడం, అవి పాటించాలిన ప్రామాణికాలు, నియమాల గురించి, ఉపాధ్యాయుల నియమకం, వారి విధులు, బాధ్యతలు మొదలగు అంశాల గురించి కూడా వివరించారు.
- అధ్యాయం5లో నాణ్యమైన విద్యకు సంబంధించిన విద్యా ప్రణాళికలు, పొత్య ప్రణాళికలు, మూల్యాంకన విధానాలు మొదలగు వాటి గురించి సవివరంగా సెక్షన్ 29, 30ల ద్వారా తెలిపారు. వీటిలో ప్రధానంగా విద్యా ప్రణాళికలను రూపొందించేటపుడు, మూల్యాంకన విధానాలను నిర్ధారించేటపుడు పిల్లల సమగ్ర అభివృద్ధిని, రాజ్యాంగ విలువలను తప్పనిసరిగా దృష్టిలో పెట్టుకోవాలని చట్టంలో పేరొన్నారు. వీటితోపాటు బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు, మూల్యాంకన విధానాలు, బోధన మాధ్యమం, అభ్యసన వాతావరణం వంటి అంశాల గురించి కూడా తెలిపారు.
- అధ్యాయం6లో బాలల హక్కుల సంరక్షణ, పర్యవేక్షణ, ఫిర్యాదుల పరిష్కారం, జాతీయ స్థాయి, రాష్ట్ర స్థాయిలో సలహా సంఘాల ఏర్పాటు గురించి సెక్షన్ 31 నుండి 34ల ద్వారా వివరించారు.
- అధ్యాయం7లో చట్టం అమలు గురించి ఆదేశాలు జారీచేసే అధికారాలు, ప్రాసిక్కాపన్, చేపట్టాలిన చర్యలు, నియమ నిబంధనలు రూపొందించడం గురించిన వివరాలను సెక్షన్ 35 నుండి 38ల ద్వారా వివరించారు.
- చట్టం చివర అనుబంధంలో పేరొన్న షెడ్యూల్లో బడికి సంబంధించిన ప్రామాణికాలు, నియమాల గురించి సెక్షన్ 19, 25లను దృష్టిలో పెట్టుకొని వివరాలను పొందుపర్చారు. వీటిలో పిల్లల సంఖ్యను బట్టి ఉండాలిన ఉపాధ్యాయుల సంఖ్య, పారశాల భవనం, గదులు, వసతి సౌకర్యాలు, సామగ్రి, విద్యా సంవత్సరంలో పారశాల పనిదినాలు, బోధనాగంటల సంఖ్య, ఉపాధ్యాయులు వారానికి పనిచేయాలిన పనిగంటల సంఖ్య మొదలగు వాటి వివరాలను చేర్చారు.

### RTE-2009 - గుణాత్మక అంశాలు - చేపట్టాలిన చర్యలు

RTE-2009 చట్టం పిల్లలందరూ నాణ్యమైన విద్యను పొందడానికి ఉద్దేశించినది. బడితశడు పిల్లలందరూ బళ్ళలోచేరి పారశాలవిద్యను ఎలాంటి అంతరం ఏర్పడకుండా పూర్తిచేయాలి. ఈ క్రమంలో వాళ్ళు ప్రతి తరగతికి సంబంధించిన ఆయా సష్టేష్టుల్లోని విద్యాప్రమాణాలను సాధించాలి. అనగా సష్టేష్టులు నిర్ధారించిన సామర్థ్యాలను సాధించాలి ఉంటుంది. ఇందుకు సంబంధించిన చట్టంలోని కొన్ని ప్రత్యేకమైన సెక్షన్లను, వాటి గురించి చేపట్టాలిన చర్యలను తెలుసుకుండాం.

**సెక్షన్ (4) :** RTE-200 చట్టంలోని ఈ సెక్షన్ ప్రకారం బడితశడు పిల్లలు వారి వయసుకు తగ్గ తరగతిలో చేరి నాణ్యమైన విద్య పొందే హక్కు కలిగి ఉన్నారు.

## బి. ఎడ్. - చాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం

బడికచు పిల్లలు వారి వయసుకుతగ్గ తరగతిలో చేరే క్రమంలో కొన్ని సందర్భాలలో ఆ తరగతిలో కొనసాగడానికి అవసరమైన కనీస సామర్థ్యాలను కలిగి ఉండకపోవచ్చు. అయినప్పటికీ వాళ్ళు మిగతా పిల్లలతోబాటు ఆ తరగతిలో కొనసాగి నాణ్యమైన విద్యను పొందే హక్కు చట్టం ద్వారా పొంది ఉన్నారు. దీనివల్ల కనీస సామర్థ్యాలను పిల్లలందరూ కల్గి ఉన్నారని నిర్ధారించుకోవడం ఉపాధ్యాయుల బాధ్యతగా మారింది ఉపాధ్యాయులు తప్పనిసరిగా పిల్లలందరినీ ఆయా తరగతులకు సంబంధించిన కనీస సామర్థ్యాలు సాధించేలా శిక్షణ ఇచ్చి తర్వాతనే ఆ తరగతికి చెందిన పార్శ్వంశాల ద్వారా నిర్ధారించిన సామర్థ్యాలను సాధించేలా చూడాలి.

ఇందుకోసం మన రాష్ట్రంలో పిల్లలందరిచే ప్రత్యేక శిక్షణ ఇవ్వడం కోసం రాష్ట్ర విద్య పరిశోధన శిక్షణ సంస్థ సబ్జెక్టుల వారీగా అభ్యాస పుస్తకాలను రూపొందించింది. అట్లే నూతన పార్శ్వపుస్తకాలను రూపొందించేటప్పుడు ఆయా తరగతులకు అవసరమైన కనీస సామర్థ్యాలను ధృష్టిలో ఉంచుకొని అభ్యాసాలను చేర్చారు.

అధ్యాయం-5లోని సెక్షన్ 29 (1), (2)లోని అధ్యాయాలు, పార్శ్వప్రణాళిక, మూల్యాంకన విధానాలకు ఉండేశించినవి. వీటిలోని అంశాలను పరిశీలించాం.

- రాజ్యాంగంలో పొందుపరిచిన విలువలకు అనుగుణంగా ఉండాలి.
- బాలల సర్వతో మేఖాభివృద్ధి జరగాలి.
- బాలల జ్ఞానం, సామర్థ్యాలు, సైపుణ్యాలను పెంపొందించాలి.
- బాలల పూర్తి సామర్థ్యంమేరకు శారీరక, మానసిక శక్తుల అభివృద్ధి చెందాలి.
- పిల్లలను కేంద్రంగా చేసుకొని వారికి అనుమతి విధానాల్లో కార్యక్రమాలు, పరిశోధన, కనుగొనుట మొదలగు శిశుకేంద్రిక్యత విధానాలు, కృత్యాధార పద్ధతుల్లో నేర్చుకోవాలి.
- ఆచరణలు సాధ్యమైనంత వరకు బోధనా మాధ్యమం బాలల మాతృభాషగా ఉంటుంది.
- భయం, ఆందోళన వంటి వాటి నుంచి బాలలను విముక్తంచేసి వారు తమ భావాలను స్వేచ్ఛగా వ్యక్తికరించడంలో సహాయపడాలి.
- జ్ఞానాన్ని బాలల అర్థం చేసుకున్న విధానం, దాన్ని అన్వయించే సామర్థ్యాలపై నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం జరగాలి.

30 (1) ఎలిమెంటరీ విద్య పూర్తయ్యేవరకు బాలలు ఎటువంటి బోర్డు పరీక్షకు హోజురుకారాదు. 30(2) ఎలిమెంటరీ విద్య పూర్తిచేసినవారికి ధృవీకరణ పత్రం జారీచేయాలి.

పైన తెల్పిన అంశాలలోని వివిధ విషయాల గురించి చర్చించాం.

### ఆర్.టి.ఇ-2009 - బాలల అభివృద్ధి (RTE-2009 - Child Development)

‘అభివృద్ధి చెందడం’ అనేది పిల్లల హక్కు బాలల హక్కుల్లో జీవించే హక్కు సంరక్షించబడే హక్కు భాగస్వామ్యపు హక్కు, అభివృద్ధి చెందే హక్కు అనే ప్రధానమైన హక్కులు ఉన్నాయి. ప్రపంచంలోని బాలలందరికి ఇవి వర్తిసాయి. బాలలందరూ అభివృద్ధి చెందడానికి ఆయా దేశాలు అంతర్జాతీయ వేదికలపై తగిన చర్యలు చేపడతామని కూడా చెప్పాయి.

పిల్లలందరూ జీవించడానికి అవసరమైన పోషకావోరం, తాగునేరు, ఆరోగ్యకరమైన, పరిశుద్ధమైన పరిసరాలు/వాతావరణం కలిగి ఉండడం. భద్రత, ప్రేమవూర్మకమైన స్వేచ్ఛ వాతావరణం కలిగి ఉండడం, పిల్లల అభివృద్ధికి తోడ్పడే పార్య, సహపార్య కార్బోకమాలన్నింటిలో పాల్గొనడం వంటివి పిల్లల హక్కులు. ఇవన్నీ సక్రమంగా జరిగినప్పుడే పిల్లలందరూ అభివృద్ధిని సాధించగల్లుతారు. బాలల హక్కుల్లో నాలుగు కూడా ఒకదాన్ని ఇంకొకటి ప్రభావితం చేస్తుంది. అందుకే బాలల సర్వతోముఖాభివృద్ధిని బాలల హక్కుల కోణంలో అర్థం చేసుకోవాల్సిన అవసరముంది.

బాలలందరూ సర్వతోముఖాభివృద్ధి సాధించడం అనేది మన దేశంలో నిర్వంధ ఉచిత విద్యాహక్కు చట్టం-2009 ద్వారా చట్టబడ్డమైంది. ఈ ఆర్.టి.ఇ.-2009 సెక్షన్ (29) సబ్ సెక్షన్ (2)లో బాలలందరూ విద్య ద్వారా సర్వతోముఖాభివృద్ధి సాధించేలా విద్య ప్రణాళికలు, పార్య ప్రణాళికలు, పార్యపుస్తకాలు, మూల్యాంకన విధానాలు ఉండాలని పేర్కొన్నది.

బాలల సర్వతోముఖాభివృద్ధి కోసం విద్య విషయక అధీక్షత సంస్ (Academic Authority) కింది అంశాలపై దృష్టిపెట్టి విద్య ప్రణాళికలు, పార్య ప్రణాళికలు, మూల్యాంకన విధానాలు ఉండాలని RTE-2009 సూచించింది. అవి:

- రాజ్యాంగంలో పొందుపర్చిన విలువలు  
ఉదా: సమానత్వం, స్వేచ్ఛ, సౌభ్రాత్మకత్వం, సామ్యవాదం, లోకికవాదం, ప్రజస్వామ్యం మొమొ.
- బాలల సర్వతోముఖాభివృద్ధి
- బాలల జ్ఞానం, సామర్థ్యాలు, నైపుణ్యాలు, వైభిరులు.
- బాలల పూర్తి సామర్థ్యం మేరకు శారీరక, మానసిక శక్తుల అభివృద్ధి.

పారశాల అనేది బాలల సమగ్ర ఎదుగుదలకు ఏర్పాటు చేసిన కేంద్రం. పిల్లల్లో ఏదో ఒక సామర్థ్యాన్ని అభివృద్ధిపర్చడం ద్వారా గాని లేదా కొన్ని విషయాలకే పరిమితమై వాటిని సాధించడం వల్ల గాని విద్య యొక్క లక్ష్యం నెరవేరదు. బాలల ఇష్టాలు, ఆసక్తులు వారిని అభివృద్ధిపరిచే రంగాలను గుర్తించి, వాటిలో పాల్గొనేలా చేయడం, అందుకు అవసరమైన కార్బోకమాలాపాలను పారశాలలో నిర్వహించినపుడే బాలల సర్వతోముఖాభివృద్ధి జరుగుతుంది.

‘బాల్యం’ పిల్లల ఎదుగుదలకు తోడ్పడే దశ. ఈ సమయంలో పిల్లల బాల్యాన్ని హరించేవిధంగా పారశాల వాతావరణం, పనితీరు ఉంటే, ఇది పిల్లలపై తీవ్ర ప్రభావాన్ని చూపి బాలల అభివృద్ధిని నిరోధిస్తుంది. అందుకే బాలల సర్వతోముఖాభివృద్ధి జరగడానికి అవసరమైన అన్ని రంగాల్లో కార్బోకమాలు నిర్వహించబడాలి. ఇందుకోసం కింది రంగాలపై దృష్టి పెట్టాలి.

బాలల సర్వతోముఖాభివృద్ధి రంగాలు

- శారీరక అభివృద్ధి, మేధాపరమైన అభివృద్ధి
- సాంఘిక అభివృద్ధి
- ఉద్యోగ అభివృద్ధి
- నైతిక విలువల అభివృద్ధి
- సౌందర్యత్వక స్ఫుర్తా

**బాలల సర్వతోముఖాభివృద్ధి - ప్రస్తుత పరిస్థితి (All Round Development of Children - Existing Situation)**

- విద్య యొక్క పరమార్థం పరీక్షలు, మార్కులు, ర్యాంకులుగా మారింది.
- జ్ఞాపక శక్తిని పరీక్షించడానికి పరిమితమైన పరీక్షల విధానాలు.
- కేవలం పాశ్చాత్యాధ్యాయాలు అంటే భాషలు, గణితం, సామాన్య, సాంఘిక శాస్త్రాలకే ప్రాధాన్యత.
- పిల్లల అభివృద్ధికి తోడ్పడే విలువలు, అభిరుచులు, ఆటలు, పని వంటి అంశాలు పారశాలలో కనుమరుగైనవి.
- తల్లిదండ్రుల దృష్టిలో కూడా ఆటలు, పాటలు, కథలు, వ్యాయామం, పనిచేయడం వంటివి చదువులో భాగం కాదని, వీటి వల్ల తమ పిల్లల చదువులు దెబ్బతించాయని భావించడం.
- అనందంగా ఆడుకనే సాయంకాలం (పిల్లల సమయం), ఇంచిపని (home work)తోనే, పరీక్షల కోసం చదవడానికో, టుయిపణ్ణకో, స్టడీసెంటర్లకో వెళ్లడానికే పరిమితమైంది.
- పిల్లలు తల్లిదండ్రుల కోరిక మేరకే చదవడం.
- ఇటు ఉపాధ్యాయులు, అటు తల్లిదండ్రులు.... ఇలా అందరూ కూడా పిల్లలకు ఒక మనసుంటుందని, వారికి అలోచనలు, ఆసక్తులు ఉంటాయని మరిచి, తమకిష్టమైన/ తోచిన అంశాలను బలవంతాన రుద్దుతున్నారు. పిల్లలను యంత్రాలుగా మార్చున్నారు.
- వీటికితోడు ప్రమాణాల పేరుతో బరువెక్కిన చదువులు అంటే (IIT) కోచింగ్ల పేరుతో పై తరగతుల్లో చదవాల్సిన వాటిని అర్థమైనా, కాకున్నా బలవంతాన కింది తరగతుల్లోనే చదవడం.
- ఉదయం లేచింది మొదలు రాత్రి పడుకనే వరకు పుస్తకాల చుట్టూ, వాటిలోని అంశాలను మెదక్కలో కుక్కుపడానికే సమయాన్ని వెచ్చిస్తున్నారు.
- వీటి ప్రభావం వల్ల పిల్లల్లో ఆరోగ్య సమస్యలు, ప్రవర్తనా సమస్యలు ఉత్సవాలున్నాయి. ఒత్తిడి, ఆందోళనకు గురై ఆత్మస్వానతలో మునిగిపోవడం, స్తబ్దంగా, నిస్తేజంగా ఉండడం. స్పందించే గుణం కోల్పోవడం జరుగుతున్నది.
- వీటిని దృష్టిలో పెట్టుకొని మన రాష్ట్రంలో APSCF-2011ను రూపొందించి మన రాష్ట్ర దృక్షాధాన్ని రాసుకున్నాం.

**బాలల జ్ఞానం, సామర్థ్యాలు, సైపుణ్యాలు, విలువలు, వైభరులు, సంపూర్ణిగా పెంపొందించడం (Development of children knowledge, abilities, skills, values and attitudes to the fullest extent)**

బాలల శారీరక, మానసిక, సాంఘిక, నైతిక, మేధావుగ, భావాద్యోగ, సౌందర్యత్వక స్విహ వంటి అంశాలలో అభివృద్ధిని బాలల సర్వతోముఖాభివృద్ధి అనవచ్చును. బాలులు ఆసక్తిగా అభ్యాసించడం, భయరహిత వాతావరణంలో భాగస్వాములవడం ద్వారా బాలల సర్వతోముఖాభివృద్ధి సాధ్యమవుతుంది. బాలులను భావి ఉత్తమ హౌరులుగా రూపొందించి ఉత్తమ జీవన విధానానికి తోడ్పడేదే విద్య. బాలల శారీరక, మానసిక అభివృద్ధికి తోడ్పడునట్లుగా పారశాల కార్యక్రమాలు ఉండాలి. బాలల అంతర్గత శక్తులను, సామర్థ్యాలను వెలికితీసే విధంగా బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు నిర్వహించాలి.

### 1. బాలల సర్వతోముఖాభివృద్ధి :

పిల్లలందరూ శారీరక, మానసిక, సాంఘిక, నైతిక, ఉద్యోగ రంగాలలో అభివృద్ధిచెందినప్పుడే సర్వతోముఖాభివృద్ధిని సాధించినట్లు. ఇందుకోసం పిల్లలు పార్శ్వ విషయాలతోపాటు సహపార్శ్వ విషయాలను కూడా అభ్యసించాల్సి ఉంటుంది. మన రాష్ట్రంలో RTE-2009 చట్టం అమలులో వచ్చినందున సహపార్శ్వ విషయాలను కూడా పార్శ్వవిషయాలతో సమానంగా అభ్యసించేలా చేయడానికి చర్యలు చేపట్టారు. ఇందుకోసం కింది విషయాలను పిల్లలు అభ్యసించాల్సి ఉంటుంది. అవి :

ప్రాథమిక స్థాయి	ఉన్నత స్థాయి
◆ ప్రథమ భాష (మాతృ భాష)	◆ ప్రథమ భాష (మాతృ భాష)
◆ ద్వితీయ భాష (ఆంగ్లం)	◆ ద్వితీయ భాష (హిందీ / తెలుగు / ఉర్దూ)
◆ గణితం	◆ తృతీయ భాష (ఆంగ్లం)
◆ పరిసరాల విజ్ఞానం	◆ గణితం
◆ వ్యాయామ, ఆరోగ్యవిద్య	◆ విజ్ఞాన శాస్త్రం
◆ విలువలు, జీవన నైపుణ్యాలు	◆ సాంఘిక శాస్త్రం
◆ పని, కంప్యూటర్ విద్య	◆ వ్యాయామ ఆరోగ్యవిద్య
◆ కళలు, సాంస్కృతిక విద్య	◆ విలువలు - జీవననైపుణ్యాలు
	◆ పని, కంప్యూటర్ విద్య
	◆ కళలు, సాంస్కృతిక విద్య

పారశాల అనేది బాలల సమగ్ర ఎదుగుదలకు ఏర్పాటు చేసిన కేంద్రం. పిల్లల్లో ఏదో ఒక సామర్థ్యాన్ని అభివృద్ధిపరచడం ద్వారాగాని లేదా కొన్ని విషయాలకే పరిమితమై వాటిని సాధించడంవల్లగాని విద్య యొక్క లక్ష్మిన నెరవేరదు. బాలల ఇష్టాలు, ఆసక్తులు వారిని అభివృద్ధిపరిచే రంగాలను గుర్తించి, వాటిలో పాల్గొనేలా చేయడం, అందుకు అవసరమైన కార్బూకలాపాలను పారశాలల్లో నిర్వహించినప్పుడే బాలల సర్వతోముఖాభివృద్ధి జరుగుతుంది. ఇందుకునుగణంగా పార్శ్వపుస్తకాలు, పార్శ్వప్రణాళికలు రూపొందించారు.

### బాలల జ్ఞానం (Knowledge):

ఇది సమాచారం కాదు. పుస్తకాలలోని లేదా గైడులలోనిది జ్ఞాపకం ఉంచుకొని తిరిగి అప్పజెప్పడం కాదు. పుస్తకాలలోని ప్రశ్నలను, జవాబులను గైడ్లు/ స్టడీమెటీరీయల్ వంటివి చూసి రాయడం కాదు. జ్ఞానమంటే గతానుభవాల ఆధారంగా తమ ఆలోచనల నుండి ఉద్ధృవించేది. ఇది ఒక అవగాహన కావచ్చు. ఒక కవిత కావచ్చు; కథ కావచ్చు; సూత్రికరణ కావచ్చు. జ్ఞానం అనేది అన్ని సబ్జెక్టులలో ఒకే రీతిలో ఉండదు. ఆయా సబ్జెక్టు స్వభావాన్ని బట్టి ఉంటుంది. కాబట్టి భాషలో కథలు రాయడం, అనుభవాలు రాయడం, నినాదాలు రాయడం, కవితలు, గేయాలు వంటి వ్యవహోర రూపాల్లో ఉంటే గణితంలో సూత్రాలు, సంబంధాలు నిరూపణలు వంటి రూపంలో ఉంటుంది. సాంఘికంలో మానవతా మధ్య సంబంధాలు, మానవ జీవనాన్ని ప్రభావితం చేసే అంశాలను గుర్తించడం, విలువల అవిర్భావం, చట్టాలు, సామాజిక కట్టుబాట్లు, వంటి రూపాల్లో ఉంటుంది. కాబట్టి జ్ఞాన నిర్మాణం జరిగితేనే నేర్చుకోవడం జరిగిందని భావించాలి. వివరించడం, చదివించడం, చూసి రాయమనడం వల్లే వేయడం వంటి అర్థరహిత విధానాల ద్వారా జ్ఞాన నిర్మాణం జరుగదు. ఇందుకోసం కృత్యాలు,

ప్రాజెక్టులు, అన్వేషణలు, కనుగొనడం వంటి శిశుకేంద్రిక్యత విధానాల ద్వారా బోధనాభ్యసన ప్రక్రియను అర్థవంతంగా నిర్వహించాలి.

జ్ఞానమనేది సమాచారం పొందడం కాదు. జ్ఞానం ఆలోచనల, అనుభూతుల సంగమం, బట్టిపట్టడం, పునశ్చరణ చేసుకోవడం ద్వారా పిల్లలవాడు పొందే సమాచారాన్ని మనం జ్ఞానం అని తరుచూ భావిస్తారు. కానీ జ్ఞానమనటే ఇది కాదు. జ్ఞానమనేది విద్యార్థికి ఇవ్వబడేది కాదు. ఇది అనుభవం ద్వారా స్వయంగా నిర్మించుకునేది. పిల్లలు స్వయంగా ఈ ప్రక్రతిలో చురుకైన పాత్ర పోషించి తమంతట తాము చేసి, చూసి జ్ఞానాన్ని పొందాలి. బాలలకు విషయాన్ని బదలాయింపు చేసి జ్ఞాపకం చేసిన విషయాలను ప్రశ్నల ద్వారా ఉన్నదున్నట్టుగా తిగిరి చెప్పించడం జ్ఞానం కాదు. దీని ద్వారా పిల్లలవాన్ని విద్యావంతుని చేయడంగా భావించలేము. నేర్చుకునే విధానం, పద్ధతులు భావనలపై సమాచారాన్ని సేకరించి, విశ్లేషించి, సాధారణీకరించేలా ఉండాలి. పారశాల ఈ విధంగా ప్రేరేపించాలి, ప్రోత్సాహించాలి. జ్ఞానమనేది నియమిత కాలంలో ఘర్షిగా ఇవ్వగలిగేది కాదు. మానవమేధో భాండాగారాన్ని బదలాయింపు చేసేది మాత్రమే విధ్య కాదు. విద్యార్థి పరిశీలన, అనుభూతుల, ఆలోచనల ద్వారా జ్ఞాన నిర్మాణం చేసుకుంటాడు.

**జ్ఞానం వివిధ రీతులలో ఉంటుంది:**

1. విషయ సంబంధ పరిజ్ఞానం (factual knowledge) నిజాలు, నిర్వచనాలు, సమాచారం, పదజాలం.
2. భావనలపరమైన జ్ఞానం (conceptual knowledge) వివిధ భావనలు, భావనల సమాచారం
3. పద్ధతి సంబంధిత జ్ఞానం (procedural knowledge) - రూల్స్, పద్ధతులు, వివిధ పద్ధతులు, జ్ఞాన నిర్మాణం చేసుకోవడం.
4. Meta cognition - స్మీర్య అవగాహన, మనం ఏమిటి ఎలా నేర్చుకుంటున్నాము అనే దానిపై అవగాహన.

బెంజమిన్ బ్లూమ్ మహాశయుని ప్రకారం ఏదైనా ఒక భావనపై జ్ఞానం ఉందంటే దానిని పోల్చడం, తిరిగి తన దైనందిన భాషలో ఉడా॥ చెప్పగల్లడం, బొమ్మ గీయడం, భాగాలు గుర్తించడం, దానిపై ఒక అవగాహనకువచ్చి రాయడం, పరిశీలించి నమోదు చేయడం, వివరణ ఇవ్వడం, తిరిగి చెప్పడం మొదలైనవి చేయగలగాలి. నేర్చుకొనే దానిని ఉపయోగించగలగాలి.

జ్ఞానం ఉన్నదంటే ఇవి చేయగలగాలి.

- అవగాహన (understanding)
- వినియోగం (application)
- విశ్లేషణ (analyses)
- సంశోధన (synthesis)
- మూల్యాంకనం (evaluation)
- సృజించడం (creation)

**బాలల సామర్థ్యాలు (Competencies/ abilities):**

సామర్థ్య అంటే చేయగలగడం అని అర్థం. సమర్థత కలిగివుండడం అని అర్థం. ‘మాట్లాడడం’ అందరికీ వస్తుంది. ఐతే ఒక సమాచారాన్ని ఇతరులను అడిగి తెలుసుకోవడం సమర్థత. అట్లే రాయడం అందరికీ వస్తుందా. ఐతే తన అవసరం కోసం ఒక దరఖాస్తు రాయగలగడం సమర్థత. ఈ కోణంలో మనం సామర్థ్యాలను అర్థం చేసుకోవాలి. అంటే నైపుణ్యం చెందిన జ్ఞానాన్ని సామర్థ్యంగా భావించాలి. సామర్థ్యాలు సాధారణంగా సబ్జెక్టు స్వభావాన్ని బట్టి ఉంటాయి. ఇవి మానసికమైనవి.

## బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం

ఆలోచనలు కూడా ఉంటాయి. పారశాల విద్య ద్వారా పిల్లలు వివిధ సజ్జెక్టులను నేర్చుకుంటారు. ఐతే ఏటి ద్వారా ఆయా సజ్జెక్టులలో పిల్లలు ఏమి సాధించాలి? ఏమేం చేయగలగాలి? అనేది ముఖ్యం. అందుకే ప్రతి సజ్జెక్టులో తరగతి వారీగా ఆయా సజ్జెక్టుల స్వభావాన్ని బట్టి సాధించాల్సిన సామర్థ్యాలను నిర్ధారించారు.

పక్క పేజీలో వున్న విజ్ఞానశాస్త్రంలో పిల్లలు సాధించాల్సిన సామర్థ్యాలను పరిశీలించాం.

### **విద్యాప్రమాణాలు**

క్ర.సం.	విద్యాప్రమాణాలు	వివరణ
1.	విషయావగాహన	పార్యాంశాలలోని భావనలను అర్థంచేసుకొని సాంతంగా వివరించగలగాలి. ఉదాహరణలివ్వడం, పోలికలు బేధాలు చెప్పడం, కారణాలు వివరించడం ద్వారా విధానాలను విశదీకరించగలగాలి. మానసిక చిత్రాలను ఏర్పరచుకోగలగాలి.
2.	ప్రశ్నించడం, పరికల్పన చేయడం	విషయాన్ని అర్థం చేసుకోవడానికి, సందేహాలను తీర్చుకోవడానికి, చర్చించడానికి పిల్లలు ప్రశ్నించగలగాలి. తమ పరిశీలనల ఫలితాలు ఎలా ఉంటాయో పరికల్పన చేయగలిగాలి. ఊహించగలగాలి.
3.	ప్రయోగాలు, క్షేత్రపరిశీలనలు	భావనలను అర్థంచేసుకోవడానికి పార్యపుస్తకంలో సూచించిన/ సాంత ప్రయోగాలు చేయగలగాలి. పరికరాలను అమర్ఖగలగాలి. క్షేత్ర పరిశీలనలలో పాల్గొని నివేదికలు తయారు చేయగలగాలి.
4.	సమూచార సేకరణ నైపుణ్యాలు, ప్రాజెక్టు వనులు	పార్యపుస్తకంలోని విభిన్న భావనలను అర్థం చేసుకోవడానికి అవసరమైన సమచారాన్ని సేకరించి (జంటర్స్, ఇంటర్నెట్.....ద్వారా) విశేషించగలిగే నైపుణ్యం కలిగి ఉండాలి. ప్రాజెక్టు వనులు నిర్వహించగలగాలి.
5.	బొమ్మలు గీయడం, నమూనాలు తయారు చేయడం ద్వారా భావప్రసారం	తాను నేర్చుకున్న విజ్ఞానశాస్త్ర భావనలకు సంబంధించిన చిత్రాలను గీయడం ద్వారా, నమూనాలు తయారు చేయడం, గ్రాఫ్లు గీయడం ద్వారా తన అవగాహనను వ్యక్తం చేయగలగాలి.
6.	అభినందించడం, సౌందర్యాత్మక స్పృహ కలిగి ఉండటం, విలువలు పాటించడం	విజ్ఞానశాస్త్రాన్ని నేర్చుకోవడం ద్వారా ప్రకృతిని, మానవశ్రమను గౌరవించడం, అభినందించడంతో పాటు సౌందర్యాత్మక స్పృహ కలిగి ఉండాలి. రాజ్యాంగ విలువలను పాటించగలగాలి.
7.	నిజజీవిత వినియోగం, జీవవైవిధ్యం పట్ల సానుభూతి కలిగి ఉండటం	నేర్చుకున్న విజ్ఞానశాస్త్ర విషయాలను దైనందిన జీవితంలో ఎదురయ్యా సమస్యల పరిష్కారానికి సమర్థవంతంగా వినియోగించుకోగలగాలి. జీవవైవిధ్య ప్రాధాన్యతను గుర్తించగలగాలి. దానిని కాపాడటానికి కృషిచేయాలి.

## బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం

కాబట్టి వీటిని పిల్లలందరూ సాధించేలా చూడడం మన బాధ్యత. ఇందుకనుగుణంగానే నూతన పార్శ్వపుస్తకాలు కొనాలి. వీటిని స్వరెన రీతిలో వినియోగించాలి. అనగా పాతాల మధ్యలోని, పాతాల కింద ఉన్న సామర్థ్యధారిత అభ్యాసాలను పిల్లలు సొంతంగా రాశేలా చూడాలి. గైడ్పు వంటి వాటిని చూసి రాయడాన్ని నిపేదించాలి. ఇలా చేస్తే వారిలో సామర్థ్యభివృద్ధి జరుగదు. ఆలోచించడం, చేసి చూడడం, అధ్యయనం చేయడం, పాట్లనడం, సొంతంగా రాయడం ద్వారా సామర్థ్యాలను పిల్లలు పొందుతారు. ఇందుకేసం ఉపాధ్యాయులు వార్డ్‌క ప్రణాళికను, పార్శ్వ ప్రణాళికను రూపొందించుకొని తగిన సంసిద్ధతతో బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు నిర్వహించాలి.

పిల్లలు ఎన్నో అంతర్గత శక్తులు, సామర్థ్యాలు కలిగి ఉంటారు. విద్య యొక్క ముఖ్య ఆశయం బాలల్లో ఉండే సహజమైన ఈ శక్తులను అభివృద్ధి పరచడమే (capabilities or innate abilities)

బాలల అంతర్గత శక్తులు, సామర్థ్యాలు:

ఈ అంతర్గత శక్తులు ప్రతి బాలుని/బాలికలో ఉంటాయి. ఇవి ఒక్కాక్షరిని ఒక్కోవిధంగా అభివృద్ధి చెందివుండాలి. వీటిని పూర్తిస్థాయిలో అభివృద్ధి చేసి మంచి శక్తులు, నైపుణ్యాలు గల వ్యక్తులను తయారు చేయడమే పారశాల ప్రముఖ కర్తవ్యం.

- ఆలోచించడం
- పరిశీలించడం, పోల్చడం, సేకరించడం
- ఉంపించడం
- భేదాలు పోలికలు గుర్తించడం, చెప్పడం
- వర్గీకరించడం, లెక్కించడం
- అంచనా వేయడం
- కారణ కారకాలు, సూత్రీకరించడం
- ప్రశ్నించడం, పరికల్పనలు చేయడం
- కారణాలు చెప్పడం
- నియమాలు ఏర్పరచడం, సాధారణీకరించడం
- విశ్లేషించడం
- సంశోషించడం
- ఉత్పత్తి చేయడం/సృజించడం
- ఆడడం, పాడటం, అభినయనం
- సృజనాత్మకంగా వ్యక్తికరించడం
- సమస్య పరిష్కారాలు సూచించడం
- నిర్ధారణకు రావడం
- పరికరాలను ఉపయోగించడం
- మానసిక చిత్రాలు ఏర్పరచుకోవడం
- బొమ్మలు, పట్టాలు గీయడం

పై శక్తులు ఎంతో కొంత అభివృద్ధి చెంది పిల్లలందరిలో ఉంటాయి. వాటిని పూర్తిగా వృద్ధిపరచడం, పిల్లల పూర్తి సామర్థ్యం మేరకు పై శక్తులను (capabilities) ను వృద్ధి పరచడం పారశాలలు, ఉపాధ్యాయులు చేయాల్సింది

ఉపాధ్యాయులు తమ సబ్జెక్ట్లో భాగంగానే వీటి పెంపుదల, అభివృద్ధికి తగిన కార్యక్రమాలు ప్రణాళికచే సాధించాలి.

### సైపుణ్యాలు (Skills):

ప్రస్తుత పోటీ ప్రపంచంలో నూతన సవాళ్ళను సమర్థవంతంగా ఎదుర్కొనుటకు పిల్లలు ప్రదర్శించాలిన సామర్థ్యాలే సైపుణ్యాలు. ఈ సైపుణ్యాలు సబ్జెక్ట్ అధారంగా కావచ్చ లేక అన్ని సబ్జెక్ట్లో అంతర్గతంగా ఉండేవి కావచ్చ.

సైపుణ్యాలు ముఖ్యంగా ఈ రకాలుగా ఉంటాయి.

1. ఆలోచనా సైపుణ్యాలు (Thinking skills)
2. సామాజిక సైపుణ్యాలు (Social skills)
3. భావప్రసార సైపుణ్యాలు (Communicative skills)
4. స్వయం నిర్వహణ సైపుణ్యాలు (Self management skills)
5. పరిశోధన సైపుణ్యాలు (Research skills)

### ఆలోచనా సైపుణ్యాలు:

సాధారణంగా మనకు భాషల్లో భాషాసైపుణ్యాలు, విజ్ఞానశాస్త్రంలో ప్రక్రియా సైపుణ్యాలు వర్గీకరణ, పోల్చడం, ప్రయోగాలు, భావ ప్రసార సైపుణ్యాలు, పరికల్పనలు, అన్వేషణలు నిర్దారణ మొదలగువాటి గురించి కొంత అవగాహన ఉంది. సైపుణ్యాలు అనేవి మానసికపరమైనవి. అనగా ఆలోచణాత్మకమైనవి. ఆలోచించే విధంలో వైవిధ్యతను ప్రదర్శించే సైపుణ్యం కల్గి ఉండడం. వీటినే ఆలోచన సైపుణ్యాలు (thinking skills) అంటారు. ఇవి ప్రధానంగా నాలుగు రకాలు.

1. ప్రతిస్పందించడం (Reflection)
2. హేతుబద్ధంగా ఆలోచించడం (Analytical thinking) అంటే వాస్తవాలు గుర్తించి కారణాలు చెప్పగలగడం.
3. బహుకోణాల్లో ఆలోచించి విశ్లేషించడం అంటే ఏ విషయం గురించేనా విభిన్న కోణాల్లో చెప్పగలగడం, సమర్థిస్తూ మాట్లాడడం, దాన్నే విభేదిస్తూ మాట్లాడడం; ఏదైనా పని - అంటే ప్రజాస్వామ్యంలో ఎన్నికల గురించి ప్రయోజనాలను చెప్పగలగడం అట్టే పరిమితులను కూడా చెప్పగలగడం.
4. సృజనాత్మక ఆలోచనలు (Creative Thinking): అంటే నూతన ప్రతిపాదన చేయగలడం, కొత్తవి సృష్టించడం, తన నిర్మయాన్ని ప్రకటించడం అంటే తానే ఆస్థానంలో ఉంటే ఏం చేస్తాడు? అని స్థిరంగా/ ఆత్మ విశ్వాసంతో చెప్పగలగడం.
5. విమర్శనాత్మక ఆలోచనలు (Critical Thinking): ఎందుకు? ఏమిటి? ప్రశ్నించడం ద్వారా ఆలోచించజేయడం. నేర్చుకోవడం అనేది ఆలోచించడం ద్వారానే జరుగుతుంది. అభ్యసనం జరగాలంటే విద్యార్థులను భావనలపై, సమస్యలపై ఆలోచింప చేయాలి. ఆలోచించడం, చేయడం, అనుభవాల ద్వారా జ్ఞాన నిర్మాణం జరుగుతుంది.

### సామాజిక సైపుణ్యాలు (Social Skills):

- ఇతరులను గౌరవించడం
- బాధ్యతలు స్వీకరించడం
- ఇతరులతో కలిసి పని చేయడం, పంచుకోవడం

- సమాజంలో సమూహంలో తన బాధ్యతను నిర్వహించడం

- స్వియ విశ్వాసం, సమ్మకం ఉండడటం

- కుటుంబ జీవనం, కుటుంబ సంబంధాలపై ఆకాంక్ష

### భావ ప్రసరణ నైపుణ్యాలు (Communicative Skills):

- బాగా వినటం

- ఆలోచించి మాట్లాడటం

- చదపటం

- చదివింది అవగాహన చేసుకొని ప్రతిస్పందించడం

- స్వియ రచన : చదివింది, విన్నదానిపై అవగాహనతో వ్యాఖ్యానించడం

- హోప భావాల ద్వారా భావనా ప్రసరణ నైపుణ్యాలు, భావ వ్యక్తికరణ

### స్వియ నిర్వహణ నైపుణ్యాలు (Self management Skills):

- మానసిక చలనాత్మక నైపుణ్యాలు (కాళ్ళు, చేతులు, వేళ్ళతో వివిధ పనులు చేయటం)

- సమయ పాలన నిర్వహణ (Time management)

- ఆరోగ్యమైన జీవన విధానాలు (Healthy life style)

- ఆశించిన రీతిలో పిల్లల ప్రవర్తన

### పరిశోధనా నైపుణ్యాలు/సమాచార నైపుణ్యాలు:

పరిశోధించడం ద్వారా తెలుసుకోవటం, వివిధ నైపుణ్యాలు సాధించడం అవి

- ప్రశ్నించడం

- ప్రశ్నల ఆధారంగా పరిశీలనలు చేయడం

- ప్రణాళిక మరియు సమాచార సేకరణ

- సేకరించిన సమాచార నమోదు విశ్లేషణ

- కనుగొన్న విషయాలు రిపోర్టు రూపంలో రాయటం, ప్రదర్శించడం

ప్రతి పారశాల తన సిలబన్ మరియు వివిధ అంతర కరికులం కార్యక్రమాల ద్వారా పై నైపుణ్యాలను పిల్లలందరిలో

అభివృద్ధి పరచాలి.

### 4. వైఫలు (Attitudes/ dispositions):

వ్యక్తులు తమ ప్రకృతి మరియు సమాజంపై ప్రదర్శించే, బహిర్గత పరిచే అతి ముఖ్యమైన మానవ విలువలు, సమ్మకాలు, అనుభూతులను వైఫలు అంటాం.

### వ్యక్తులు ప్రదర్శించే ముఖ్యమైన వైఫలు:

- బాధ్యత తీసుకోవడం

- కలిసి పనిచేయడం (Cooperation)

- సృజనాత్మకత (Creativity)

- ఉత్సాహం, ఉత్సుకత (Curiosity)

- తదానుభూతి (Empathy)

- సహనం, ఓర్మి
- గౌరవం చూపడం
- స్వతంత్రత
- క్షుమ, ప్రేమతత్వం
- ప్రోత్సహించడం, ప్రశంసించడం
- నిజాయితి, త్రమకు విలువనివ్యటం

విద్య అనేది జాతీయ అభివృద్ధిని, సాంఘిక అభివృద్ధిని సాధించేది. బాలల అంతర్గత శక్తులను గుర్తించి శారీరక, మానసిక, భావోద్యేగ, ఆధ్యాత్మిక, విలువలు, నీతినియమాలను అభివృద్ధి చేయునట్లుగా పారశాల చేయడం ద్వారా బాలల సర్వతోముఖాభివృద్ధి సౌధ్యమవుతుంది.

### బాలల సర్వతోముఖాభివృద్ధి - అభివృద్ధి రంగాలు

#### (All round development of children - Developmental areas)

బాలల పూర్తి సామర్థ్యం మేరకు శారీరక, మానసిక శక్తులను అభివృద్ధి చేయడం.

బాలలు సర్వతోముఖాభివృద్ధి చెందాలంటే పారశాల స్థాయిలో కింది రంగాలపై ఉపాయిపెట్టాలి.

1. శారీరక అభివృద్ధి
2. మానసికాభివృద్ధి/ మేధోపరమైన అభివృద్ధి
3. సాంఘికాభివృద్ధి
4. ఉద్యోగాభివృద్ధి
5. నైతికత, విలువలు శీలనిర్మాణం
6. సౌందర్యత్వక స్పృహ, ప్రశంసన

బాలల సర్వతోముఖాభివృద్ధిలో శారీరక, సామాజిక, మానసిక, మేధోపర, నైతిక, విలువలు, సౌందర్యత్వక స్పృహ వివిధ రంగాలు ఇమిడి ఉన్నాయి. ఏటి వికాసానికి పారశాలలు కేంద్రభిందువులు కావాలి. ఏటన్నీటితో కూడిన పార్యుప్రణాళిక పారశాలల్లో అమలుకావాలి.

#### అభ్యసనం అంటే? (What is Learning?)

చాలా మంది ‘అభ్యసనం’ అంటే పుస్తకంలోని సమాచారాన్ని ఉపన్యాసపడ్డతి ద్వారా పిల్లలకు అందించడం, ప్రశ్నల ద్వారా అందించిన సమాచారాన్ని రాబట్టడంగానే భావిస్తారు. దీనివల్ల చాలా పారశాలల్లో ఉపాధ్యాయుడు కేవలం చెప్పడం, విద్యార్థి విని అర్థంచేసుకొని గుర్తు పెట్టుకోవడం జరుగుతున్నది. వాస్తవంగా అభ్యసనమంటే సమాచారం అవగాహన చేసుకొని అనుభవం ద్వారా జ్ఞానంగా మార్పుకోవడం. అవసరమైనప్పుడు, సందర్భాన్ని ఉపాధ్యాయులు పాఠానికి ఉన్నాయి. ఈ మేరకు సరైన అభ్యసనా అనుభవాలు పొందకపోవడం వలన పిల్లలకు బట్టి విధానం తప్ప మరో మార్గం లేని పరిస్థితి నెలకొన్నది.

ఆధునిక విద్యావేత్తలు పరిశోధనలు చేసి పిల్లలందరిలోనూ అభ్యసించే శక్తి ఉండని నిరూపించారు. దీని ప్రకారం పిల్లలు స్వంతంగా జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకోగలరు. పిల్లలకు సమాచారాన్ని అందుబాటులో ఉంచి వారి పూర్వజ్ఞానం, పూర్వానుభవాలతో జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకోనేందుకు ఉపాధ్యాయులు సంధానకర్తలుగా సౌలభ్యకర్తలుగా (ఫేసిలిటేటర్) ఉండాలి.

సాంప్రదాయంగా భావిస్తున్నట్లు ఉపాధ్యాయులు జ్ఞానదాతలు కారు, పిల్లలు జ్ఞానగ్రహీతలు కారు. జ్ఞాన నిర్మాతలు. అంతేకాని ఉపాధ్యాయుని సూచన ప్రకారం నడుచుకొనే ‘మరమనషులు’ కారు.

పై అంశాలను పరిశీలిస్తే సమాచారాన్ని పూర్వానుభవాలతో సంధానం చేసుకొని సామర్థ్యాలకు పదును పెట్టుకొని సందర్భానుసారం వినియోగించే శక్తిని పెంపాందించుకోవడమే అభ్యసనం అని చెప్పవచ్చు.

**అభ్యసన స్వభావం, పిల్లలు ఎలా నేర్చుకుంటారు?**

### (Nature of learning - How children learn)

- పిల్లలు కేవలం వినడం లేక చదవడం ద్వారానే కాకుండా అనేక ఇతర పద్ధతుల ద్వారా కూడా నేర్చుకొంటారు. అనగా అనుభవాలు (Experience), పనులు, కృత్యాలు చేయడం ద్వారా (learning by doing) ప్రయోగాలు చేయడం (experimentation), చర్చలు (discussion), అడగడం/ప్రశ్నించడం, ఆలోచించడం, ప్రతిస్పందించడం, ఆలోచించి స్వంతంగా రాయడం, (asking / questioning, listening, thinking, reflecting and expressing, one self) మొదలగు వాటి ద్వారా నేర్చుకొంటారు.
- ఉత్సాహంగా నేర్చుకోవడం అనేది పిల్లలందరికి స్వాభావికంగానే ఉంటుంది. అందరు పిల్లలు నేర్చుకోగలరు. నేర్చుకొనే స్వామృతం పిల్లలందరికి ఉన్నది. నేర్చుకోవడం అనేది పారశాలలోనే గాకుండా బయట వాతావరణంలో కూడా జరుగుతుంది. అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరచాలంటే తప్పనిసరిగా తరగతి గది అభ్యసనాన్ని బడి బయట కృత్యాలతో, అనుభవాలతో అనుసంధానం చేయాలి. చేయడం ద్వారా పరిశీలన ద్వారా, ఆలోచించడం ద్వారా బాగుగా నేర్చుకుంటారు.
- అర్థాన్ని గ్రహించడం, అవగాహన చేసుకోవడం, తార్కికంగా ఆలోచించడం, సమస్యల సాధన, అన్వేషించడం, కనుగొనడం, చర్చలు మొదలగు వాటి ద్వారా అభ్యసనం బాగా జరుగుతుంది.
- పిల్లలు మానసికంగా, శారీరకంగా, మేధావురంగా సంసిద్ధులు కాకముందే బడికి పంపితే అభ్యసనం జరుగదు. ఇటువంటి పరిస్థితుల్లో పిల్లలు పాతాలను బట్టి పట్టి అప్ప చెబుతారే, కాని ఆ సమాచారాన్ని అవగాహన చేసుకోరు, నిత్య జీవితానికి అన్వయించుకోలేరు. బళ్ళో కూడా నేర్చే అంశం పట్ల పిల్లలకు ప్రాథమిక అవగాహన లేదా తగిన సామర్థ్యాలు లేకున్నా కూడా పిల్లలకు నేర్చుకొనే విషయం పట్ల అయిష్టత ఏర్పడుతుంది. ఆ సజ్జెక్టును కష్టమైనదిగా భావిస్తారు. కాబట్టి తప్పనిసరిగా మేధావురంగా సంసిద్ధులను చేయడం మన బాధ్యత.
- అభ్యసనం బాగా జరగాలంటే తగిన ప్రత్యుల ద్వారా పిల్లలను ఆలోచింప చేయాలి. కృత్యాలు, సమస్యలు, ప్రాజెక్టులు ఇచ్చి దానిపై పిల్లలను మాట్లాడించాలి. చేసింది, నేర్చుకొన్నది రిపోర్టుల రూపంలో రాయమనాలి. తరగతి గదిలో ప్రదర్శించి చర్చకు పెట్టుమనాలి. ఇలా చేసే పిల్లలు సంతోషంగా, బాగుగా నేర్చుకొంటారు. ఇటువంటి పనులలో వైధ్యం, సవాలు (challenge) ఉంటుంది. విసుగుదల ఉండదు. పనులు చేయడం ద్వారా నేర్చుకుంటున్నారు. కావున ఏకాగ్రత ఉంటుంది. పిల్లలు ఇష్టంగా చేయడం వల్ల వాటిలో, ఉత్సాహంగా పాల్గొంటారు. నేర్చుకోవడం సులభంగా తెలియకుండానే జరుగుతుంది. పనుల్లో నిమగ్గుం అవుతారు కాబట్టి అల్లరి చేయడం మొదలగు క్రమశిక్షణ సమస్యలు ఉత్పన్నం కావు.
- అభ్యసనం అనేది పరిసరాలలో పిల్లలు పరస్పర ప్రతిస్పందనాల ద్వారా, పరిశీలనల ద్వారా, సమాజంలోని వివిధ వ్యక్తులతో జరిపే పరస్పర చర్చల ద్వారా జరుగుతుంది.

- పిల్లలు తమకున్న వూర్పు జ్ఞానం ద్వారా కొత్త జ్ఞానం పొందడానికి ప్రయత్నిస్తారు. జ్ఞాన నిర్మాణం అనేది పిల్లలు సొంతంగా పరిసరాలలో, వ్యక్తులలో పరస్పర చర్చ, ప్రతిస్పందనల (interactive) ద్వారా జరుగుతుంది. పిల్లలందరికి వూర్పు జ్ఞానం వేరు వేరుగా ఉంటుంది. కాబట్టి కొత్త అంశాల పట్ల అంశాలకు అవగాహన చేసుకోవడం కూడా వేరుగా ఉంటుంది. కాబట్టి పిల్లలు తమ అభ్యసనంలో ఒకే రీతిలో ఉండరు. పిల్లల జ్ఞాన నిర్మాణానికి, తగిన అనుభవాలు, కృత్యాలు, చర్చల ద్వారా ఆలోచింపజేయడం అనేవి చేయాలి.
- నేర్చుకోవడానికి ముఖ్యమైనది తరగతి గది వాతావరణం, అనగా భయరహిత వాతావరణం. పిల్లలకు భద్రత, ప్రేమ అప్యాయత చూపించడం, ఉపాధ్యాయుడు పిల్లలతో కలిసిపోయి వారు నేర్చుకునేటట్లు చేయడం, వ్యక్తిగతంగా చెప్పడం, తెలియని విషయాలు అడగమని పిల్లలు ప్రశ్నించడాన్ని ప్రాత్మప్రాంచాలి. తరగతి గది పరిశుభ్రంగా ఉండాలి. నల్లబల్ల, చార్టలు ఉపయోగించి బోధించాలి. పాతానికి సంబంధించి వివిధ భావనల అవగాహనకు, కొన్ని ప్రశ్నలు నల్లబల్ల పై రాసి, ఆ ప్రశ్నలపై చర్చింపజేయాలి. చర్చ జరిగిన అంశాలతో పోల్చుకోవాలి. పిల్లలను పారం చదివించి, చర్చలు చేయించాలి. ముఖ్యమైన వాటిని నల్ల బల్లపై రాయాలి. దీనివల్ల పిల్లలు ఆ ప్రశ్నల గురించి ఆలోచిస్తారు. తామే జవాబులు సొంతంగా చెబుతారు. ఇతరులు చెప్పిన దాన్ని వింటారు. ఇలా తరగతి గదిలో నేర్చుకోవడం జరుగుతుంది. దీన్నే (interactive learning) చర్చలు, ప్రతిస్పందనల ద్వారా నేర్చుకోవడం అంటారు. ఒక మంచి సామాజిక వాతావరణం తరగతి గదిలో ఏర్పడుతుంది. పిల్లలు తమ అభిప్రాయాలను స్వీచ్ఛగా వ్యక్తిగతించే అవకాశం ఇలాంటి విధానాల ద్వారా లభిస్తుంది. అందరు పిల్లలు చురుకుగా ఉంటారు. చర్చల్లో పాల్గొంటారు. ఇలాగే కృత్యాలు, ప్రయోగాలు, పరిశీలనలు కూడా చేయించడం ద్వారా అభ్యసనాన్ని ఉత్సాహభరితం చేసి పిల్లలందరూ నిమగ్నం అయ్యేటట్లు చెయ్యేచ్చు.
- ఐతే నేర్చుకొనేటప్పుడు తప్పులు జరగడం చోటుచేసుకుంటుంది. పిల్లల తప్పులను ఎత్తి చూపడం, నిందించడం, ఇతరులతో పోల్చడం కించపరచడం వంటివి చేయకూడదు. పిల్లలు చేసిన వాటిలో ఏమేం చేశారో గుర్తించాలి. అభినందించాలి. వారు చేసిన తప్పులను పిల్లలే సరిదిద్దుకునేలా తరగతిలో చర్చ నిర్వహించాలి. సరైనది ఏదో ఉపాధ్యాయుడు వివరించి, పిల్లల్ని తాము రాసిన వాటిని సరిపోల్చుకోవాలి. (competition) దీని వల్ల పిల్లలు నేర్చుకొనే ప్రక్రియలో తమకోసం పాల్గొంటారు. అదే పనిగా తప్పులు వెడికి 'X' లు పెట్టి ఎత్తిచూపినంత మాత్రాన, ఆ తప్పు ఎందుకు జరిగిందో గుర్తించలేదు. తప్పులు పోతాయన్న భయంతో/ న్యాసతా భావంతో మాట్లాడటానికి, తెలియజేయడానికి, ప్రదర్శించడానికి ముందుకు రారు. దీనివల్ల అభ్యసనం కుంటుపడుతుంది. జరగడు.

### **భాగస్వామ్య అభ్యసనం (Collaborative learning)**

‘నేర్చుకోవడం’ అనేది ఒక సామాజిక ప్రక్రియ, ఇతరులతో మాట్లాడేది వింటున్నప్పుడు, చర్చల్లో పాల్గొంటున్నప్పుడు, తోటి వారితో కలిసి పనిచేయడం ద్వారా అప్రయత్నంగానే అనేక విషయాలను గ్రహిస్తుంటారు. ఇది సందర్భచితంగా కూడా ఉంటుంది. ఐతే సాధారణంగా పెద్దలకు గానీ, తల్లిదండ్రులకు లేదా ఉపాధ్యాయులు తాము చెప్పడం వల్లే అన్ని విషయాలను పిల్లలు నేర్చుకుంటున్నారని భావిస్తుంటారు. కొన్ని పిల్లలకు మనం ఏమి విషయాలు చెప్పాలి? కేవలం ఇవి మాత్రమే పిల్లలకు తెలుసా? మిగతావి పిల్లలకు ఎలా తెలుసు? అని ఆలోచిస్తే పిల్లలు నేర్చుకొనే విధానం బోధపడుతుంది. పిల్లలు తమ తోటి వారితో కల్పి ఆడడం, పాడడం, ముచ్చలేంచడం, చర్చించడం, వాదించడం, కల్పి పనిచేయడంంటివి కార్యకలాపాల ద్వారా ఎక్కువగా నేర్చుకొంటారు. విషయాలు తమ తోటి వారితో చర్చించడం వల్ల వారి జ్ఞానం విస్థుతప్పుతుంది. ఇలా ఇతరులతో కలిసి నేర్చుకొనే పద్ధతిని జట్టు పనుల ద్వారా కల్పించవచ్చు. ఇది భాగస్వామ్య అభ్యసనానికి తోడ్పడుతుంది. దీనినే పాల్గొండం ద్వారా నేర్చుకోడం అనవచ్చు.

పిల్లలు ఎలా నేర్చుకొంటారు?

ఆలోచన అభ్యసనానికి మూలం. మానసిక శాస్త్రవేత్తలు, విద్యావేత్తలు పరిశోధనల ప్రకారం పిల్లలలో నేర్చుకోగలిగిన శక్తి అంతర్గతంగా ఉంటుంది. ఇది పుట్టుకతోనే సంక్రమిస్తుంది. పిల్లలు సాధారణంగా పరిసరాల ద్వారా వస్తువులతో పరస్పర ప్రతిచర్యలు జరిపి సమయస్థలు, పెద్దల సహకారంతో నేర్చుకొంటారు. పారశాలలో ఉపాధ్యాయుడు కల్పించిన సందర్భచితమైన అర్థవంతమైన కృత్యాలలో పాల్గొని పూర్వజ్ఞానం ఆధారంగా నూతన జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకుంటాడు. అయితే పిల్లలు నేర్చుకోవడంలో ముఖ్యపాత్రము పోషించే ప్రక్రియలను తెలుసుకొందాం. అవి:

- ఆలోచించడం
- పరిశీలించడం
- ప్రశ్నించడం
- భాగస్వాములు కావడం
- పరస్పర ప్రతిచర్య జరపడం
- నిరంతర అన్వేషణ
- కనుగొనడం
- చర్చించడం
- పరస్పరం భావాలను పంచుకోవడం
- భౌతిక, మేధోపరమైన కృత్యాలలో పాల్గొనడం
- సందర్శించడం

అయితే పిల్లలకు అభ్యసనానుభవాలను కల్పించేటప్పుడు మనం ఈ అంశాలన్నింటినీ పరిగణనలోకి తీసుకొంటున్నామా? అభ్యసనంలో ఈ ప్రక్రియలు చోటుచేసుకోకపోతే నేర్చుకున్నది తాత్కాలికమా? శాశ్వతమా? సంపూర్ణమా? అసంపూర్ణమా? అలోచించండి!

**కృత్యాధార అభ్యసనం:**

తరగతి గదుల్లో పిల్లల అభ్యసనం కృత్యాల ఆధారంగా జరిగే దానిని కృత్యాధార అభ్యసనం అని చెప్పవచ్చు. ఈ పద్ధతి గత కొన్ని సంవత్సరాలుగా ఆచరణలో ఉంది కాని చాలామంది ఇప్పటివరకు ఈ పద్ధతిపైన సరైన అవగాహన లేకుండా, సరిగా అన్వయించకుండానే ఈ పద్ధతి ద్వారా బోధించడానికి ప్రయత్నం జరుగుచున్నది. కృత్యాధార పద్ధతిని అవలభించాలి? నిజంగా ఇది అవసరమా? అసలు ఈ పద్ధతి ఎలా ఆవిర్భవించింది? అనే ప్రశ్నలు ఉపాధ్యాయున్ని ఇప్పటికీ వేధిస్తానే ఉన్నాయి.

స్థాలంగా చెప్పాలంటే కృత్యం అనే భావన చాలా పురాతనమైనది. పిల్లల అభ్యసన ప్రక్రియ మౌళిక నియమాలపై ఆధారపడి ఉంది. నిజమైన కృత్యాధార అభ్యసనం అంటే కేవలం శారీరక కదలికలే కాకుండా మానసిక అంశాలతో మిళితమై ఉండాలి.

**పిల్లలు ఈ సందర్భాలలో బాగుగా నేర్చుకుంటారు:**

అభ్యసనంలో వారిని భాగస్వామ్యం చేసినప్పుడు అనగా ప్రశ్నించి వారిని ఆలోచింప చేసినప్పుడు.

**కృత్యము :** కృత్యాల ద్వారా నేర్చుకోవడం అనేది అనుభవ పూర్వకంగా నేర్చుకోవడం (experiential learning) కృత్యాలు వనిచేయడం కావచ్చు, పరిశీలనలు కావచ్చు, గ్రూపు చర్చ కావచ్చు.

**కృత్యాలు :**

1. Speed of evaporatory liquids.
2. How much of Income, the parents spending on their children education

కృత్యం అంటే నేటికి కూడా చాలా మంది ఉపాధ్యాయులు రకరకాలుగా అభిప్రాయపడ్డుంటారు. ఉదా:

- కృత్యం అంటే కేవలం శారీరకమైనది. అసలు అభ్యసనప్రతియతో దీనికి ఎలాంటి సంబంధం ఉండదు.
- కృత్యాలు 1,2 తరగతులకు మాత్రమే ఉపయోగకరం. మై తరగతులలో వీటిని ఉపయోగించడం వల్ల ఎటువంటి ప్రయోజనం ఉండదు.
- కృత్యం నిర్ధారిత లక్ష్యాలు, విధానాలు, ఘలితాలతో కూడి ఉండాలి.
- కృత్యాధార బోధనవల్ల, సకాలంలో సిలబన్ పూర్తి చేయడం సాధ్యం కాదు.

**కృత్యం - ఉదాహరణలు:**

- ఉదా:
1. అయస్కారణలు ఎలా ఆకర్షించుకుంటాయి?
  2. లోలక చలనాన్ని ఏది నియంత్రిస్తుంది?
  3. ద్రవాలయుక్క బాస్టీభవనస్థానం
  4. మొక్కల పేర్లు ఇచ్చి వాటిని వర్గీకరించమనాలి.
  5. గడ్డి మైదానంలో సజీవ, నిర్మివ అంశాల వర్గీకరించండి.
  6. కిణ్వణం జరిగే విధానాన్ని ప్రయోగపూర్వకంగా పరిశీలించండి.

**కృత్యానికి ఉండవలసిన లక్ష్ణాలు:**

పిల్లలలో ఆశించిన విధంగా అభ్యసనం వేగంగా, అర్థవంతంగా ఉండాలంటే కృత్యానికి నిర్దిష్ట లక్ష్ణాలు ఉండాలి. ఉదా.

- ఆలోచనలు రేకెత్తించాలి.
- సవాలుతో కూడి ఉండాలి.
- వ్యక్తిగతంగా, జట్లలో, పూర్తి తరగతిలో చేసేదిగా ఉండాలి.
- బహుళ తరగతి బోధనకు ఉపయోగపడేదిగా ఉండాలి.
- స్థాయికి తగినట్లు ఉండాలి.
- లక్ష్మీత్తుకంగా, ఆచరణాత్మకంగా ఉండాలి.
- ఆసక్తికరంగా, పాల్గొనడాన్ని పురికొల్పేదిగా ఉండాలి.
- చేర్చులు, మార్పులకు వీలైనదిగా ఉండాలి.
- తక్కువ ఖర్చు, ఖర్చులేనిదిగా ఉండాలి.

పిల్లల ఆసక్తులు, అభిరుచులు, అనుభూతులు, యిష్టాయిష్టాల ఆధారంగా పాత్యాంశాల ఇతివృత్తాల ఆధారంగా కృత్యాలు ముందే రూపొందించుకొని తరగతిగదిలో కల్పించాలి. ఇవి వ్యక్తిగతంగా, జట్లుగా, పూర్తి తరగతి పనులుగా ఇవ్వాలి. కృత్యాలు కల్పించడానికి ముందు కృత్యాలలో ఎలా పాల్గొనాలో తెలిపే సూచనలు స్ఫురించా అందరికీ అర్థమయ్యాయి.

విధంగా ఇవ్వాలి. కృత్యాలలో పాల్గొనే సందర్భంలో పిల్లలు ఎలా పాల్గొంటున్నారో గమనించాలి. అందరూ పాల్గొనేలా ప్రోత్సహించాలి. అవసరమైన సాయం అందించాలి. పిల్లలు నేర్చుకునే తీరును అంచనావేయాలి. నేర్చుకున్న అంశాలను పిల్లలతో చర్చించాలి. పిల్లల ప్రతిస్పందనలను తీచర్ తన డైరీలో రికార్డు చేయాలి.

### కనుగొనడం (Discovery):

ఏదైనా పత్రాన్ని మనం చెప్పడం కాకుండా పిల్లలే స్వయంగా కనుక్కునేలా ప్రోత్సహించాలి. ఉదా: మునగడం, తేలడం, మన పరిసరాలలో ఉన్న కొన్ని వస్తువులు అనగా పెన్నిల్, కళ్ళముక్కు ఇనుపరేకు, ప్లాస్టిక్ కప్పు మొదలగు వాటిలో ఏవి నీటిలో తేలుతాయి లేక మనుగుతాయో చెప్పించాలి. తరువాత చేసిచూసి కనుక్కోవాలి. వారు మొదలు ఊహించింది తప్పు లేక ఒప్పు తెలుసుకుంటారు. ఇలాగే కొన్ని దృగ్వ్యాపయాలను మనం చెప్పకుండా పిల్లలు చేసి తమంతట తాము కనుక్కోవాలి.

ఈ రకమైన అభ్యసనం పిల్లలలో ఉత్సుకతను ఇనుమడింపచేస్తుంది. సవాలుతో కూడి ఉండడంవల్ల పిల్లలు చురుకుగా పాల్గొంటారు. ఒక సూతన అంశాన్ని కనుగొన్నామన్న తృప్తి వారికి సూతనోత్తేజాన్ని కలిగిస్తూ మరింత వేగంగా నేర్చుకునేలా చేస్తుంది. ఇది అర్థవంతమైన అభ్యసనానికి పురికొల్పుతుంది. ఈ పద్ధతి వల్ల పిల్లలు బాలశాస్త్రవేత్తలుగా అనుభూతి చెందుతారు.

### కనుగొనడం ద్వారా అభ్యసనం (Discovery learning)

ఉదా: బోధించే తరగతి పార్ట్యూపస్తకాలలోని పార్యాంశాలలో కనుగొనడం, అన్వేషణల ద్వారా నేర్చుకునే అవకాశం ఉన్న భావనలు/కృత్యాలను గుర్తించి అవసరమైతే చిన్న చిన్న చేర్చులు, మార్పులు చేసుకుని పిల్లలకు తామే స్వయంగా కనుగొనడం, అన్వేషించడం ద్వారా నేర్చుకునే అవకాశాలు పిల్లలకు కల్పించాలి. పిల్లలు పాల్గొనే తీరును రికార్డు చేయాలి. సృజనాత్మకత వెలిబుచ్చిన పిల్లలను అభినందించాలి.

- ఇనుము, అల్యూమినియం, గాజు, పింగాటీ మొదలగు పదార్థాలు ఏవి మంచి ఉప్పు గ్రాహకాలు
- ఏ ద్రవ పదార్థాలు మరిగే ఉప్పోగ్రతలు ఎక్కువగా ఉంటాయి. లేక తక్కువగా ఉంటాయి. ఊహించండి, చేసి కనుక్కోండి.
- అన్ని మొక్కల పెరుగుదల సమానంగా ఉంటుండా. భేదాలు ఉంటాయా, తెలుసుకోండి. ఎప్రమట్టి, నల్లమట్టి, ఒండ్రమట్టి, దీనిలో ఎక్కువ కాలం తేమ ఉంటుంది. మొక్కలు వాటి పరిశీలన ద్వారా కనుక్కోండి.

### అన్వేషణ (పరిశోధన) (Explorative Survey)

ఈవ తరగతి జీవశాస్త్రంలో జీవవైవిధ్యం పారంలో కృత్యాలను నిర్వహించడంలో అన్వేషణలు, పరిశోధనలు ఉంటాయి. కింది ఉదాహరణను పరిశీలించండి.

**కృత్యం-1:** రంగు సూచికల ద్వారా ఒక ప్రదేశంలో ఉండే మొక్కలు, జంతువులలోని వైవిధ్యాన్ని నమోదు చేయడం.

**కృత్యం-3:** ఎంపిక చేసుకున్న ప్రదేశంలో మొక్కల్లో, జంతువుల్లో, మనుషుల్లో వైవిధ్యాన్ని నమోదు చేయడం.

ఒకే జాతికి చెందిన రెండు మొక్కలను నేకరించి వాటి మధ్య భేదాలను పరిశీలించి నమోదుచేయడం.

ఒకే జాతికి చెందిన రెండు జంతువులను పరిశీలించి వాటి మధ్య భేదాలను పరిశీలించి నమోదుచేయడం.

తరగతిలోని ఇద్దరు విద్యార్థులను పరిశీలించి వారి మధ్య భేదాలను నమోదుచేయడం.

ఈ రకమైన కృత్యాలు పిల్లలతో తెలుసుకోవాలన్న తపసను రగిలిస్తాయి. రకరకాల కోణాలలో తమదైన శైలిలో సమాచారం కోసం అన్వేషిస్తారు. సమాచారాన్ని విఫ్లేషిస్తారు. ఘలితంగా ఒక సాధారణీకరణకు రాగలుగుతారు. తమ అభిప్రాయాలను ధృదపరచుకుంటారు. ఉపాధ్యాయులు విశ్లేషణాత్మక ప్రశ్నలు అడిగి పిల్లల అన్వేషణ, పరిశోధన ద్వారా కనుగొన్న విషయాన్ని సహాతుకంగా రాబట్టాలి. ఇటువంటి కృత్యాలు కల్పించడంవల్ల పిల్లలు తమంతటామే తెలుసుకున్నామన్న భావన కలుగుతుంది. పార్యపుస్తక సమాచారం ద్వారా పొందిన జ్ఞానాన్ని అన్వయిస్తారు. వృద్ధి పరచుకుంటారు.

ఇంకొక ఉదా: మీ బడి అవరణలోకాని, మీ ఇంటి పెరట్లోగాని ఏ ఏ రకాల మొక్కలు ఉన్నాయి. ఏ ఏ రకాల కీటకాలు, పురుగులు ఉన్నాయి. పరిశీలించి దాని జీవమైధ్యం చెప్పమనాలి.

### అన్వేషణ ద్వారా అభ్యసనం (Learning through exploration):

ఉదా:

- అభ్యసనం అనేది శిశుకేంద్రికృతంగా జరగాలి.
- పిల్లలు తమ చుట్టూ ఉన్న ప్రపంచాన్ని నిత్య జీవిత అనుభవాలు, ఉత్సవతతో పలు అంశాలను అన్వేషిస్తూ నూతన అంశాలను కనుగొంటారు.
- భావనలు చెప్పితే విని పిల్లలు నేర్చుకుంటారనుకోవడం కాదు. పిల్లలు చేయడం, పరిశీలించడం ద్వారా భావాలను అవగాహన చేసుకోవాలి లేదా సొంతంగా కనుక్కోవాలి.
- కనుగొన్న అనుభవాల నుండి అన్వేషణ ద్వారా పిల్లలు స్వీయ అవగాహనను నిర్మించుకుంటారు. అదే సందర్భంలో ముఖ్యమైన ఇతర నైపుణ్యాలు, వైభరులు పెంపాందించుకుంటారు.
- ఉపాధ్యాయులు పిల్లల అన్వేషణలు, కనుగొన్నవి అర్థవంతంగా ఉండేట్లు వారిని ప్రోత్సహిస్తూ తగు సహకారాన్ని వారికి అందించాలి.
- పిల్లలకు వారంతట వారే పలు నూతన విషయాలను కనుగొనడం అనేది వారికి మంచి ప్రేరణను కల్గిస్తుంది. కనుగొనే అంశాలు అభ్యసన లక్ష్యాలకు చెందినవై ఉండాలి. ఇది ప్రత్యేక వనరులను కల్పించడం, సవాలుతో కూడి ఉండడం, అభ్యసన లక్ష్యాల సాధనకు ఉపకరించే ప్రశ్నలు వేయడం వంటి వాటివల్ల సాధ్యమవుతుంది.
- ఉపాధ్యాయులు పిల్లల అభ్యసనాన్ని పూర్తిగా తాము అనుకున్న రీతిలో జరగాలనుకొని కృత్యాలను రూపొందించుకాని కల్పిస్తే వారు నూతన అంశాలను కనుగొనే స్వేచ్ఛను కోల్పోతారు. వారి సృజనాత్మకను కట్టడి చేసిన వారోతారు.
- ఎప్పుడైతే పిల్లలు అన్వేషించాలని, కొత్త అంశాలను కనుగొనాలను నిర్దారించుకుని ప్రయత్నిస్తారో, ఉదా॥ అప్పుడు వారు శ్రద్ధగా ఆయా కృత్యాలలో పాల్గొనడం, అనసైన అభ్యసనం జరగడం మనం చూడవచ్చు. ఎప్పుడైతే పిల్లలు అన్వేషణకు, కనుగొనేందుకు అనుమతిస్తామో అప్పుడు వాళ్ళ తమ అభ్యసనంపై పూర్తి నియంత్రణను కలిగి ఉంటారు. తమ అవగాహనను, నైపుణ్యాలను, వైభరులను తమ అవసరాలు, అనుభవాలకు తగ్గట్టగా అభివృద్ధి పరచుకోంటారు. ఒక పారం రాసి, దానిని ఏ విధంగా కృత్యాల ద్వారా, కనుక్కోవడం (Discovery) ద్వారా, అన్వేషణ ద్వారా, Exploration ద్వారా పిల్లలు స్వయం చేసి, చూసి నేర్చుకుంటారు.

### అన్వేషణ - ఉదాహరణలు:

1. ఏ ఏ కారణాల వల్ల బయలువులు కాలాలు ఏర్పడుతాయి.
2. ఏ ఏ ద్రవ పదార్థాలు తొందరగా మరియు ఆలస్యంగా ఆవిరి అవుతాయి.

3. కార్షణ్ణెత్కొడ్ వాయు కాలుష్య కారకమా?
4. ఏ పంట పండటానికి ఎంత సమయం పడుతుంది?
5. గత వారంలో ఒక తరగతిలో పిల్లలు తీసుకొన్న ఆహార పదార్థాల జాబితా మరియు వాటి పోషక విలువలు (పిండిపదార్థాలు, ప్రాచీన్లు, కొప్పు పదార్థాలు) తయారు చేయండి.

### శిశుకేంద్రీకృత విద్య (Child Centred Education)

చదువు అనేది శిశుకేంద్రంగా పిల్లలు నేర్చుకునేవిధంగా కొనసాగాలి. అంటే పిల్లల అనుభవాలకు, వారి ఆలోచనలకు, క్రియాశీల భాగస్వామ్యానికి పెద్దపీట వెయ్యడం. ఇందుకోసం ఉపాధ్యాయులు పిల్లల మానసికాభివృద్ధిని, వారి అభిరుచులను, ఆకాంక్షలను దృష్టిలో పెట్టుకుని బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలను ప్రణాళికాబద్ధంగా నిర్వహించాలి. ఇవి వైవిధ్యభరితంగా ఉండి, పిల్లల భౌతిక, సాంస్కృతిక, సామాజిక ప్రాధమ్యాలకు ప్రాధాన్యతనిచ్చేవిగా ఉండాలి. పిల్లల అభిప్రాయాలకు విలువనిచ్చేవిగా ఉండాలి. తరగతి గదులలో బోధనాసందర్భంగా పిల్లలు ప్రతిక్షణం చురుకుగా పాల్గొంటూ తమంతట తాము నేర్చుకునే అవకాశాలు అందిపుచ్చుకోవడం ప్రధానం కావాలి. ఉపాధ్యాయుడు ఒక సలహాదారుగా, మార్గదర్శిగా, సాలభ్యకర్తగా వ్యవహరించాలి.

### పిల్లల స్వభావంపై అవగాహన (Understanding Childhood)

- పిల్లలు ఈ విశ్వంలో ఉన్న ప్రతి వస్తువును, దృగ్వీషయాలను తెలుసుకోవాలనే ఉత్సుకతతో ఉంటారు. ఈ ఉత్సుకత స్వాభావికం. పిల్లలందరిలో ఉంటుంది. దీనిని కొనసాగించడానికి, పెంపొందించడానికి ప్రయత్నం జరగాలి.
- పిల్లలు శక్తి వంతంగా ఉంటారు (Children are energetic) పిల్లలు ఒక చోట కూర్చోకుండా ఎప్పుడు ఏదో ఒక పని చేస్తుంటారు. మాట్లాడుతుంటారు. ఆడుతుంటారు. ఎందుకంటే ఎప్పుడు వారు ఉత్సాహంగా మరియు శక్తితో ఉంటారు. దీనిని నేర్చుకోవడంలో ఉపయోగించాలి. బలవంతంగా కూర్చోబెట్టి సవాలుతో కూడిన (challenging learning tasks) ఏ పని ఇవ్వకుండా, వారిని శాశ్వతంగా ఏ పని చేయకుండా ఒక అలవాటును చేయకూడదు (Culture of silence and idealness).

### పిల్లలు ఇతరులతో కలిసే సామాజిక స్వభావం కల్గి ఉంటారు

పిల్లలు ఇతరులతో కలిసి పని చేయడానికి ఇష్ట పడతారు. పెద్దలతో కలిసి ఉండటానికి ఉత్సవాల్లో, పండుగల్లో అందరితో కలిసి ఉండాలని, పనులు చేయాలని కోరుకుంటారు. ఇలా పాల్గొనటం ద్వారా సామాజిక సైపణ్యాలు అలవడుతాయి కావున గ్రూపు పని, మొత్తం తరగతి పని ద్వారా కృత్యాలు, ప్రాజెక్టులు చేయించాలి.

### పిల్లలు ప్రశంసన, ప్రోత్సాహన్లు కోరుకుంటారు

ప్రశంసలు, ప్రోత్సాహం పల్ల పిల్లలు బాగా ఉత్సేజితులై అభ్యసనంలో పాల్గొంటారు. నేర్చుకోవడానికి ప్రయత్నిస్తారు. మంచి ప్రవర్తనను అలవర్చుకోవడానికి ప్రయత్నిస్తారు. తమను గమనించాలని కోరుకుంటారు. ప్రాధమికంగా అభ్యసనం ప్రశంస, ప్రోత్సాహంతోనే జరుగుతుంది. దండన, భయం పల్ల నేర్చుకోలేదు. చదువునుండి, అలాంటి ప్రదేశం నుండి దూరంగా ఉండటానికి ప్రయత్నిస్తారు.

### పిల్లలు దండనను విమర్శన, అవమాన పరచడాన్ని స్వీకరించడానికి ఇష్టపడరు.

పిల్లలు దండన, అవమాన పరచడం, విమర్శ, భయపెట్టడం, తక్కువచేసి మాట్లాడటం, ఒక రకమైన సీరియస్ వాతావరణాన్ని ఇష్టపడరు. ఏటికి దూరంగా ఉంటారు. అలాంటి వ్యక్తులనూ ఇష్టపడరు. ద్వేషిస్తారు.

### స్నేహపూరిత వాతావరణం (Child Friendly Environment)

పిల్లలు ఆనందంగా, అపోదకరంగా నేర్చుకోవాలి. భయం, ఒత్తిడిలేని స్వేచ్ఛాయుత వాతావరణం ఉన్నచోటనే పిల్లల్లో వికాసం బాగా జరుగుతుందని మనందరికి తెలిసిందే. పిల్లల అభిప్రాయాలకు, అభిరుచులకు తగిన స్థానం కల్పించినప్పుడు మాత్రమే వారు ఆపోదంగా, ఆనందంగా ఉండగల్గతారు. శిశుకేంద్రీకృత బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు కల్పించి బోధనలో పిల్లలు చురుకుగా పాల్గొనేలా చేయాలి. ఇటువంటి వాతావరణం తరగతి గదిలో కల్పించినప్పుడు మాత్రమే అది స్నేహపూరిత వాతావరణం అని చెప్పవచ్చు.

#### స్నేహపూరిత వాతావరణ లక్ష్ణాలు:

- భయం లేకుండా ఉపాధ్యాయుడు పిల్లలకు స్వేచ్ఛనిచ్చి, తెలియని అర్థంకాని విషయాలను జంకులేకుండా పిల్లలు అడిగే వాతావరణం కల్పించడం.
- పిల్లలు ప్రశ్నించేలా ప్రోత్సహించడం.
- పిల్లలందరూ పాల్గొనడం.
- స్థాయికి తగిన బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు కల్పించబడడం.
- కృత్యాలు ఉత్సాహం, ప్రేరణ, ఆసక్తి కలింగించేవి ఉండాలి.
- ఉపాధ్యాయుడు మార్గదర్శిగా, సలహాదారుగా, సౌలభ్యకర్తగా, స్నేహితుడిలా వ్యవహరించడం.
- పరస్పరం, తోటి వారి ద్వారా నేర్చుకునే అవకాశం ఉండడం.
- అభిప్రాయాల్ని గౌరవించడం.
- ఒత్తిడి, దండనలేని భయరహిత వాతావరణం.
- అనుభవాలు, భావాలు, అభిప్రాయాలను స్వేచ్ఛగా వ్యక్తికరించే అవకాశం ఉండడం.
- అభినందన, ప్రోత్సాహం, ప్రేరణ, అవకాశం వంటి వాటికి ప్రాధాన్యత ఉండడం. మొదలగునవి.

దీనికి సంబంధించిన తరగతిగది ఉదాహరణ ఈ అధ్యాయంలోనే తెలుసుకుండాం.

**కృత్యాలు, కనుగొనడం, అన్వేషణల ద్వారా అభ్యసనం యొక్క అమలు - బాధ్యతలు**

#### (Learning through Activities, Explorations and Discovery - Implementation and Responsibilities)

ఉచిత నిర్వంధ విద్యకు బాలలహక్కు-2009 చట్టంలో అభ్యసనం అనేది కృత్యాలు, కనుగొనడం, అన్వేషణల ద్వారా జరగాలని విస్పష్టంగా పేర్కొంది. దీనిని అమలు చేయాల్సింది క్లైటస్థాయిలో తరగతిగదిలో బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు చేపట్టే ఉపాధ్యాయులు. కొన్ని దశాబ్దాలుగా కృత్యాధార బోధన విధానాల గురించి పలు కార్యక్రమాలలో పలు వేదికలపై చర్చించుకోవడం జరిగింది. పార్యపుస్తకాలు కూడా కృత్యాధార పద్ధతి అధారంగా రూపొందించడం జరిగింది.

1. తరగతి స్థాయిలో కృత్యాలు, కనుగొనడం, అన్వేషణల ద్వారా అభ్యసనం జరిగేలా చూస్తే పూర్తి బాధ్యత ఉపాధ్యాయులదే. దీనికి ఉపాధ్యాయుడు బోధించేముందే చర్చకు సంబంధించి ప్రశ్నలు, కృత్యాలు మొదలగునవి సిద్ధం చేసుకొని తరగతి గదిలోకి రావాలి. అంటే ఉపాధ్యాయుని తయారీ, చదవడం, నోట్సు రాపుకోవటం అనేవి

## బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం

అత్యంత ముఖ్యమైనవి. అన్వేషణ, కనుగొనడం, కృత్యాలకు తగిన ఉదాహరణలు లేక పనులు ఇచ్చి అవి చేయడం ద్వారా కొత్త విషయాలను నేర్చుకునేటట్లు ఉపాధ్యాయుడు చేయాలి. కొత్త కృత్యాలు, అన్వేషణలు, ప్రాజెక్టులు ఉపాధ్యాయులు తమ తీచింగ్ నోట్స్‌లో రాయాలి.

2. తరగతి గది బోధన ఎప్పటికప్పుడూ పరిశీలిస్తూ ఉపాధ్యాయులకు తగు సలహోలు, సూచనలు ఇవ్వాలిన బాధ్యత సంబంధిత పాఠశాల ప్రధానోపాధ్యాయునిది.
3. జరిగిన అభ్యసనాన్ని, ప్రగతిని నివేదికల రూపంలో ఎస్.ఎం.సి. సమావేశాలలో, మండలస్థాయిలో జరిగే సమీక్షా సమావేశాలల్లో సమర్పించి చర్చించే బాధ్యతను ప్రధానోపాధ్యాయులు స్వీకరించాలి.
4. పాఠశాలలను సందర్శించే మానిటరింగ్ అధికారులు, విషయనిపుణులు తరగతి గది బోధనను పరిశీలించి కృత్యాలు, కనుగొనడం, అన్వేషణల ద్వారా అభ్యసనం ఆశించిన విధంగా జరుగుతుందో లేదో గమనించాలి. తగిన మార్గదర్శనం చేయాలి.
5. విద్యార్థి DIET, CTE, ఎస్.సి.జి.ఆర్.బి. క్లేట్రస్టాయిలో బోధించే ఉపాధ్యాయులకు కృత్యాలు, కనుగొనడం, అన్వేషణల ద్వారా సమర్థవంతమైన అభ్యసనం ఏ విధంగా జరుగుతుందో తెలిపే / అవగాహన ఏర్పరిచే విధంగా చక్కని మెటీరియల్స్ రూపొందించి శిక్షణాను నిర్వహించాలి. శిక్షణానంతరం అనుసరణీయ కార్బూక్సమం చేపట్టాలి. పాఠశాలల్లో బోధన అభ్యసన ప్రక్రియలను పరిశీలించాలి. శిక్షణకంటే ఎక్కువగా ఉపాధ్యాయుడు స్వయం ప్రేరేతుడై ఉపక్రమించాలి.

### అమలుకు సూచికలు (Indicators of Implementation)

- ఉపాధ్యాయుని ప్రణాళిక, Teaching Notes లో పిల్లలను చర్చింపచేసే ప్రశ్నలు, కృత్యాలు కలిపించాలి.
- పిల్లలు అడ్డు/నిలువు వరుసల్లో సిర్ఫంగా కూర్చొనకుండా వలయాకారం, అర్థ వృత్తాకారం, గ్రూపుల్లో తరచుగా మారుతూ ఉండాలి.
- పిల్లలు కేవలం ఉపాధ్యాయుడు చేపేది వినడం కాకుండా - ప్రశ్నించడం, చెప్పడం, తోటివారితో చర్చించడం, గ్రూపుల్లో పనిచేయడం, నివేదించడం వంటివి చేయాలి.
- బోధన ఉపాధ్యాయుని పద్ధతి, నేర్చుకోవడం, వినడం ద్వారా కాకుండా చర్చలు, ప్రశ్నించడం, కృత్యాలు చేయడం, ప్రాజెక్టు మొదలగువాటి ద్వారా జరగాలి.
- నిఘంటువులు, అట్లాసులు, లాగరిథమ్సు, గ్రాఫ్సులు, మ్యాట్సులు, పట్టికలు, పట్టాలు వంటి వనరులను పిల్లలు స్వయంగా వినియోగిస్తూ నేర్చుకోవాలి.
- ఉపాధ్యాయుని వద్ద బోధనా సామగ్రి, పిల్లలందరి వద్ద అభ్యసన సామగ్రి ఉండాలి.
- ఉపాధ్యాయుని సంసిద్ధత - పార్టీ ప్రణాళికలో కృత్యాలు, ప్రయోగాలు, ప్రాజెక్టులు, క్రీడలు వంటి కృత్యాలను స్పష్టంగా పేర్కొనాలి. సామగ్రిని సేకరించాలి.
- పిల్లలు బోమ్మలను, సామగ్రిని పరిశీలిస్తూ, గణిత క్రీడలు, భాషాక్రీడల్లో చురుకుగా పాల్గొంటూ, ప్రయోగాలు చేస్తూ అభ్యసన కృత్యాలలో నిమగ్నం కావాలి.
- మూల్యాంకనం నిరంతరంగా సమగ్రంగా నిర్వహిస్తూ ఉండడం, ఆ ప్రగతిని నమోదు కల్పించాలి.
- ప్రారంభ పరీక్ష, Formative, Summative Assessment లలో రియల్ స్థాయిల్స్ ఏగతి కలిపించడం.

ఈ అధ్యాయంలో మనం విద్యాహక్కు చట్టంలో పొందుపర్చిన విధంగా అభ్యసనం ఏ విధంగా ఉండాలో తెలుసుకున్నాం. అలాగే పిల్లలు నేర్చుకునే విధానాలు, ఆహారకర, స్నేహపూరిత, శిశుకేంద్రికృత వాతావరణం ఎలా కల్పించవచ్చే తెలుసుకున్నాం. ఈ అంశాలలో పేర్కొన్న విధంగా తరగతి గదులు రూపుదిద్దుకోవాల్సిన అవసరం ఉంది. నేర్చుకోవడం అంటే కేవలం పార్శ్వపుస్తకంలోని సమాచారాన్ని విన్చించి ఏహో కొన్ని ప్రశ్నలు అడిగి, ప్రశ్నలకు జవాబులు గైడులు, స్టడీ మెటీరియల్ చూసి రాయమని, ఈ విధంగా పిల్లలు ఆశించిన విధంగా స్పందించారని తద్వారా బాగా నేర్చుకున్నారని భావించకూడదు. పిల్లలు అన్వేషణల ద్వారా, పరిశోధనల ద్వారా కృత్యాధార పద్ధతిలో తమంతట తామే కనుగొనడానికి అనుపుగా ఉండే బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు కల్పించినప్పుడు, పిల్లలు వాటిలో చురుకుగా పాల్గొని అభ్యసానుభవాల్ని పొందినప్పుడు మాత్రమే నేర్చుకోవడం జరుగుతుందని భావించాలి. ఈ దిశలో ఉపాధ్యాయులు సృజనాత్మక, ఉత్సేజపూరిత, స్నేహపూర్వక, సమృద్ధిత వాతావరణం కలిగి ఉండేలా తరగతి గదుల ప్రక్రియలను నిర్మించుకోవాలి.

### ముగింపు

మన రాష్ట్రంలో 2010 ఏప్రిల్ మాసం నుండి RTE చట్టం అమలులోకి వచ్చింది. ఈ చట్టంలో చర్చించిన గుణాత్మక అంశాల ఆధారంగా రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళికను (State Curriculum), పార్శ్వ ప్రణాళికలను (Syllabus), విద్యా ప్రమాణాలను (Academic Standards) రూపొందించారు. వీటి ఆధారంగా 1వ తరగతి నుండి 10వ తరగతి వరకు పార్శ్వపుస్తకాలను శిశుకేంద్రికృతంగా ఉండేలా, కృత్యాధారపద్ధతిలో బోధించే వీలుగా రూపొందించారు. కాబట్టి నూతన పార్శ్వపుస్తకాలను అర్థం చేసుకొని ఆశించిన రింతిలో ప్రణాళికా బద్ధంగా బోధించడం ద్వారా పిల్లలందరికి నాణ్యమైన విద్యను అందించవచ్చు... నాణ్యమైన విద్యను పొందడం పిల్లలకు హక్కు అయితే అందించడం ఉపాధ్యాయుల బాధ్యత.

# 3

## జ్ఞానం - జ్ఞాననిర్మాణం - తరగతి గది అన్వయం

### 1. జ్ఞానం అంటే ఏమిటి?

జ్ఞానం అంటే సమాచారం కాదు. జ్ఞానం అనేది ఒకరు ఇస్తే ఇంకొకరు పుచ్చుకునేది కాదు. జ్ఞానం అనేది బట్టిపట్టడం, పునర్శృష్టి చేసుకోవడం, ఉన్నది ఉన్నట్టుగా అప్పజెప్పడం కాదు. జ్ఞానం అనేది పిల్లల మదిలో జరిగే మానసిక ప్రక్రియల ద్వారా ఉత్పన్నమయ్యే భావన. ఇది అనుభవాల నుండి ఆలోచనల నుండి వ్యక్తికరింపబడే అంశం. జ్ఞానమనేది ఎలా ఆలోచించాలో, ఎలా పరిశీలించాలో, ఎలా విశ్లేషించాలో, ఎలా ప్రతిస్పందించాలో, ఎలా వ్యక్తికరించాలో అనే విషయాలను ఆవిష్కరిస్తుంది. పిల్లలు తమ అనుభవాలు, ఆలోచనలతో ఏదైనా విషయాన్ని పరిశీలించడం, గుర్తించడం, సంబంధాలు ఏర్పరచడం, సాధారణీకరణ చేయడం, నిర్ధారణకు రావడం, పూర్వజ్ఞానాన్ని నూతన సందర్భాలలో, తదుపరి అభ్యాసాలలో ఉపయోగించడం వంటివి చేయగలగడమే జ్ఞానం ప్రకటించున్నదనడానికి నిదర్శనం.

పిల్లలు తమ పరిసరాలు, తమ చుట్టూ ఉన్న ప్రపంచంతో మమేకమై పరస్పర ప్రతిచర్యలు, అన్వేషణలు, ప్రతిస్పందించడం, కనుగొనడం, పాల్గొనడం వంటివి చేయడం ద్వారా అర్థవంతమైన భావనలను పొందుతారు. ఇదే జ్ఞానం అవుతుంది.

‘జ్ఞానం’లో మనం చేరే అంశాలు, మనం ‘విద్యాలక్ష్మీలుగా భావించేవాటిని’ ప్రతిబింబిస్తామని NCF పేర్కొన్నది. విద్యాలక్ష్మీలు పిల్లవాన్ని విమర్శనాత్మకంగా ఆలోచించేలా, పరిశీలించేలా, విశ్లేషించేలా, హేతుబద్ధంగా ఉండేలా, నమూనాలను గీయగల్లేలా, వైవిధ్యభావాలపట్ల, జీవనంపట్ల స్పందించేలా చేయాలని పేర్కొంటున్నందువల్ల జ్ఞానాన్ని ముక్కలుగా అందించడం సాధ్యవండు. జ్ఞానం ఆలోచనల, అనుభూతుల సంగమం. బట్టిపట్టడం, పునర్శృష్టి చేసుకోవడం ద్వారా పిల్లవాడు పొందే సమాచారాన్ని మనం జ్ఞానం అని తరచు భావిస్తున్నాం. కానీ జ్ఞానమంటే మనం తలచినట్టు పదేపదే వల్లించడం, బట్టియంకాదు. జ్ఞానాత్మక రంగంలో ఎక్కాల బట్టియంగానీ, అంధ్రప్రదేశ్ రాజధాని హైదరాబాద్ అనిగాని అక్వర్ జన్మసంవత్సరం ఇది అనిగానీ; భూగురుత్వాక్రణ శక్తిని తెల్పుకోవడమో కానీ కాదు. కానీ నిజమైన జ్ఞానం పిల్లవానిలో ఎట్లా పరిశీలించాలో, ఎలా విశ్లేషించాలో అమూర్త లేక హేతుబద్ధత, పరిస్థితులపట్ల తాను ఎలా అనుభూతి చెందాలో, ఎలా కనికరం కలిగిఉండాలో వైవిధ్యభావాలపట్ల ఎలా సున్నితత్వం కల్గిఉండాలో అన్న విషయాలు సమీళించడం కావాలి. అందువల్ల విద్యాలక్ష్మం విద్యార్థికి సమాచారాన్ని ముక్కలుగా చెంచాలో తినిపించినట్టుకాకుండా విద్యార్థి ఆలోచనా నైపుణ్యాలను సౌనపట్టినట్టుగా ఉండాలి.

అందువల్ల జ్ఞానమనేది సమాచారం కాదు అని చెప్పగలం. ‘జ్ఞానం’ అనేది విద్యార్థికి ఇప్పుడేది కాదు. ఇదొక స్వయంచోదక శక్తి, అనుభవం ద్వారా సముప్పార్చించబడేది. నూతన సమాచారంపట్ల పిల్లవాడు ఆచరణాత్మక నిర్ణయాత్మక అవగాహన కలిగినప్పుడు మాత్రమే సముప్పార్చించబడుతుంది. పిల్లలకు సరైన సమయంలో అవసరమైనంతమేర స్థాయికి తగినట్టుగా సహాయం కావాలి. పిల్లలు తాము భాగస్థులయిన ఈ ప్రపంచంలో చురుకైన పొత్త పోషించి తమంతట తామే జ్ఞానాన్ని సముప్పార్చన చేయాలి. పిల్లవానికి విషయాన్ని బదలాయింపు చేసి జ్ఞానికి చేసిన విషయాలను ప్రశ్నలద్వారా ఉన్నదున్నట్టుగా తిరిగి చెప్పించడం జ్ఞానం కాదు. దీనిద్వారా పిల్లవాన్ని విద్యావంతుని చేయడంగా భావించలేం. మనం

జ్ఞానాన్ని ఎలా సంపొదించాలని నిర్వచించామో అది పిల్లవాన్ని ఆలోచింపజేసేలా, ప్రతిస్పందింపజేసేలా అమృత, భావనలను అర్థంచేసుకునేలా వ్యక్తపర్చేలా ఉండాలి. కేవలం బట్టియంగా ఉండరాదు. తన భావనలను సమాచారాన్ని విశ్లేషించి సాధారణీకరించేలా ఉండాలి. విద్య ఈ విధంగా ప్రేరించేలా, ప్రోత్సహించేలా ఉండాలి.

జ్ఞానం అనేది నియమిత కాలంలో పూర్తిగా ఇవ్వగలిగేదే అయితే పిల్లవాని మేధస్సులోకి సమాచార రూపంలో వ్యవస్థికృతంగా బదిలీ చేయవచ్చు. విద్య మానవ మేధోభండాగారాన్ని బదలాయింపు చేసే వ్యవస్థ అయితే విద్యార్థి పరోక్షగ్రాహకుడుగానే మిగిలిపోతాడు. విద్యను బదలాయింపు చేయడమనేది అభ్యసనమయితే పిల్లవాని జ్ఞానచలనాత్మక రంగంలో పరిశీలన, అనుభూతులు ప్రతిచించించేతప్పం, భాగస్వామ్య ప్రవర్తనలు (NCF P.25) నష్టపోతాయి. జ్ఞానం వ్యక్తిగతమైంది. ఇది బదలాయింపు సంకుచిత పరిధి దాటిన విశ్వజనీనమైంది అని (NCF 2005) పేరొన్నది.

ప్రతి జ్ఞానాత్మక రంగం ప్రత్యేక పదజాలం, భావనలు, సిద్ధాంతాలు, వర్ణనలు, పద్ధతులను కలిగి ఉంటుంది. మానవ కృత్యాలు, అభ్యసన సాధనాల విశాల చట్టంలో సాంఖ్యిక జీవనం, సంస్కృతి ఉంటుంది. వ్యక్తిపనులైన నేత, వడ్రంగం, కుండల తయారీ, వ్యవసాయం, దుకాణ నిర్వహణ వాటితోబాటు దృశ్యకతలు, క్రీడలు విలువైన జ్ఞానాత్మక రూపాలను కల్గిఉంటాయి. జ్ఞానాత్మక రంగం యొక్క ఈ రూపాలు ఆచరణాత్మక స్వభావాన్ని, అర్థం చేసుకున్న తీరును, పాక్షికంగా చెప్పబడతాయి. వాటిలో చాలా వరకు అభివృద్ధి చెందిన సామర్థ్యాలు కలిగి ఉంటాయి. స్వయం సామర్థ్య జ్ఞానం సామూహిక కృషి ప్రశంసలు, వైభిరులు, పట్టుదల, క్రమశిక్షణలు కల్గిఉంటుంది.

## 2. జ్ఞానం Vs సమాచారం

తరగతిగదిలో పార్యపుస్తకాలు సమాచారాన్ని అందిస్తాయి. ఈ సమాచారాన్ని పొందే క్రమంలో తనకున్న పూర్వజ్ఞానాన్ని వినియోగించుకుంటూ తెలుసుకున్న సమాచారం ఆధారంగా జ్ఞాన నిర్మాణం చేసుకోవాలి. ఈ దిశలో మన ఉన్నత పారశాలలు, మన పార్యపుస్తకాలు, ఉపాధ్యాయులుగా మనం కళ్ళు తెరవాలి. ఇందుకోసం మనం సమాచారం, జ్ఞానం, పునరుత్కి జ్ఞాన నిర్మాణాత్మకత, గ్రహించడం వంటి అంశాల గురించి తెలుసుకోవాలి.

వ్యక్తి ద్వారా కాని, పుస్తకాల ద్వారాగాని, సామాగ్రి ద్వారాగాని విషయాన్ని పొందినట్టుతే అది సమాచారం అవుతుంది. పొందిన సమాచారం తనదైన శైలిలో అవసరమైనవి వదిలివేయడం లేదా సపరించుకోవడం, అవసరమైన కొత్త సందర్భాలలో పూర్వజ్ఞానాన్ని సృజనాత్మకంగా అన్వయించుకోవడం చేస్తారు. ఇదే జ్ఞాన నిర్మాణ ప్రక్రియ.

తరగతి గదుల్లో ఉపాధ్యాయులుగా మనం దేనికి అధిక ప్రాధాన్యత ఇవ్వాలి? సమాచారానికా? లేక జ్ఞాన నిర్మాణ ప్రక్రియలకా?

సాధారణంగా తరగతి గదుల్లో మనం చెప్పిన విషయాలనే పిల్లలు పదే పదే వల్లపేస్తుంటారు. మనం ఆడిగిన ప్రశ్నలకు జవాబులిస్తుంటారు. పుస్తకంలో ఇచ్చిన సమాచారాన్ని, మనం అందించిన సమాచారాన్నే తిరిగి అప్పచెప్పుతుంటారు. దీన్నే పునరుత్కి (Repetition) అంటారు. ఇది జ్ఞాన నిర్మాణానికి దోషాదం చేస్తుందా? పిల్లల్లో జ్ఞాన నిర్మాణం జరగాలంటే మనం ఏం చేయాలి? కేవలం సమాచారాన్ని భద్రపరచడమే కాకుండా (బట్టిపట్టడం కాకుండా) అవసరమైన సందర్భాల్లో సందర్భాన్ని వినియోగించుకోవడం జరగాలి. అలా జరగాలంటే మనమేం చేయాలి? ఆలోచించండి.

జ్ఞాన నిర్మాణం అంటే పిల్లలు తమంతట తాముగా తనకి తెలిసిన పూర్వజ్ఞానాన్ని వినియోగించుకొని కొత్త సందర్భాలలో నూతన విషయాలను ఆవిష్కరించడాన్ని జ్ఞాన నిర్మాణం అనవచ్చు.

ఉదాహరణకు ఏ తరగతిలో తెలుగు ఉపాధ్యాయుడు కొన్ని పదాలు ఇచ్చి వాటిని తన స్వంత వాక్యాలలో ఉపయోగించి నల్లబల్లపై రాశాడు. పిల్లలని రాసుకోమన్నాడు పరీక్షలలో ఆ పదాలే ఇచ్చినప్పుడు పిల్లలంతా ఒకేవిధంగా టీచర్ రాయించినట్లుగానే జవాబులు రాశారు. ఇది జ్ఞాన నిర్మాణం అవుతుందా? దీనిని ఏం అంటారు?

ఒకవేళ అవే పదాలను తమ సొంతమాటల్లో నూతన సన్నిఖేతాలలో చక్కగా ఉపయోగించి రాసినట్లే, పిల్లలు ఆర్థవంతంగా సందర్భేచితంగా అవసరాలకనుగుణంగా ఆ పదాలకు చెందిన జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకున్నట్లే.

ఇలాగే మిగతా విషయాలకు (subjects) ఉదాహరణలు ఇవ్వండి.

పిల్లలు స్వయంగా పాల్గొంటు జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకునే క్రమంలో టీచర్లు కూడా క్రియాలీల భాగస్వాములు కావాలి. నేర్చుకునే క్రమంలో పిల్లలు సహజ వాతావరణంలో, అభ్యసన ప్రక్రియల్లో పాల్గొంటు జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకుంటారు. ఇలా నిర్మించుకోవడంలో ఆలోచించడం, పూర్వ అనుభవాలు అత్యంత కీలక పాత్ర పోషిస్తున్నాయి. పిల్లలు ప్రశ్నించడం, బడిలో నేర్చుకున్న దానిని బయటి అనుభవాలతో అన్నయించుకోవడం, ఆ సమస్యకు వివిధ కోణాలలో చక్కగా స్పందించడం. తమ అభిప్రాయాలను అద్భుతంగా వ్యక్తికరించడం వంటి సందర్భాలలో జ్ఞాన నిర్మాణం జరుగుతుంది. జ్ఞానం ఒకరు అందించేది కాదు. ఇది స్ఫూర్షించబడేది. పిల్లల మదిలో జరిగే ప్రక్రియల ద్వారా ఇది ఉత్పన్నమవుతుంది. ఈ జ్ఞానం ఒక్క విషయంలో వివిధ రూపాలను కలిగి ఉంటుంది.

జ్ఞాన నిర్మాణం, సమాచారం మొదలగు అంశాల గురించి జాతీయ విద్యా ప్రణాళిక చట్టం 2005 ఏం చెబుతుందో చూద్దాం.

క్రమబద్ధమైన అనుభవమే జ్ఞానంగా మనం పరిగణిస్తున్నాం. ఇది భాష ద్వారా, భావనా రూపాలుగా ఏర్పడి అర్థాన్ని స్ఫూర్షిస్తుంది. ఘనితంగా మనం జీవిస్తున్న ప్రపంచాన్ని అర్థం చేసుకోవడానికి ఉపయోగపడుతుంది. జ్ఞానాన్ని మనం ఆచరణ పద్ధతులుగా లేదా ఆలోచనలతో కూడిన శారీరక సైపుణ్యంగా కూడా భావించవచ్చు. ఇది వస్తూత్వత్తి ద్వారా సమాజ పురోగమనానికి దోహదంచేస్తుంది. చారిత్రక క్రమంలో మానవులు వివిధ ఆలోచనలు, భావాలు గల విజ్ఞాన మూర్ఖులుగా, వస్తూత్వత్తి చేయగల సమర్థులుగా పరిణితి చెంది మరింత జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకున్నారు. పిల్లలందరూ ఈ జ్ఞాన సంపదను తమకు తాము పునరుత్పత్తి చేసుకోవాలి. మరింత సమర్థవంతంగా ఈ ప్రపంచంలో వ్యవహారించేందుకు కావాలిన మరిన్ని ఆలోచనలు దీనివల్ల వారికి లభిస్తాయి. పిల్లలు ఈ జ్ఞానోత్పత్తి క్రమంలో ఎలా భాగస్వాములు కావాలో నేర్చుకోవాలి. ఉత్పత్తి క్రమంలో కూడా వారు భాగస్వాములు కావాలి. ఈ రూపంలో మనం జ్ఞానాన్ని కేవలం ఉత్పత్తిగా చూడం. అలాగాక జ్ఞానాన్ని మనం తయరుచేసిన ఉత్పత్తిగా భావించినట్లే అది సమాచార రూపంలో మారి పిల్లల మెదల్లలోకి బిదలాయించడమే జరుగుతుంది. అప్పుడు అభ్యాసకులు కేవలం సంగ్రహితలుగా మారతారు. అభ్యసనంలో వారి ప్రమేయమేమి ఉండదు. దీనికి భిన్నమైన దృక్పథం మనకుంటే ప్రపంచాన్ని పరిశీలిస్తూ, ప్రపంచంపట్ల స్పందిస్తూ, ప్రపంచంలో పనిచేస్తూ, భాగస్వాములవుతూ నేర్చుకునేవాళ్ళగా పిల్లల్ని మనం చూడగలం.

### 3. జ్ఞాన నిర్మాణం అంటే ఏమితి?

పిల్లలు సహజ అభ్యాసకులు తమ చుట్టూ ఉన్న ప్రపంచాన్ని ఆసక్తితో అన్యేషించడం, ప్రతిస్పందించడం, ఆలోచించడం, విశ్లేషించడం ద్వారా తమదైన శైలిలో జ్ఞానాన్ని అభివృద్ధి చేసుకోవడం జరుగుతుంది. అలాగే తమ జ్ఞానాన్ని స్వజనాత్మకంగా అవిష్కరించగల శక్తిసామర్థ్యాలు పిల్లలు బాల్యంలోనే కలిగి ఉంటారు.

జ్ఞానం కలిగి ఉన్న పిల్లలు తాము చూసిన, విన్న, చదివిన, పాల్గొన్న అంశాల ద్వారా పొందిన అనుభవాలను పలురకాలుగా, సూతనంగా, స్వజనాత్మకంగా వ్యక్తికరించడంతో జ్ఞాన నిర్మాణం జరిగినట్లు భావించాలి.

జ్ఞాన నిర్మాణం అంటే అభ్యసనమే.

ప్రతి తరం సమాజం ద్వారా తాము పొందిన జ్ఞానాన్ని ముందుతరానికి అందించడానికి తమదంటూ ఒక ప్రత్యేక జ్ఞాననిధిని ఏర్పరచుకుంటూ ఆర్థవంతమైన జ్ఞాన నిర్మాణానికి తోడ్పడతారు. ఏటిని అనుభవాల ద్వారా ఆర్థంచేసుకోవడం ద్వారా జ్ఞాన సంస్కరితిని ఆకళింపు చేసుకోవడం ద్వారా అనియత, స్వేచ్ఛావాతావరణలలో జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకుంటారు. ఈ జ్ఞాన నిర్మాణ ప్రక్రియలో సామాజిక పరిసరాలలో భాగస్వాములవుతూ అవకాశాలు వెతుకుతూ, ప్రయత్నాలు చేస్తున్న సందర్భంలో తప్పులుచేస్తూ, వారు చేసిన తప్పులను వారికి వారే సరిదిద్దుకుంటూ జ్ఞాన నిర్మాణం చేసుకుంటారు. ఇవన్నీ అత్యంత సహజ సామర్థ్యాలుగా పిల్లలు చేయగలరు.

ఆర్థవంతమైన అభ్యసనం అనేది ఒక ఉత్సాహక ప్రక్రియ. ఇది కేవలం సమాచారాన్ని వెలికి తీసే ప్రక్రియకాదు. ఆలోచించడం, భాషారూపంలో వ్యక్తికరించడం, కృత్యాలు నిర్వహించడం వంటివి అభ్యసనాంశాలు. పిల్లలు చాలా విషయాలను గుర్తుంచుకుంటారు కానీ ఆర్థం చేసుకోలేదు. నిజజీవితంలో అన్యయించలేదు. అందుకే జ్ఞాపకం ఉంచుకోవడమే జ్ఞానమనే ఉధమ నుండి మనం బయటవడాలి.

భావనల అభివృద్ధి అనేది నిరంతరం జరిగే ప్రక్రియ. సంబంధాలను ఏర్పరచుకుంటూ, అవగాహన చేసుకుంటూ కారణాల ఫలితాలను అన్యేషిస్తూ, వైభిరులను, ఉద్యోగాలను, విలువలను సమీక్షితం చేసుకుంటూ భాషాభివృద్ధి ద్వారా అనుసంధానం చేసుకొని వ్యక్తికరించడంలో జ్ఞాన అవిష్కరణ జరుగుతుంది.

ఇలా తమ జ్ఞానాన్ని అవిష్కరించడానికి దోహదపడే ముఖ్యాంశాలు ఆలోచన, భాష. ఆలోచన, భాష అనేవి విడదీయరాని అంశాలు ఒకదానితో ఒకటి ముడిపడి ఉన్నవి.

భాషాపరంగా జ్ఞానం అంటే పిల్లలు తాము విన్న, చూసిన, చదివిన అంశాల నుండి అనుభవాల నుండి వివిధ ప్రక్రియారూపాలలో స్వజనాత్మకంగా ప్రదర్శించడం.

ఇందులో వినడం, అనర్థకంగా అంశాల గురించి మాట్లాడడం, చదవడం, ప్రశ్నించడం, ఆలోచించడం చర్చించడం, ప్రతిస్పందించడం, వ్యక్తికరించడం, ప్రశంసించడం, ఆర్థం చేసుకోవడం. ఉన్నత వైభిరులు కలిగి ఉండడమనేవి ఇమిడి ఉంటాయి.

అభ్యసనమనేది బడిలోను, బడిబయట, నిరంతరంగా జరుగుతూనే ఉంటుంది. ఇది పరస్పర ప్రతిచర్యలద్వారా అభివృద్ధి చెందుతుంది.

పిల్లల జ్ఞాన నిర్మాణంలో పిల్లలే ఊహించడం, ప్రకల్పనలు చేయడం, అన్వేషణలు, పరిశోధనలు, ప్రశ్నించడం, చర్చించడం, సిద్ధాంతీకరణ చేయడం, ప్రతిస్పందించడం, సమూహోలలో పనిచేయడం మొదలగునవి కీలక పాత్రపోషిస్తాయి. జ్ఞాన నిర్మాణంలో ప్రతిచర్యలు ముఖ్యభాషిత పోషిస్తాయి. పిల్లలు విశ్లేషించడానికి, వ్యాఖ్యానించడానికి, ఇతరులలో కలిసి నేర్చుకోవడానికి ప్రతిచర్యలు తోడ్పడతాయి. ఆలోచింపజేయడం, వాటిని వ్యక్తికరించడం, జ్ఞాన నిర్మాణంలో ముఖ్యమైనవి.

పిల్లలు స్వయంగా పాల్గొంటూ జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకొనే క్రమంలో ఉపాధ్యాయులు క్రియాశీల భాగస్వాములు కాగల్గితే వారి పాత్రకు ప్రాధాన్యత పెరుగుతుంది. నేర్చుకొనే శిశువు తనకుతాను పాల్గొంటూ జ్ఞాననిర్మాణం చేసుకుంటారు పిల్లలు ప్రశ్నించడం, బడిలో నేర్చుకున్నదాన్ని బయట అనుభవాలతో అన్వయించుకోవడం, మానంగా ఉండకుండా ఒక ప్రశ్నకు పలురకాలుగా స్వందించడం ఇవన్నీ చిన్న విషయాలుగా కన్నించవచ్చు, కానీ పిల్లల అవగాహన పెరగడంలో ఆలోచించడంలో ఇవి చాలా కీలకమైన మెట్లు. పిల్లలకు తరచుగా తమ అనుభవాల నుంచిగానీ, ప్రసారమాధ్యమాల నుంచిగానీ కొత్త కొత్త ఆలోచనలు మస్తుంటాయి. ఉపాధ్యాయునికి నచ్చేవిధంగా వాటిని చెప్పడం పిల్లలకు చేతగాకపోవచ్చు - పూర్తిగా తెలిసినదానికి, దాదాపు తెలిసిన దానికి మధ్య ఒక జోన్ ఉంటుంది. అక్కడే జ్ఞాన నిర్మాణం జరుగుతుంది. ఈ జ్ఞానం నైపుణ్యాలుగా రూపొంతరం చెందుతుంది. సూక్షులు బయటా, ఇంటిలో, సమాజం మధ్య పనిచేసే క్రమంలో ఈ సామర్థ్యాలు పదునెక్కుతాయి. వీటిని మనం గౌరవించాలి.

#### 4. సైన్స్‌లో జ్ఞానం ఏ ఏ రూపాల్లో ఉంటుంది?

విజ్ఞానశాస్త్రాల్లో సాధారణంగా జ్ఞానం వివిధ రూపాల్లో ఉంటుంది. నియమాలు (Rules), సిద్ధాంతాలు (Theories), సూత్రాలు (Principles) భావనలు (Concepts)

చర్చించడం, వివరించడం, కారణాలు చెప్పడం, పోలికలు, భేదాలు చెప్పడం, సంబంధాలను గుర్తించడం, సమాచారాన్ని సేకరించడం, విశ్లేషించడం, నమూనాలు తయారుచేయడం, బొమ్మలు గీయడంవంటి ప్రక్రియలద్వారా జ్ఞానం నిర్మించబడుతుంది.

#### 5. జ్ఞానం Vs అభ్యసనం

ఎన్నో అభ్యసనా సిద్ధాంతాలున్నప్పటికీ ఈ సంక్లిష్ట ప్రక్రియను అర్థంచేసుకోవడంలో మన అవగాహనలో స్వల్ప తేడా ఉంది. ప్రవర్తనావాదులు చెప్పినట్లు పిల్లవాడు భాశీబకెట్లు, ఏమీ రాయబడని నల్లబల్ల అనే విషయాలను NCF 2005 మరియు APSCF 2011 నిర్ణయంగా తిరస్కరిస్తున్నాయి. పిల్లవాడు పుట్టుకతోనే అనేక నిగ్రాధ సామర్థ్యాలను కల్గిఉంటాడు. కానీ పిల్ల(వాడు) ఒంటరి ప్రయత్నం ద్వారానే ఎంత కృషిచేసినా మొత్తం అభ్యసన జరగదు. పిల్లవాడు బోధనలో అంతర్భాగం కావడానికి శర్ధతో ప్రణాళిక రూపొందించి అమలు చేయడానికి వీలుపడే పథకం అత్యవసరమని APSCF భావిస్తుంది. అంతేకాకుండా - అభ్యసనా వనరులైన గ్రంథాలయం, ఇంటర్వెట్టోపాటు పిల్లవాని తల్లిదండ్రులు, ఉపాధ్యాయులు చట్టాడున్న సమాజం పాల్గొనేలా శర్ధతో కూడిన ప్రణాళిక అమలు అత్యవసరం. పిల్లవాడు పారశాలకు వచ్చేముందే తన జనచేతనలో విషయ జ్ఞానాన్ని కల్గిఉంటాడు. తల్లిదండ్రుల పెంపకం, పరిసరాలు పిల్లవాని జ్ఞానానికి తొలి రంగాలవుతాయి. భాషాపరంగా సంక్లిష్ట నిర్మాణాలను సమాజపరంగానే నేర్చుకొని ఉంటాడు. అయినా పారశాల ఒక నియత విద్యాకేంద్రంగా నిలుస్తుంది. పారశాలలో పిల్లవాడు వర్ణనాత్మక వివరణాత్మక జ్ఞానరంగాన్ని స్వీకరిస్తాడు. సామాన్యశాస్త్రం, గణితశాస్త్రం అమ్మార్తభావాలు, పరిసరాల విజ్ఞానం వంటి విషయాలలో ఉపాధ్యాయుని, సమవయస్కులు, తల్లిదండ్రుల క్రియాశీలక జోక్కుం లేనిదే పిల్లల జ్ఞానరంగం పరిపూర్ణంకాదు. పిల్లలకు చెందిన ఈ పరస్పరచర్యలు సాధ్యపడడానికి అన్నిరకాల

ప్రయత్నాలు చేయాలని APSCF ప్రతిపాదిస్తుంది. అభ్యసనం నిరంతర ప్రక్రియ. ఈ వ్యవస్థ సరిగా కొనసాగించకపోతే విద్యలో అపరిపక్వత చోటుచేసుకుంటుంది. ఈ విధానం పిల్లల వల్లెవేనే పద్ధతిని వ్యతిరేకిస్తుంది. పిల్లలు పుట్టుకనుంచి తనకుగల అభ్యసనశక్తితో పరిశీలన, గుర్తించడం, వర్గీకరించడం మొదలైన అవగాహనలను పరిసరాల నుంచి నేర్చుకొని విభిన్న రీతుల్లో వ్యక్తికరిస్తాడు, కొనసాగిస్తాడు. మూడు సంవత్సరాల పిల్లల సామర్థ్యాలను విశ్లేషించినట్టయితే భాషను వ్యాకరణాత్మకంగా ప్రయోగించడమే కాకుండా, సందర్భానుమతిలో విధానంలో వినియోగిస్తారు. ఇది అభినందించాల్సిన అంశం. దురదృష్టమేమంటే చాలావరకు ఉపాధ్యాయులు ఈ సత్యాన్ని అంగీకరించరు. వారిని ప్రవర్తనావాదులుగా ఒక దృష్టితం నుంచి మరొక దృష్టితంలోకి తీసుకెళ్ళారు. అనుకరణ, అభ్యసం ద్వారా మాత్రమే లభిస్తుందని అపోహపడతారు. పిల్లలను కేవలం సమాచార గ్రహీతలుగా పరిగణించి తమకు తామే జ్ఞానదాతలుగా భావిస్తారు. ఇది క్రియాశీలక, ఆచరణాత్మక నిరంతర అభ్యసన విధానానికి విరుద్ధం. పిల్లల జ్ఞాన నిర్మాణానికి ఈరకమైన వాస్తవ విరుద్ధమైన అవగాహనలను తొలగించుకోవాలి. దీనిని సున్నితంగా అర్థవంతమైన సందర్భానుమతితో పరిస్థితులను కల్గించి తొలగించాలి. పైవాటి ఆధారంగా కింది విషయాలను చెప్పవచ్చు.

1. ఒత్తిడి, భారం లేని పరిస్థితులలోనే పిల్లలో అభ్యసన జరుగుతుంది.
  2. ఆరోగ్యకరమైన అభ్యసన వాతావరణంలో పిల్లలు అత్యంత ఆసక్తులతో సూక్ష్మ పరిశీలనలు చేస్తారు.
  3. పిల్లల అభ్యసనలో విమర్శ, తప్పులు ఎంచడం జరగకూడదు.
  4. అభ్యసనల ద్వారా తమ పొరపాట్లు తామే తెలుసుకొని సరిదిద్దుకునేలా ఉండాలి.
  5. విభిన్న పరిస్థితులలో తాము సముప్పార్టించిన జ్ఞానాన్ని వినియోగిస్తారు.
- 6. జ్ఞాన నిర్మాణం ఎప్పుడు జరుగుతుంది?**
- a) పూర్వభావన / పూర్వరంగం (Pertext)**
- ఏ పార్యాంశం గురించేనా భావన గురించేనా పిల్లలో పూర్వజ్ఞానం లేదా అనుభవాలు లేదా అవగాహన ఉండా అని నిర్ధారించుకోవాలి లేకపోతే కల్పించాలి.
- b) తపన కల్గించడం (Urge creation)**
- పిల్లలు ఏ విషయాన్నినా, ఎంత కష్టమైనా అవసరం ఉంటే తమకోసం తాము పాల్గొంటారు, నేర్చుకుంటారు. కాబట్టి తపన కల్గేలా (Urge creation) చూదాలి. అవసరం ఉంటే తపన కల్గుతుంది. ఆసక్తి ఏర్పడుతుంది. భావోద్రేకాన్ని పెంపాందించడంవల్ల కూడా తపన కల్గుతుంది.
- c) మానసిక ప్రక్రియలు (Mental Process)**

జ్ఞాన నిర్మాణంలో మానసిక ప్రక్రియలు కీలక పాత్ర పోషిస్తాయి. పిల్లలందరూ జన్మతః నేర్చుకోగల్లే సామర్థ్యాన్ని కల్గి ఉన్నారు. అందరు పిల్లలు పోల్చడం, వర్గీకరించడం, విశ్లేషణ, సంశోషణ, జ్ఞాపకం ఉంచుకోవడం, పునరుక్తి చేయడం, నిర్ధారించడం, వ్యక్తపర్చడం, గుర్తించడం, సాధారణీకరించడం, ఊహించడం, కల్పనాశక్తి వంటి అంతర్గత సామర్థ్యాలను కల్గి ఉన్నారన్న విషయం ఇంతకు మందే మనం చర్చించుకున్నారు. వీటి వల్ల పిల్లల మదిలో అనేక చర్యలు సృష్టించుకోగల్లాతారు. పిల్లల మెదక్కలోని నాడీకణజాలం ఉత్సేజానికి లోనైనప్పుడు అని పరస్పర చర్యలు ప్రక్రియలు చోటుచేసుకొంటాయి. కొత్త బంధాలను ఏర్పరచుకొంటాయి. ఆ సందర్భంగా ఉత్సుతయ్యే దాన్నే మనం ‘జ్ఞానం’ అని పిలుస్తుంటాము. ఈ నాడీ కణజాలం (Neorans) ఉత్సేజమవ్వాలంటే అవసరం. ఆసక్తి, తపన, భావోద్రేకానికి లోనుకావడం అవసరం. తద్వారా

మానసిక చర్యలు చోటుచేసుకుంటాయి. జ్ఞాననిర్మాణం జరుగుతుంది. అలా కాకుండా వ్రోత్సగా కేవలం సమాచారాన్ని గ్రహిస్తే నాడికణజాలం ఉత్తేజితమవదు. కేవలం నిక్షిప్తం చేసుకుంటుంది. దీనివల్ల ఎలాంటి అనుభవాలను పొందలేదు. జ్ఞాన నిర్మాణం జరగదు.

కాబట్టి పిల్లలు తమ అంతర్గత శక్తులను వీలైనంతమేర వినియోగించుకునేలా, మానసిక ప్రక్రియల వల్ల చర్యలు చోటుచేసుకునేలా చూడాలి. ఇందుకు అవసరమగు వాతావరణం కల్పించినప్పుడే ఇది సాధ్యమవుతుంది. పిల్లలు భయరహితమైన స్వేచ్ఛాపూరిత వాతావరణంలో మాత్రమే తమ అంతర్గత శక్తులను వినియోగించగల్లుతారు.

#### d) ఆలోచింపజేయడం

జ్ఞాన నిర్మాణంలో ఇది మరొక కీలకాంశం. సాధారణంగా ఆలోచించడానికి బదులు, విభిన్న కోణాల్లో ఆలోచింపజేయడంవల్ల పిల్లలు జ్ఞానాన్ని సృష్టించుకోగల్లుతారు.

e) ప్రోత్సాహం, అవకాశం కల్పించడం, పిల్లల్ని భాగస్వాములను చేయడం కూడా అతి ముఖ్యమైనవి.

### 7. జ్ఞాన నిర్మాణం జరగడానికి తరగతి గది వాతావరణం ఎలా ఉండాలి?

విధ్య పోస్ట్ డ్యూరాసో, టీచర్ డ్యూరాసో చేరవేసే వస్తువు కాదు. నిజమైన విధ్య బిడ్డ భౌతిక, సాంస్కృతిక క్షీత్రంలో సృష్టించబడుతుంది. దాగి ఉంటుంది. తల్లిదండ్రులతో, టీచర్లతో, తోటి పిల్లలతో, సమాజంతో నెరవే ప్రతిచర్య డ్యూరా అది క్రమ వికాసం పొందుతుంది. ఇలాంటి విధ్య పటిష్టంగా, ఘలప్రదంగా ఉంటుంది. ఈ ప్రక్రియలో ఉపాధ్యాయుడి పాత్రను, బౌస్క్యాన్ని మనం గుర్తించాలి. దృఢపరచాలి. జ్ఞానసముపాద్ధన ఎప్పుడు పరస్పరార్థితంగా ఉంటుంది. పెద్దలకంటే పిల్లలు బాగా పరిశీలిస్తారు. బాగా గ్రహిస్తారు. జ్ఞానాన్ని సృష్టించడంలో వాళ్ళకున్న సామర్థ్యాన్ని, పాత్రను మనం గుర్తించాలి. నాకున్న ఈ కొద్ది అవగాహన పిల్లలతో మాట్లాడ్చం వల్లనే లభించిని అనుభవంతో చెబుతున్నాను.

**ప్రా.య్యాపాల్, జాతీయ పాత్యప్రణాలిక-2005**

**సారథ్య సంఘం అధ్యక్షులు**

పై అంశాన్ని చదివారు కదా! ఒకసారి ఆలోచించండి. సమాచారాన్ని పొంది, దాన్ని స్వేచ్ఛలు అంచు నిల్వ ఉంచుకొనే జ్ఞాపకాన్నే జ్ఞానంగా భావిస్తున్నందడం నేడు మనం చూస్తున్నదే! దీన్ని అవగాహనగా కూడా పరిగణించడం జరుగుతున్నది. వాస్తవంగా జ్ఞానం అనేది సృష్టించబడేది. ఆలోచనల డ్యూరా ఉఠ్టివించబడేది. ఈ జ్ఞానాన్ని సృష్టించుకోవడంలో మన పిల్లలకున్న శక్తి అపారమైనది. వారు పొందే అనుభవాల డ్యూరా, ఆలోచనల డ్యూరా పిల్లలు ఎంతో జ్ఞానాన్ని సృష్టించుకుంటున్నారు.

పిల్లలు బడిబయట లేదా బడికి రాకముందు జరిపే ప్రతిచర్యల డ్యూరా, తమకున్న అంతర్గత శక్తుల డ్యూరా ఈ జ్ఞానాన్ని సృష్టించుకోవడం చేస్తున్నారు. కేవలం సమాచారాన్ని గ్రహించే వారుగా కాకుండా ప్రశ్నించడం, ఆలోచించడం, ప్రతిచర్యలు జరపడం, డ్యూరా తమకున్న జ్ఞానపరిధిని మరింత విస్మృతపర్చుకోవడం గురించి ఇంతకు ముందు అధ్యాయాల్లో చర్చించుకున్నాం కూడా! ఐతే ఈ ప్రక్రియలకు లేదా ఈ విధానాలకు మన తరగతి గదులు ఏ రీతిలో స్థానం కల్పిస్తున్నాయి? అసలు అవకాశం ఉండా? పిల్లలు తమకున్న జ్ఞానం ఆధారంగా దాన్ని మరింత విస్మృతపర్చుకోవడానికి అవకాశం ఉండా? జ్ఞాననిర్మాణం జరగడానికి వీలయ్యేరీతిలో మన తరగతి గది ప్రక్రియలు ఉండాలంటే, మనం ఏం చెయ్యాలి? లేదా మన తరగతి గది ప్రక్రియలు ఎలా ఉండాలి? ఆలోచించండి!

**అ) జ్ఞాన నిర్మాణం - ప్రస్తుత పరిస్థితి విశ్లేషణ**

ప్రస్తుతం మన తరగతిగదుల్లోని ప్రక్రియలు జ్ఞాన నిర్మాణానికి తోడ్పుడుతున్నాయా? ఆలోచిద్దాం! మన తరగతిగదుల్లో ఏం జరుగుతున్నది? ఏ తరగతైనా, ఏ విషయంలోని పాఠ్యంశాస్నేహ ఎలా బోధిస్తున్నారు? ఉపాధ్యాయుడు చదవడం, వివరించడం, కొంత అభ్యాసం చేయించడం, తిరిగి ప్రత్యీంచడం, సంతృప్తి చెందడం చూస్తున్నదే! ఇవి మనకు సాధారణంగా ఎదురొఱున్న బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలకు చెందిన తీరుతెన్నులు లేదా అనుభవాలు. ఈ ప్రక్రియల్లో జ్ఞాన నిర్మాణానికి ఉన్న ప్రాధాన్యత ఎంత? జ్ఞాన నిర్మాణానికి పై ప్రక్రియలు ఏ రీతిలో సహకరిస్తాయి? ఆలోచించండి.

ఈకరకంగా చెప్పాలంటే, ప్రధానంగా ప్రస్తుతం మన తరగతిగదుల్లో సమాచారాన్ని అందించడం, దాన్ని జ్ఞాపకం పెట్టుకోడానికి తోడ్పుడే విధానాలపై దృష్టి పెట్టడం, ఎంతమేరకు జ్ఞాపకం పెట్టుకున్నారో పరీక్షించడం వంటివి బోధనాభ్యసన ప్రక్రియల్లో కీలకాంశాలుగా చోటుచేసుకున్నాయి. జ్ఞాపకం ఉంచుకోవడమే పరమార్థంగా మన విధానాలు ఉన్నాయనేది వాస్తవం! దీనివల్ల జ్ఞాన నిర్మాణానికి అవకాశం లభించడంలేదని చెప్పవచ్చు).

అందుకే జ్ఞాపకం ఉంచుకోవడం మాత్రమే జ్ఞానం కాదు అని మనం నమ్మిషే, మరేం చేయాలనే ఆలోచనలకు శ్రీకారం చుట్టువచ్చు. అదే సర్వస్వం అని నమ్మి దాని చుట్టే పరిఫ్రమిస్తే, జ్ఞాన నిర్మాణానికి సమాధికట్టిన వారమపుత్రాం!

కాబట్టి సమాచారం అందించే వ్యక్తిగా ఉపాధ్యాయులు, దాన్ని స్వీకరించే వారుగా పిల్లలు, వీటిని పటిష్టపరిచే విధానాలు బోధనాభ్యసన ప్రక్రియల్లో చోటుచేసుకునే పరిస్థితి ప్రస్తుతం నెలకొని ఉండన్న వాస్తవాన్ని అందరం గుర్తించాం! దీని నుంచి ఎలా బయటపడడామో, ఆలోచిద్దాం!

కింది సన్నిఖేతాలను పరిశీలించండి.

**సన్నిఖేతం-1:**

అది 8వ తరగతి జీవశాస్త్ర ఉపాధ్యాయుడు సూక్ష్మజీవుల ప్రవంచం అనే పాఠం చెపుతున్నాడు. పార్యవ్యవస్తకంలో 29వ పేజీ తెరవమన్నాడు. పిల్లలందరూ పుస్తకం తెరిచారు. ఈ బొమ్మ చూడండి. రెండు కప్పులు తీసుకొని మైదాపిండిని ముద్ద చేసి కప్పుల్లో పెట్టారు. ఒక కప్పులో మైదాపిండికి ఈస్ట్ కలిపారు. కొంచెం నేపటి తరువాత ఈస్ట్ కలిపిన మైదాపిండి ఉచ్చింది. దీన్ని పులియడం అంటారు. ఈ చర్యలో కార్బన్డ్ డైఐక్లెండ్ విడుదలవుతుందని చెప్పాడు. తరువాత పులియడం అంటే ఏమిటి? పులియడంలో ఏ వాయువు విడుదలవుతుంది? అని ప్రశ్నలు అడిగాడు. పిల్లలు సమాచారాలు చెప్పారు.

**సన్నిఖేతం-2:**

మరొక పాఠశాలలో ఇదే పాఠాన్ని మరొక ఉపాధ్యాయుడు ఎలా చెబుతున్నాడో చూద్దాం.

- ఉపాధ్యాయుడు పిల్లల్ని గుడ్డమార్చింగ్ అంటూ పలకరించాడు.
- సూక్ష్మజీవుల గురించి గత పాఠంలో కొన్ని విషయాలు తెలుసుకున్నారు కదా! మీకు తెలిసిన విషయాలు చెప్పండి అని మైదాపింగ్ చేయించాడు.

- సూక్ష్మజీవులవల్ల మనకేమైనా ఉపయోగాలు ఉన్నాయా? పాలు పెరగుగా ఎలా మారుతుంది? మీ అమ్మ ఇట్లీ, దోశ చేసేటప్పుడు రాత్రంతా పిండిని నిల్వ ఉంచుతుంది ఎందుకు? అంటూ కొన్ని శోధనాత్మక ప్రశ్నలు అడిగి పిల్లలను ఆలోచింపజేశాడు.
- తరువాత విద్యార్థులను జట్టుగా చేసి కృత్యాలు నిర్వహించాడు.
- రెండు కప్పులలో గోరువెచ్చని పాలు తీసుకొని కొద్దిగా మజ్జిగ కలిపి 5-6 గంటల తరువాత పరిశీలించమన్నాడు. పరిశీలించిన అంశాలను నోటుపుస్తకంలో నమోదుచేయమన్నాడు.
- మైదాపిండి నీరు కలిపి ముద్దగా చేయించాడు. దానిలో కొంతభాగం తీసుకొని ఒక కప్పులో పెట్టించాడు. మిగిలిన భాగానికి ఈస్ట్ కలిపి రెండో కప్పులో పెట్టించాడు.
- పిల్లలు 15 నిమిషాలపాటు కప్పులను పరిశీలించి గమనించిన అంశాలను నోటుపుస్తకంలో రాశారు.
- కప్పుల్లో ఏమేమి మార్పులు గమనించారు? ఇందుకు కారణమేమిటి? వంటి ప్రశ్నలద్వారా ఆలోచింపచేసి చర్చించాలి.
- ప్రయోగ విధానాన్ని నోటుపుస్తకంలో రాయించారు.

పై రెండు సన్ని వేశాలలో ఏ సందర్భంలో పిల్లలు సొంతంగా నేర్చుకోవడానికి జ్ఞాననిర్మాణానికి అవకాశం కలిగిందని మీరు భావిస్తున్నారు? ఎందుకు?

#### a) పూర్వభావనల నిర్మాణం (Pertext)

తమకున్న జ్ఞాన పరిధిని ఎవరు విస్తృతపర్చుకోవాలన్నా, పూర్వానుభవాలు లేదా భావనలు కల్గిఉండడం అవసరం. అంటే పిల్లలు గ్రహించే విషయానికి చెందిన పూర్వావగాహన లేదా పునాది ఉండడం వల్ల జ్ఞాన నిర్మాణం ఆధారపడి ఉంటుందని గ్రహించాలి. కాబట్టి ఉపాధ్యాయులు తప్పనిసరిగా పిల్లలకు ఉన్న పూర్వానుభవాలు ఏమిటి? ఏ మేరకు అవగాహన కల్గినన్నారో పరిశీలించాలి. ఉదా: మనం గోల్చు ఆటకు చెందిన వార్త చదివితే ఎలా ఉంటుంది? అదే క్రికెట్ ఆటకు చెందిన వార్త చదివితే ఎలా ఉంటుంది? ఏది బాగా అర్థమవుతుంది? ఎందుకు? ఆలోచించండి.

క్రికెట్కు చెందిన పూర్వ జ్ఞానం లేదా, అవగాహన ఉంటుంది కాబట్టి, ఆ వార్తను చదివితే, బాగా అవగాహన చేసుకోగల్లుతారు. అదే గోల్చును చదివితే అంత బాగా అర్థంకాకపోవచ్చు. దీనికి కారణం గతానుభవంగానీ, అవగాహనగానీ లేకపోవడం కారణమవుతుంది.

కాబట్టి జ్ఞానం అనేది అంతకు ముందు ఆయా వ్యక్తులకున్న అనుభవాల మీద, అవగాహనల మీద, ఆలోచనల మీద నిర్మించబడుతుందని పేర్కొనవచ్చు. మొదట ఇవి ఉన్నాయా లేదా? అని నిర్దారించాల్సి ఉంటుంది. ఒకవేళ అటువంటి పునాది, పూర్వభావనలు లేదా అనుభవం లేదా అవగాహన లేనట్లయితే, పేటిని నిర్మించాల్సి ఉంటుంది. అంటే ఉదాహరణకు గోల్చు వార్తను చదపడానికి ముందు, దానిపై చర్చింపజేసే అనుభవాన్ని కల్గించి, విషయాన్ని అవగాహనపర్చిన పిదప చదపమంటే, అవగాహన చేసుకోవడానికి అవకాశం ఉంటుంది.

ఉపాధ్యాయులు ఏ విషయంలోనైనా జ్ఞాన నిర్మాణం చేయించాలన్నా, దానికి చెందిన పూర్వభావనల గురించి పరిశీలించి నిర్ధారించి తర్వాతనే అభ్యసనా కార్యక్రమాలను నిర్వహించాలి.

**b) పూర్వభావనలతో, పాఠ్యంశ భావనలను సంఘానం చేయాలి**

**(Contextualisation of pretest with textual part)**

అభ్యసనా సన్నిఖేతాలు, నిర్మాణాత్మకంగా ఉండాలంటే పూర్వభావనలను లేదా భావనల పూర్వ రంగాన్ని, పునాదులని కల్పించాల్సి ఉంటుంది. దీని ఆధారంగా, పాఠ్యంశభావనలను నిర్మించుకునేలా చేయాలి. రెండవ సన్నిఖేతంలో ఏంజరిగింఫో ఒక్కసారి అవలోకించండి. పిల్లలకు తెల్పిన పద్యాలను పాడించడం, దాని ఆధారంగా, పాఠ్యంశంలోని పద్యాలను రాగయుక్తంగా పాడమనడం జరిగింది. పిల్లలు తామే చర్చించుకొని, పద్యానికి రాగాన్ని నిర్ణయించడం, నిర్ధారించుకొని పాడడం జరిగింది. అంటే గతానుభవాల పునాదుల ఆధారంగా జ్ఞాన నిర్మాణం జరిగింది. ఒకవేళ పిల్లలకు పద్యాలను ఎలా రాగయుక్తంగా చదవాలో తెలియకుంటే, మొదట ఇది చేయగల్లేలా చూడాల్సి ఉంటుంది. ఆ తర్వాత పద్యాలను రాగయుక్తంగా పాడమనవచ్చు. ఇలా పూర్వభావనలను, అనుభవాలను పాఠ్యంశభావనలతో అనుసంధానం చేయాల్సి ఉంటుంది.

**C) జ్ఞానాత్మక శిక్షణ (Cognitive apprenticeship)**

పిల్లలు జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకోవడంలో ఉపాధ్యాయులుగా తమ సహకారాన్ని, సహాయాన్ని అందించాల్సి ఉంటుంది. అంటే పిల్లలను ఆలోచింపజేసేలా, ప్రోత్సహించాలి. ఆ ఆలోచనలను క్రమబద్ధికరించాల్సి ఉంటుంది. ఉదా: పద్యాన్ని పాడడంలో ఎన్ని రీతుల్లో పాడవచ్చే విన్నించి, వారిని మరికొన్ని రీతుల్లో కూడా పాడమని ప్రోత్సహించడం చేయాలి.

గణితంలో మరొక ఉదాహరణ పరిశీలిద్దాం! ఒక సమస్యను ఒక పద్ధతిలో ఉపాధ్యాయుడు చేసి చూపాడు. ఆ తదుపరి పిల్లలను, ఇంకేరీతుల్లో సమస్యకు సమాధానం కనుగొనవచ్చు ఆలోచింపజేయడం, అందుకు సూచనలు ఇవ్వడం జ్ఞానాత్మక శిక్షణగా పేర్కొనవచ్చు. జ్ఞానాత్మక శిక్షణ అంటే ఆలోచింపజేసే అవకాశం కల్పించడం. ఆ ఆలోచనలను క్రమబద్ధికరించమని అర్థం. ఇది ఎంత సక్రమంగా, సందర్భానుభూతితంగా ఉంటే, జ్ఞాన నిర్మాణం అంత బాగా జరుగుతుంది. పిల్లలకిచ్చే స్వేచ్ఛ, ఆలోచింపజేయడం, అవకాశం కల్పించడం, ప్రోత్సహించడం వంటివి కీలకపాత్ర పోషిస్తాయి.

**d) భాగస్వామ్య అభ్యసనం (Collaborative Learning)**

పిల్లలు స్వభావరీత్యా తమతోటి వారితో గడపడానికి ఇష్టపడతారు. ప్రాథమికోన్నత స్థాయిలో ఐతే పిల్లలు కేవలం కల్పించడమేగాదు, తమ అనుమానాలను, సమస్యలను కూడా తోటివారితో చర్చిస్తారు. నివారణల కోసం ప్రయత్నిస్తారు. ఒకరకంగా చెప్పాలంటే పిల్లలు ఎన్నో విషయాలను తమ తోటివారి ద్వారా అభ్యసిస్తారని. గత అధ్యాయంలో కూడా చర్చించుకున్నాం. జ్ఞాననిర్మాణంలో ప్రతిచర్యల పాత్ర గురించి కూడా మాట్లాడుకున్నాం. అంటే, పిల్లలు తమ తోటివారి ద్వారా ప్రతిచర్యలు జరపడం ద్వారా నేర్చుకొంటారని జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకుంటారని చర్చించుకున్నాం!

కాబట్టి మన బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు భాగస్వామ్య అభ్యసనానికి అవకాశం కల్పించాలి. అంటే పిల్లలు తమతోటి వారితో చర్చించడం, మాట్లాడడం, కల్పి ఆలోచించడానికి అవకాశాలు కల్పించాలి. ఇందుకోసం జట్టు పనులను నిర్వహించాలి. ఏ విషయం గురించేనా, ప్రత్యుత్తివ్యాపం, ఆలోచించమనడం, లేదా ప్రత్యుత్తివ్యాపం, కృత్యాలు ఇచ్చి చేయమనడం, సమస్య ఇచ్చి సాధించమనడం వంటివి జట్టులో చేయించవచ్చు. తద్వారా భాగస్వామ్య అభ్యసనం చోటు చేసుకొంటుంది. భాగస్వామ్య అభ్యసనం వల్ల ప్రజాస్తామిక విధానాలపట్ల, అవగాహన ఏర్పడుతుంది. అంతేకాకుండా కల్పిపనిచేయడం, కల్పి ఆలోచించడం, సమస్యాసాధన, ఆత్మవిశ్వాసం వంటివి కూడా పెంపాందుతాయి. పిల్లలు తమతోటి పిల్లలతోనే గాదు, ఉపాధ్యాయుడితో

కూడా చర్చిస్తుంటారు. కాబట్టి భాగస్వామ్య అభ్యసనంలో పిల్లలేకాదు, ఉపాధ్యాయులు కూడా భాగస్వాములే!

#### e) బహుళ ప్రతిస్పందనలు ఆలోచనలకు రూపొన్నివ్వడం (Multiple manifestations)

పిల్లలు వ్యక్తిగతంగా ఏమి ఆలోచించగలరో దానికి ఒక రూపొన్ని ఇష్టగల్గాలి. అంటే, తమ ఆలోచనలను బహిర్గతపర్చాలి. దీన్నే వ్యక్తిగతమైనదిగా చెప్పవచ్చు. అట్లే జట్టు పనుల్లో పాల్గొనడం వల్ల భాగస్వామ్య అభ్యసనం వల్ల కూడా తమ ఆలోచనలను క్రమబద్ధికరించుకుంటారు. వాటి వల్ల విభిన్న కోణాల్లో ఆలోచించగల్గాతారు. ఈ ఆలోచనలకు రూపొన్నిచ్చి, వ్యక్తపర్చగల్గాలి. ఇలా బహిర్గతమయ్యే జ్ఞానం వివిధ వ్యవహార రూపాల్లో, నైపుణ్యాల పాత్ర ఉంటుంది. నిర్మాణాత్మకత ఒక క్రమ పద్ధతిలో జరుగుతుంటుంది, వ్యక్తపరచబడుతుంటుంది.

#### f) నిర్ధారణ

పిల్లలు తరగతి గదుల్లో వ్యక్తిగతంగా ఆలోచించడం, జట్లలో ఆలోచించడం, వాటిని వ్యక్తపర్చడం వల్ల జ్ఞాన నిర్మాణం జరుగుతుంది. దాన్ని వివిధ రూపాల్లో బహిర్గతపరుస్తుంటారు. ఇది ఆయా స్వభావాన్ని బట్టి వివిధ విషయాలలోని జ్ఞాన భాందాగారంలోకి వెళ్తుంది. ఈ క్రమంలో పిల్లలు తామేం గ్రహించారో, తమకు తాము నిర్ధారించగల్గాలి. ఇలా నిర్ధారించగల్లినప్పుడే మన బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు ఫలప్రదమైనట్లుగా భావిస్తాం.

### 8. తరగతి గది అన్వయనం

#### అ) జ్ఞాన నిర్మాణం - విద్యాప్రణాళిక అనువర్తనాలు (Implication of the curriculum)

విద్యా వ్యవస్థలో పిల్లలు, ఉపాధ్యాయులు కీలకమైనవారు. పిల్లలు ఉన్న అన్ని రకాల ప్రక్రియలు, పరస్పర చర్యలు పిల్లల అభ్యసనాన్ని ప్రభావితం చేస్తాయి. పిల్లలను జ్ఞాన నిర్మాణముగా భావించినప్పుడు ఉపాధ్యాయులలో, పార్యపుస్తకాలలో బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలలో బృహత్తరమైన మార్పులు చోటుచేసుకోవాలి. విద్యాయొక్క లక్ష్యం పిల్లలను పరీక్షలకు తయారుచేయడం కాదు. జ్ఞాన నిర్మాణానికి తోడ్పుడేలా బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు తోడ్పుడాలి. ఇవి అనేక రకాలైన అనుభవాలను కల్పించాలి. పిల్లలు పారశాలకు వచ్చే ముందే కొంత జ్ఞానాన్ని కల్గిఉంటారు. దీన్ని ఆధారం చేసుకొని బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు నిర్మించాలి. పిల్లల భాష దీంట్లో కీలకమైంది. తరగతిగదిలో పిల్లల భాష తర్వాత జ్ఞాన నిర్మాణానికి ఉపయోగకరంగా ఉండాలి. భాషా తరగతిలో కథలుచెప్పడం, గేయాలు, లయబద్ధమైన పాటలు వంటి వ్యవహారరూపాలలో భాషాసముప్రాప్త ఉండాలి. ఈ రూపాలు భాషను నేర్చుకునేలా చేస్తాయి.

#### అ) పార్యపుస్తకాల పాత్ర

ప్రస్తుత పార్యపుస్తకాలు అధిక సమాచారంతో నిండి విద్యార్థుల అంతర్గతశక్తుల అభ్యసనకు జ్ఞాన నిర్మాణానికి ఎలాంటి అవకాశం ఇవ్వకుండా ఉన్నాయి. విద్య కేవలం పార్యపుస్తకాలకే పరిమితం అయింది. ప్రపంచాన్ని అవగాహన చేసుకోవడం విమర్శనాత్మక ఆలోచనా విధానానికి పూర్తిగా స్థానం లేకుండా పోయింది. ఏది మంచిది? ఏది చెడు? ఈ మంచి చెడుల విచక్షణకు కూడా స్థానం లేకుండా పోయింది. ఈ పరిస్థితి తప్పుడునమ్మకాలకు, ఊహాజనితాలకు దారిచూపుతుంది. ఈ విషయంలో పార్యపుస్తకాల పాత్ర ఎంత ముఖ్యమైందో తెలుసుకోవాలి. పార్యపుస్తకాల ద్వారా ఏ విలువలు పిల్లావానిలో ప్రవేశపెట్టాలి? జ్ఞాన నిర్మాణానికి అనుగుణంగా పార్యపుస్తకాలను ఎలా రూపొందించాలి? పిల్లలకు చాలా ఉపయోగకరంగా పార్యపుస్తకాలను ఎలా తయారుచేయాలి? అనేవి చాలా కీలకమైన విషయాలుగా గుర్తించాలి. విద్యాప్రణాళికలో ఈ విషయాల పటలు స్పష్టత చాలా అవసరం. విద్యాప్రణాళికను అమలుజరిపే సాధనంగా పార్యపుస్తకం

అందరికీ తెలిసన విషయమే. విద్యాలక్ష్మీలను సాధించడంలో బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలకు మార్గనిర్దేశనం చేయడంలో పార్యపుస్తకాలు గొప్ప పాత్రము నిర్వహించాలి.

మౌళిక, మౌళికేతర సాంప్రదాయిక కళలు అనేకం సమాజంలో ఉన్నాయి. ఇవి సమాజంలోని అట్టడుగు కుతర్వ పురాతన అంశాలు అలిభితంగా అనేక సాంఖ్యిక సమూహాలయిన తెగలలో, గిరిజనులలో స్థీలలో ఉన్నాయి. వీటన్నించిని పార్యప్రణాళికలో అంతర్లీనం చేయాలి. దీనిపల్ల వారి ఆలోచనా ద్వారం తెరచినట్లవుతుంది. విస్తారమైన పరిపూర్వాలను, నైపుణ్యాలను, సామర్థ్యాలను పెంపొందించవచ్చు. వాటి నవీన రూపకల్పనలకు, సమృద్ధి చేయడంలో తోడ్పడినవారమవుతాం. పారశాల అనేది అక్షరాస్యలకు విశేషగుణం కల్గినది అయినప్పటికీ సంప్రదాయిక, నిరక్షరాస్యలను నిర్మక్కాం చేసేదిలా ఉండకూడదు. అన్నిరకాల మౌళిక నైపుణ్యాలు, సంప్రదాయాలు, కళలకు ప్రాధాన్యతనివ్వాలి - NCF-2005, పేజి 27.

ఈ సందర్భంగా రాష్ట్ర విద్యాప్రణాళికా పరిధి పత్రంలో పార్యపుస్తకాల గురించి ఈ కింది ప్రతిపాదనలు చేసింది.

- ◆ పిల్లల అభ్యసన పార్యపుస్తకాలకే పరిమితం కాకూడదు.
- ◆ పిల్లల గతానుభవాలను, పూర్వజ్ఞానాన్ని, అంతర్గత శక్తులను ఉపయోగించడానికి, స్థానిక పరిసరాలతో కలిసి పనిచేయుటకు పార్యపుస్తకాలు విస్తృత అవకాశాలను కల్గించాలి.
- ◆ పార్యపుస్తకాలు పిల్లల్లో ఆలోచనా నైపుణ్యాలు పెంపొందింపజేసి హేతుబద్ధంగా విచక్షణతో వ్యవహరించేలా దోషదపడాలి.
- ◆ విషయ పరిజ్ఞానంతోపాటు, పని అనుభవం, స్థానిక కళలు, సాహిత్యం, జానపద విజ్ఞానం మొదలైన సామాజిక జ్ఞానాంశాలతోపాటు స్థానిక సమాజ శాస్త్రాలు ఆచరణలను ప్రతిభింబించేలా, పార్యపుస్తకాలు ఉండాలి.
- ◆ జ్ఞాననిర్మాణం విధానాలు, వాస్తవిక సూత్రాల అధారంగా జరిగిన వాటి నిరూపణలు పిల్లలు అవగాహన చేసుకోవాలి. పార్యపుస్తకం అందుకు దోషదకారిగా ఉండాలి.
- ◆ సమాజంలోని వివిధ వర్గాల సాంఖ్యిక నియమాలు, వారి జ్ఞానపద్ధతులు పార్యపుస్తకాలలో ప్రతిభింబించాలి.
- ◆ బిడుగు, అణగారిన వర్గాల సామాజిక నేపథ్యం, సంస్కృతి ఆచారాలు పార్యపుస్తకాలలో ప్రతిభింబించాలి. ఉన్నత వర్గాల పరిజ్ఞాన భావనలు వీరిపై రుద్దకూడదు. పార్యపుస్తకాలు ఇలాంటి అన్ని సమస్యలపై శ్రద్ధ వహించాలి.
- ◆ పార్యపుస్తకాలు శిశుకేంద్రంగా ఉండాలి. ఇటీవల అందరినోట ఇదేమాట విన్నిస్తున్నది. ఇది కేవలం అలంకారప్రాయమైంది. మొత్తం విద్యాప్రణాళిక విద్యాకేంద్రికృతమే అయితే విద్యార్థుల ఆసక్తులు, అభిరుచులు, అభ్యసనాక్షరి, వాటి మూలాలు, నేపథ్యము - పార్యపుస్తకాలను అభివృద్ధిపర్చడంలో కీలకాంశాలు కావాలి.
- ◆ కృత్యాధారంగా పార్యపుస్తకాలుండాలి. కృత్యాధార బోధన అనేది ఆచారప్రాయంగా మిగిలిపోకూడదు. ఎక్కువ సందర్భాలలో కృత్యాలనేవి అర్థరహిత యాంత్రిక ప్రక్రియలకు దారితీస్తున్నాయి. కృత్యమనేది ఆలోచనను రేకెత్తించేలా ఉండాలి కానీ అక్షరాన్ని దిద్దించడమో, పారాన్ని చదివించడమో, సామగ్రిని విద్యార్థిముందు పదేయడమో కాదు. కృత్యము విద్యార్థిలో ఆలోచన రేకెత్తించాలి. అభ్యసనను అర్థవంతంగా చేసి వాస్తవిక లక్షణాలను ప్రతిభింబించాలి. భవిష్యద్దర్శనిగా కార్యకారణ హేతువులు కనుగొనేదిలా ఉండాలి. మన రాష్ట్ర విద్యాలక్ష్మీల ప్రకారం, రాష్ట్ర విద్యాప్రణాళికా పరిధి పత్రం 2011 ప్రకారంగా విద్య అనగా సహకార భావనను, శాంతిని, విలువలను, మానవహక్కులను గౌరవించాలి. పార్యపుస్తకం మానవ హక్కులను ఆచరింపజేసేటట్లు పిల్లలలో నైతిక ప్రవర్తనను సముపార్చించేటట్లుగా ఉండాలి.

- ◆ పిల్లలు సమాజ సమకాలీన పరిస్థితులను అవగాహన చేసుకోవాలి. ప్రచారసాధనాల్లో వచ్చే సమస్యలను విద్యార్థి విశ్లేషించి అర్థం చేసుకోగలగాలి. పార్యపుస్తకాలు ఇలాంటివాటికి దోహదపడాలి.
- ◆ విద్య ద్వారా సమాజంలోని విభిన్నవర్గాలు అభివృద్ధి చెందాలి. ఏదో ఒక వర్గానికి చెందిన జ్ఞానం పార్యపుస్తకంలో ప్రాతినిధ్యం వహించకూడదు. అణగారిన వర్గాలయిన స్త్రీలు, దళితులు, ప్రశ్నేక అవసరాలు గల పిల్లలు, అన్నిరకాల అల్పసంభ్యాక వర్గ ప్రజలకు ఇప్పందిగా పార్యపుస్తకం ఉండకూడదు.
- ◆ ప్రస్తుత పరిస్థితులలో ప్రపంచీకరణ, ప్రైవేటీకరణ నేపథ్యంలో విద్య ఒక వ్యాపారకృత్యమైంది. విద్య పేరుతో అనవసర ప్రచార ఆకర్షణలతో ప్రజలు దోషించి బలిఅవుతున్నారు. ప్రస్తుత ప్రధాన సమస్య ఏమిటంటే విద్య అనేది పిల్లలను సమాజ సంక్లేషమం కోసం పనిచేసే భాధ్యతాయుతమైన శౌరులను తయారుచేస్తుందా? లేక వైద్యులను, ఇంజనీర్లను, ఇతర ఉద్యోగులను తయారుచేస్తుందా? సమాజంలోని భిన్న వర్గాలకు భిన్న వాంఘలు ఉన్నాయి. తల్లిదండ్రులు తమ పిల్లలు తమకన్నా అభివృద్ధి చెందాలని కోరుకుంటారు.

వస్తువుకు సమాజంలో గల విలువపట్ల అవగాహన కల్గి (సాంఖ్యిక - సాంస్కృతిక సాందర్భ, ఆర్థిక ప్రాముఖ్యతలు కలిగి) వడ్రంగి తన చేతిపని కళానైపుణ్య భావనను రూపొందించుకొని దానికి సంబంధించిన వస్తు నిర్మాణం చేసాడు. వస్తులభ్యతా జ్ఞానం, వస్తు తయారీలో నాణ్యత, ధర తగినటువంటి వస్తు ఉత్పత్తికి తగిన జ్ఞానం, వస్తు వనరుల లభ్యతాజ్ఞానం, ప్రారంభం నుంచి చివరిదాకా నిర్మాణంలో పథకం మరియు అమలుజరిపే జ్ఞానం, సాంత నైపుణ్యాల ఉపయోగం, ఇతరుల నైపుణ్యాలను అనుకూలంగా మరియు మరియు నైపుణ్యాలను అవసరమైన పనిముట్ల నిర్వహణ, నాణ్యతపట్ల, స్ట్రేషన్పట్ల ఉత్పత్తిపట్ల నిర్మయాత్మకత కల్గిఉంటాడు.

కబడ్డి వంటి క్రీడ భౌతిక దేహారుధ్యంతోపాటు, క్రీడానియమాల జ్ఞానాన్ని, తన సాంత తాహాతును, శారీరక నైపుణ్యజ్ఞానాన్ని వ్యక్తికరించే ప్రణాళికను, జట్టు సహకార భావనను, ఇతర జట్టులను అంచనావేసే, గెలిచే వ్యాహరచన చేసే జ్ఞానాన్ని కల్గిఉంటుంది. - NCF-2005, పేజి 26.

### ఇ) బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు ఎలా ఉండాలి?

అనుభవాలు మరియు పూర్వజ్ఞానం ద్వారా సమవయస్కులయిన పిల్లల, గ్రూపులలో పరస్పర జ్ఞానవినిమయం జరుగుతుంది. వారు వ్యక్తిగతంగానైనా, సమూహంలోనైనా పరస్పర చర్చలద్వారా అవగాహనను పొందగలరు. ముందంజ వేయగలరు. జ్ఞానాత్మక భవిష్యద్వర్ధనాన్ని సుగమనం చేయగలరు. ప్రశ్నించి కారణాలు తెలుసుకోవడం వల్ల హేతుబద్ధత దృక్కూడాన్ని, భావాత్మక అవగాహనను అలవచ్చుకుంటారు. వారు చర్చద్వారా అవగాహనకు సంబంధించిన కార్యకరణ సంబంధాలను వివరించాల్సి వస్తుంది కనుక హేతుబద్ధతను అలవర్చుకుంటారు. ఈ విధానంలో 'పరిపూర్ణ మార్పు'కు ఉపాధ్యాయుని పాత అత్యవసరమైంది. పిల్లల అనుమానాలను నివృత్తి చేయడానికి వారితో సహ అభ్యాసకునిగా ఉంటూ చర్చలకు నాయకత్వం వహిస్తూ, అన్యోషణాత్మకమైన ప్రశ్నలను ప్రోత్సహిస్తుందాలి. ఉపాధ్యాయుడు పిల్లలతో కలిపి పనిచేస్తూ, వారిని భాగస్వాములను చేస్తూ వ్యక్తికరణలద్వారా, భాగస్వామ్యం వల్ల తన వైభరులను చెపుతూ బోధనాభ్యసనలో కీలకాంశాలను వ్యక్తికరించాలి. అప్పుడే ఉపాధ్యాయుడు తానూ ఒక పరిశోధకుడుగా సహకార అభ్యాసకుడుగా సూచనలిచ్చేవానికన్నా దోహదకారిగా మారగలడు.

జ్ఞాననిర్మాణ ప్రక్రియలో ప్రతిస్పందించే బోధన (Reflective teaching) అవసరం.

ప్రతిస్పందించే బోధన లక్షణాల గురించి జాన్ డివే (John Dewey) ఈ కింద విధంగా సూచించారు.

- 1) ఉద్దేశ్యాలు, పర్యవేక్షణలు : ప్రతిస్పందించే బోధన పిల్లలను ప్రత్యక్ష సంబంధం కలవారుగా, లక్ష్మీల పర్యవేక్షణాన్ని అంతేకాకుండా సాంకేతిక పరిపూర్ణలుగా తీర్చిదిద్దుతుంది.
- 2) చక్కియ పద్ధతి (Cyclical method) : ఇది బోధనను చక్కియ, సర్పిల పద్ధతులు కలిగి ఉంటుంది. ఉపాధ్యాయుని బోధనలో మూల్యాంకనం తమదైన పద్ధతిలో పునర్శరజ, నిరంతరంగా జరుగుతుందాలి.
- 3) తరగతిగదిలో అన్వేషణ సామర్థ్యం (Competence in Classroom Inquiry) : దీని అన్వేషణానికి బోధనానామర్యం అవసరం ఈ పద్ధతి దత్తాంశ సమాచార సేకరణ, విశేషణ, మూల్యాంకనం, ప్రతిస్పందన, ప్రణాళిక రచన, సాకర్మాల కల్పన వంటి చర్యలను కల్గి ఉంటుంది.
- 4) బోధనపట్ల పైభారి (Attitude towards teaching) : ప్రతిస్పందిత బోధనకు విశాల భావనాపైభారి, బాధ్యతాయుతమైన పరిపూర్ణ హృదయం అవసరం.
- 5) ఉపాధ్యాయుని నిర్దయాత్మకత (Teacher Judgement) : ఎఫెక్షివ్ టీచింగ్ కు ఉపాధ్యాయుని నిర్దయాత్మకత ఆధారం పాటికంగా ఈ నిర్దయాత్మకత ఉపాధ్యాయుని క్రమశిక్షణతో వచ్చిన అంతర్దృష్టిపై, స్వయంప్రతిస్పందనలపై ఆధారపడి ఉంటుంది.
- 6) సహచరులతో అభ్యసన (Learning with Colleagues) : సహచరులతో సంభాషణ, సహకారం ద్వారా ప్రతిస్పందిత బోధన, వృత్తిపర, అభ్యసన, వ్యక్తిగత పరిపూర్ణతలు పెంపొందుతాయి.

#### ఈ) విమర్శనాత్మక బోధనాశాస్త్రం, అనువర్తనాలు (Critical pedagogy, its implications)

విమర్శనాత్మక (విశేషణాత్మక) బోధన విధానం. విద్యార్థులు తమపై చేసే పెత్తనాన్ని ప్రశ్నించేట్లు చేసి సందేహాలను, అపనమ్మకాలను నిప్పుత్తిచేయడానికి దోహదపడుతుంది. విద్యార్థిలో విమర్శనాత్మక చేతనకు దోహదకారి అవుతుంది. Ira Shore (1992) ప్రకారం “విద్యార్థి రాయడం, మాట్లాడడం వంటి వాటికే పరిమితం కాకుండా, అర్థాల పరిధిని దాటి తులనాత్మకంగా, చైతన్యంతో ఆలోచిస్తాడు. విద్యార్థి అపోహలు, ఊహజనితభావనల నుంచి బైటపడి తెలివి పెంచుకుంటాడు. విద్యార్థి అంతర్గత అర్థాలు, మూలకారణాలు, సాంఘిక పరిస్థితులను, ఏదైనా ఒక చర్యయొక్క వ్యక్తిగత పర్యవేక్షణాలను, వస్తువులను, సంఘటనలను, ప్రక్రియలను, అనుభవాలను, ప్రణాళిక, పార్శ్వవిషయం, నియమాలు, బహుళ ప్రచారసాధనాలు లేదా వ్యవహరాల గురించి తప్పక అవగాహన చేసుకోవాలి”.

విమర్శనాత్మక బోధనాశాస్త్రం ముఖ్య ఉద్దేశం విద్యార్థిని సమర్థవంతంగా, శక్తివంతునిగా తయారుచేయడమే, స్వేచ్ఛకు దోహదపడడమే. సర్వ వ్యాకులతల నుండి, బాధల నుండి విముక్తులను చేయడమే. విద్యార్థులలో జ్ఞాన నిర్మాణమందు సాంప్రదాయక బోధనాపద్ధతుల పాత్ర అతి పరిమితమైంది. ఇతరుల సంస్కృతిని గౌరవించడం, తనకు తాను, ప్రపంచాన్ని విభిన్న దృక్కోణాలలో విమర్శనాత్మకంగా పరిశీలించడం కూడా విద్యాలక్ష్మీలలో ఒకటి. విమర్శనాత్మక బోధనాశాస్త్రం పిల్లవానికి దేశీయ మరియు అణగారిన పీడిత ప్రజల సంస్కృతిని అర్థం చేసుకోవడానికి దోహదపడాలి.

ఆప్సుడే అణగారిన పీడితవర్గాల కుటుంబాలకు చెందిన పిల్లలు వారి వారి సంస్కృతి, చరిత్ర వారి వైవిధ్య ప్రవృత్తులు, మతం, వారసత్వాలను క్షుణ్ణంగా తెలుసుకుంటాడు. ఇది వారసత్వ విలువల సంక్రమణ ప్రభావం వారి జీవితాలపై కల్గిస్తుంది. వారు సమర్థవంతులు కావడానికి దోహదపడుతుంది.

విద్య అనేది రాజకీయమైనది. ఈ విమర్శనాత్మక బోధనాశాస్త్రం పిల్లలు, ఉపాధ్యాయులలో విద్య చుట్టూ పరిశ్రమించే రాజకీయ వ్యవహారాలపట్ల అప్రమత్తులను చేస్తుంది. ఇది రాజకీయ భావనలను అర్థంచేసుకునేలా పిల్లలను శక్తిమంతులను చేస్తుంది. సమాజాన్ని అర్థంచేసుకొనే శక్తినిస్తుంది.

### విమర్శనాత్మక బోధనాశాస్త్రం అనువర్తనాలు :

- ◆ జ్ఞాననిర్మాణానికి విమర్శనాత్మక బోధనాశాస్త్రం ఒక వ్యాపారంగా పనిచేస్తుంది.
- ◆ ప్రతిస్పందిత ఆలోచనా నైపుణ్యాలు, విమర్శనాత్మక ఆలోచనా నైపుణ్యాలు, భాషాభేద సంబంధ నైపుణ్య ఆలోచనా నైపుణ్యాలు విమర్శనాత్మక బోధనాశాస్త్రంలో ప్రధానపాత్ర వహిస్తాయి. ఈ నైపుణ్యాలను పెంపాందించడానికి బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు దోహదపడాలి. ఇది అన్ని విషయాలకు (Subjects) వర్తించాలి.

**ఊరా : భాషాబోధన తరగతిలో పద్యబోధనా సమయంలో మనం కవి పద్యం ఎందుకు రాసాదనే విషయాన్ని పిల్లల్లో ప్రతిచింపజేసే యోగ్యత కల్గియుండాలి. పద్యం రాయడం వెనుక దాగిన అంతర్గత దృష్టి ఏమిటి? అట్లే సామాజిక శాస్త్రాలలో సమకాలీన సమస్యలను పోల్చడం చాలా ముఖ్యమైనది.**

- ◆ విద్యార్థులకు జీవితానుభవం, స్వయంజ్ఞానం ఉండి విద్యను, అభ్యసన నిర్మాణంలో కీలకపాత్ర వహిస్తాయనే విషయం ఉపాధ్యాయులకు తెలియాలి.
- ◆ మంచి విద్యావ్యవస్థ లేదా పారశాల విద్యార్థుల వైఫల్యాలను నిందించడమో లేక వారు తరగతిగదికి తెచ్చిన జ్ఞానం పట్ల విమర్శచేయడు.
- ◆ ఉపాధ్యాయునికి, విద్యార్థికి మధ్య ఉన్నతమైన గౌరవభావం ఉండాలి.
- ◆ మనం ఉపాధ్యాయ - విద్యార్థి - ఉపాధ్యాయ అనగా ఉపాధ్యాయుడు కూడా నేర్చుకుంటాడు. అలాగే నేర్చుకునేవాడు బోధిస్తాడు అనే విధంగా ఆలోచించాలి.
- ◆ ఉపాధ్యాయునికి, విద్యార్థికి మధ్య ఉన్నతమైన గౌరవభావం ఉండాలి.
- ◆ మనం ఉపాధ్యాయ - విద్యార్థి, విద్యార్థి - ఉపాధ్యాయ అనగా ఉపాధ్యాయుడు కూడా నేర్చుకుంటాడు, అలాగే నేర్చుకునేవాడు బోధిస్తాడు అనే విధంగా ఆలోచించాలి.
- ◆ ఉపాధ్యాయుని వృత్తిపట్ల గౌరవభావం కల్గిఉండాలి.
- ◆ ఉపాధ్యాయునికి విద్యార్థియైక్క సంస్కృతి, పూర్వజ్ఞానం, భాషాసామర్థ్యం తెలుసుకొనుట చాలా ముఖ్యం.
- ◆ ఉపాధ్యాయుడు ఎల్లప్పుడూ ప్రతిభావంతుడైన పరిశోధకుడుగా ఉండాలి.
- ◆ అభ్యసన సమాపోరం అనేది ఒక సమస్య పరిష్కార పద్ధతి. ఇందులో సమస్యలను గుర్తించుట, పరిష్కార మార్గాలను అన్వేషించుట, ఆచరణ ప్రణాళిక రూపకల్పన, దాని అమలు, మూల్యాంకనం అనేవి ముఖ్యం.

**ఉ) సామాజిక నిర్మాణాత్మక వాదం (Social Constructivism)**

సామాజిక నిర్మాణాత్మక వాదం అనేది సామాజికకాస్ట్ర్ సిద్ధాంతాలపట్ల అవగాహన. ఇది సాధారణ తాత్త్విక జ్ఞానానికి వాస్తవిక జీవితానికి అన్వయిస్తుంది. విద్యార్థులు సమూహాలుగా ఏర్పడి ఒక చిన్న ‘భాగస్వామ్య సంస్కృతిని, అవగాహనను నిర్మించుకుంటారు’. “ఎప్పుడైతే విద్యార్థి ఇలాంటి సంస్కృతియందు నిమగ్నుడవుతాడో, వివిధ దశలలో ఒక సంస్కృతియందు భాగస్వామి అగుటను నేర్చుకుంటాడు.” అని Lev Vygotsky (1896–1934) అన్నారు.

బోధన అభ్యసన అనువర్తనాల విషయమై విద్యామనోవైజ్ఞానిక శాస్త్రవేత్తలు సామాజిక నిర్మాణాత్మక వాదాన్ని అధ్యయనం చేశారు. నిర్మాణాత్మకత అనేది పిల్లవాని పురోభివృద్ధి సాధనకు సంబంధించిన సిద్ధాంతాలలో (ప్రవర్తనావాదం, సామాజిక అభ్యసన సామాజిక నిర్మాణం) ప్రముఖమైనది. ఇది Jean Piaget ప్రతిపాదించిన సంజ్ఞానాత్మక పురోభివృద్ధి సిద్ధాంతంపై ఆధారపడి ఉంది. Piaget ప్రతిపాదించిన దశల సిద్ధాంతం (నాలుగు అభివృద్ధి దశలు) నిర్మాణాత్మకతగానే గుర్తించబడింది. ఎందుకంటే పిల్లలు తమంతట తాము ప్రాపంచిక అవగాహనను నిర్మించుకోవాలి. సామాజిక నిర్మాణ అభివృద్ధిలోని ఇతర అంశాలను, సంస్కృతిని ఇముడ్చుకొని నిర్మాణాత్మకత సాంఘిక నిర్మాణాత్మకతగా రూపొందుతుంది.

Vygotsky's తన రచనలయిన Mind in Society (1930, 1978) Thought and Language (1934, 1986) నందు పిల్లవాని నిర్మాణాత్మక స్వభావము గూర్చి Piaget తో ఏకీభవించాడు. బోధనాభ్యసన యందు విద్యార్థి కేంద్రీకృత తరగతి ఉండాలి అనే భావన సామాజిక నిర్మాణాత్మక సిద్ధాంతం ఆధారంగానే రూపొందించబడింది. తరగతిగదిలో విద్యార్థులచే సామాహిక చర్చ అమలుచేయడం ద్వారా అనేక ప్రయోజనాలున్నాయి. దీని ద్వారా విద్యార్థి సాధారణీకరించడాన్ని, తరగతియందు అభ్యసన బదలాయింపును మరియు మౌలిక భావ ప్రసరణకు గొప్ప పునాదులు ఏర్పరుచుకుంటాడు. స్మీయ క్రమబద్ధికరణ, స్మీయ నిర్మాణాలు మరియు కృత్యాలలో పాల్గొనుటపట్ల ఆసక్తిని పెంచుకుంటాడు. చర్చల విద్యార్థులలో ఉన్నాఫీకరణను, సామాహిక నైపుణ్యాలు, సమస్య పరిప్రార సామర్థ్యాలను పెంపొందిస్తాయి. ఈరకమైన అభ్యసనం విద్యార్థి నేర్చుకున్న విషయాలను నిలకడగా ఉంచి మనసునుండి విజ్ఞాన అనుభవాలు తొలగిపోకుండా ఉంచుతుంది.

**ఊ) ఉపాధ్యాయుని పాత్ర**

ఇంతవరకు జ్ఞాన నిర్మాణం, జ్ఞాన రూపాలు, జ్ఞాన నిర్మాణ పరిస్థితులు గురించి తెలుసుకున్నారు. నిర్మాణాత్మక అభ్యసనం అంటే మన ఆభ్యసనా సన్వివేశాలు జ్ఞాన నిర్మాణానికి దోహదపడాలి. ఇది జరగడంలో ఉపాధ్యాయుని పాత్ర కీలకమైంది. ఉపాధ్యాయుడు సహభాగస్వామి. తాను కేవలం బోధకుడిగా, వాహకుడిగా, సమాచారం అందించే వ్యక్తిగా ఉండకూడదు. పిల్లలో జ్ఞాన నిర్మాణం జరపడానికి సరైన అభ్యసన వాతావరణం కల్పించాలి. ప్రోత్సహకుడిగా వ్యవహరించాలి, పిల్లలతో కలిసిపాల్గొనాలి. పిల్లలు పూర్తిగా మానసికంగా అభ్యసనలో నిమగ్నమయ్యేలా చూడాలి. దురదృష్టప్రశాట్తు పలు సందర్భాలలో లక్ష్యాత్మకత పేరుతో ఉపాధ్యాయులు సరళతను, సృజనాత్మకతను వదిలిపెడతారు. తరచుగా పార్యపుస్తకాలలోని సమాధానాలు తప్ప, ఇతర సమాధానాలేవి కూడా సరైనవి కావని భావిస్తారు. పలు విధానాలైన సమాధానాలుంటే వాటిని ఎలా అంగీకరించాలి? అని వాదిస్తారు. ఈ విధమైన వితండవాదం అభ్యసనాన్ని, దాని అర్థాన్ని అవహేళన చేస్తుంది.

మన విద్యాబోధన, ఆచరణ కేవలం పార్యపథకాలకే పరిమితమైంది. ఇదికూడా కేవలం మదింపు చేయదగిన ప్రవర్తనల సాధన కోసమే. ఈ దృష్టినునుసరించి పిల్లవాళ్ళి శిక్షణ పొందే ప్రాణిగానో లేదా మనం రూపొందించే కార్యక్రమాన్ని

## బి. ఎడ్. - జాతోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం

నిర్వహించే ఒక కంప్యూటర్గానో భావిస్తున్నాం. దీనివల్ల పార్యాంశాలలోని జ్ఞానాంశాలను ముక్కలు ముక్కలుగా చేసి నేరుగా కంతస్థం చేయించడం లేద ఏవో కొన్ని కృత్యాలు చేయించి, వారి జ్ఞాపకశక్తికి పరీక్ష పెట్టడం జరుగుతున్నది. బోధన అనేది హెరాప్రార్థియన్ సోపానాలకు పరిమితమై మూసపోసిన విధంగా మారుతున్నది. ఈ విధానం మారాలి.

బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు పిల్లల ఆసక్తులు, స్తాయి, వైవిధ్యతలకు అనుగుణంగా కృత్యాలతో కూడి ఉండాలి. పిల్లలందరూ భాగస్వాములయ్యేలా సరైన వ్యాపోలతో కూడి ఉండాలి. విద్యార్థులు ఆలోచించే విధంగా, సహాజును ఎదుర్కొనే విధంగా ఏం అభ్యసిస్తున్నారో పిల్లలే గ్రహించే విధంగా, ఉపాధ్యాయులు పార్యపథకాలను సిద్ధం చేయాల్సిన అవసరం ఉంది. తరగతిలో ఉపాధ్యాయుడు చెప్పినదాన్ని విద్యార్థులు తిరిగి అప్పచెప్పడం వంటివి నివారించబడాలి. విద్యార్థులందరూ పాల్గొనేలా వైయుక్తిక కృత్యాలు, జట్టు కృత్యాలు, మొత్తం తరగతి కృత్యాలు చోటుచేసుకొనేలా పార్యపథకాలు రూపొందించాలి. విద్యార్థులు స్నేహిగా వ్యక్తికరించడానికి, వ్యక్తికరణతోపాటు వారి మధ్య ప్రతిచర్యలు జరపడానికి అవకాశాలు కల్పించాలి.

ఉపాధ్యాయులు పిల్లలపై అధికారాన్ని చెలాయించే వారుగా కాకుండా వారి భిన్న వ్యక్తికరణలను, అభిప్రాయాలను వినాలి, మన్నించాలి. ఇందుకు పారశాల, తరగతులు ఆటంకం కలిగించవన్నభద్రతా ప్రపంచంగా మార్పువచ్చు. విద్యార్థులు, ఉపాధ్యాయులు తమ వైయుక్తిక, సామూహిక అనుభవాలను ఏ విధమైన భయసంకోచాలు లేకుండా ఇచ్చిపుచ్చుకోగలిగితే వారు తమ సొంతంగా అభ్యసించడానికి అవకాశాలు లభిస్తాయి. పిల్లలు తమకు లభించిన జ్ఞానాన్ని విమర్శనాత్మకంగా ప్రశ్నించగలగాలి. ఈ జ్ఞానం పక్షపాతదోరణితో కూడా పార్యపస్తకాలలోనిది కావచ్చు. తమ చుట్టూ ఉన్న సాహిత్య వనరుల్లోది కావచ్చు. పిల్లలు తాముపొందిన జ్ఞానాన్ని తమ పరిసరాలలోని అనుభవాలతోపోట్టి, వ్యాఖ్యానించడం ద్వారా విమర్శనాత్మక దృక్పథాన్ని అలవర్పుకొనేలా చూడాలి. ఇందుకనుగుణంగా పార్యపథకాలను / యూనిట్ పథకాలను రూపొందించుకోవాలి. మూసపోసిన విధానాలకే పరిమితమై బోధనాభ్యసనను అనాసక్తి కలిగించేదిగా మార్పుకూడదు.

**ముగింపు :**

పిల్లలు సమాచార గ్రహితలుగా పరిమితం కాకుండా జ్ఞాన నిర్మాతలుగా మారాలి. ఇందుకు దోహదపడే రీతిలో పార్యపస్తకాలు, బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు, మూల్యాంకన విధానాలు ఉండాలి. వీటిని సాకారంచేసేలా ఉపాధ్యాయు సౌకర్యకర్తగా, సహ అభ్యసకలుగా నూతన పాత్ర పోషించాల్సి ఉంటుంది. పిల్లలకు కేవలం సమాచారం అందించే వ్యక్తిగా కాకుండా పిల్లలను ఆలోచింపజేయడం, సమకాలీన పరిస్థితులకు అన్వయించడం, విశేషించడం ప్రతిస్పందింపజేయడం వంటి వాటిపై దృష్టిపెట్టి అమలుపర్చాలి. తద్వారా ఆలోచనాత్మక, జ్ఞానాత్మక సమాజాన్ని నిర్మించగలం.

## 4

### విజ్ఞానశాస్త్ర స్వభావం - పరిధి

మానవచరిత్రలో ప్రజలు తమ భౌతిక, జీవ, మనో వైజ్ఞానిక, సాంఘిక ప్రపంచాల గురించి పరస్పర సంబంధమున్న అనేక విషయాలను తెలుసుకున్నారు. తరువాతి తరాలవారికి ఈ విషయజ్ఞానం, మానవ జూతినీ, దాని పరిసరాలను అంతకంతకూ ఎక్కువ లోతుగా అవగాహన చేసుకోవటానికి ఉపయోగపడింది. ఈ విషయ పరిజ్ఞానం పొందడానికి అవలంబించిన మార్గాలు; పరిశీలన, ఆలోచన, ప్రయోగాలు చేయటం, తపోవీ ఒప్పో సరిచూడటం. ఈ విధానాలే విజ్ఞానశాస్త్ర స్వభావాన్ని తెలిపే మచ్చు తునకలు. శాస్త్రజ్ఞానం, మిగతా విధానాల్లో పొందే జ్ఞానం కంటే ఎలా భిన్నంగా ఉంటుందో ఇవి ప్రతిబింబిస్తాయి. జాగ్రత్తగా ఒక పద్ధతి ప్రకారం అధ్యయనం చేస్తే మన విశ్వంలో వస్తువులూ, సంఘటనలూ క్రమావ్రతన మహుతాయిని విజ్ఞానశాస్త్రం భావిస్తుంది. ఇంకా విశ్వమనేది ఒక క్రమబద్ధమైన వ్యవస్థ అనీ, దీనిలోని మూలసూత్రాలు అంతటా ఒకేలా ఉంటాయని విజ్ఞానశాస్త్రం భావిస్తుంది. అందుచేత విశ్వంలోని ఒక భాగాన్ని అధ్యయనం చేసి సంపాదించిన జ్ఞానం విశ్వంలోని మిగతా ప్రాంతాలలో కూడా ఉపయోగపడుతుంది. ఉదాహరణకు, పై నుంచి కిందికి పడే వస్తువుల చలనాన్ని వివరించే చలనం గురుత్వాకర్షణకు సంబంధించిన సూత్రాలు చంద్రుడు, ఇతర గ్రహాల చలనాన్ని కూడా వివరించగలవు.

#### శాస్త్ర జ్ఞానం మార్పుకు లోనవుతుంది

విజ్ఞానశాస్త్రం జ్ఞానాన్ని నిర్మించే ఒక పద్ధతి. ఇది దృగ్విషయాలను జాగ్రత్తగా పరిశీలించడం మీదా, ఆ పరిశీలనల ఆధారంగా కొత్త సిద్ధాంతాలను ప్రతిపాదించడం మీదా ఆధారపడి ఉంటుంది. అందువల్ల, ఏవయినా కొత్త పరిశీలనలు జరిగితే అవి పాత సిద్ధాంతాలను సవాలు చేసి, కొత్త సిద్ధాంతాలకు దారితీసి అప్పటి వరకూ ఉన్న జ్ఞానంలో మార్పు రావడానికి కారణభూతమహుతాయి.

#### శాస్త్ర జ్ఞానం ఎక్కువ కాలం నిలకడగా ఉంటుంది

ఇంతకు ముందు చెప్పిన దానికి ఇది వ్యతిరేకంగా కనిపిస్తుంది. కానీ ఇక్కడ చెప్పాచ్చేదేమిటంటే, శాస్త్ర జ్ఞానంలో ఎక్కువ భాగం నిలకడగా ఉంటుంది. ఉదాహరణకు ఐస్ట్రిస్ట్ సాపేక్షతా సిద్ధాంతం ప్రతిపాదించటంలో అప్పటి వరకు ఉన్న న్యాటన్ చలన నియమాలను పూర్తిగా త్రోసిరాజనలేదు. అవి ఏ పరిధిలో పనిచేసాయో వాటి పరిమితులేమిటో తెలిపాడు. ‘మార్పు’ ఎలాగో, అలాగే ‘కొనసాగటం’, ‘స్థిరంగా ఉండటం’ అనేవి కూడా శాస్త్రజ్ఞానం యొక్క లక్షణాలు. ఇదేవిధంగా విజ్ఞాన శాస్త్రంలో ఇదమిధంగా చెప్పగలిగేవి ఎన్ని ఉంటాయో, చెప్పలేనివి కూడా అంత కంటే ఎక్కువగా ఉంటాయి.

#### విజ్ఞానశాస్త్రం అన్ని ప్రశ్నలకూ సమగ్ర సమాధానాలివ్వలేదు

శాస్త్రాన్యంగా పరిశీలించలేని విషయాలెన్నో ఉన్నాయి. ఉదాహరణకు మనిషి నమ్మకంతో ముడిపడి ఉన్న అతీంద్రియ శక్తులు, అతీంద్రియ ప్రాణులు, జీవిత పరమావధి మొదలయినవి. విజ్ఞానశాస్త్రం ఇలాంటి చాలా ప్రశ్నలకు సమాధానాలివ్వలేదు.

#### శాస్త్రాన్య విచారణ

మన మేధస్సుతోనే, సరియైన కారణం, సత్యం కనుగొనగలమని ఫ్లైటో నమ్మకం. విజ్ఞానశాస్త్రం మూడు ప్రాథమిక ప్రశ్నలను సంధిస్తుంది. అవి

అక్కడ ఏముంది? (ఉదా : చందుడిలో ఏముంది? ఈ రాయిలో ఏముంది?)

అది ఎలా పనిచేస్తుంది? (ఉదా : మొక్క ఆహారం తయారుచేసుకోవడానికి గాలి ఎలా తోడ్పుడుతుంది)

అది ఈ స్థితికి ఎలా వచ్చింది (ఉదా : ఒక శిలాజం చూసి లేదా ఒక రాతిని చూసి)

ఇదే శాస్త్రీయ విచారణ. ప్రాథమికంగా విజ్ఞానశాస్త్రంలోని విభాగాలన్నీ, పరికల్పనలు చేయడంలోనూ, సిద్ధాంతాలు చేయడంలోనూ, బుజువులపై ఆధారపడటంలోనూ, తార్మిక పద్ధతులు ఉపయోగించటంలోనూ ఇంకా అనేక ఇతర విధానాలలోనూ ఒకే విధంగా ఉంటాయి. అందువల్ల శాస్త్రీయ విచారణను ఏ పరిశోధనలో, ఏ సందర్భంలో వాడారో చెప్పుకుండా వర్ణించలేదు. శాస్త్రజ్ఞులు పొందటానికి దోషాలకు తావులేని ఒకే ఒక్క ఖచ్చితమైన మార్గమేదీ లేదు. శాస్త్రజ్ఞులు ఎప్పుడూ అనుసరించే స్థిరమైన సోపానాలు ఏమీ ఉండవు. అయితే విజ్ఞానశాస్త్రానికి ఉన్న కొన్ని సహాజ లక్షణాలు దానిని ఒక శాస్త్రీయ విచారణ మార్గంగా రూపొందించాయి. శాస్త్రజ్ఞుల పరిశోధనలలో ఈ లక్షణాలు ప్రస్నాటంగా కనిపిస్తాయి. అయితే శాస్త్రీయ విచారణ శాస్త్రజ్ఞులే చేయాలని లేదు. నిత్యజీవితంలో ఎదురయ్యే అనేక విషయాలను తెలుసుకోవడానికి ఎవరయినా ఈ పద్ధతి అనుసరించవచ్చు.

### విజ్ఞానశాస్త్రం బుజువు కోరుతుంది

ఇది నిజం, ఇది ఇలా జరుగుతుంది అని విజ్ఞానశాస్త్రం సైద్ధాంతికంగా నిరూపిస్తే సరిపోదు. ఒక దృగ్వ్యాపయాన్ని పరిశేఖించినపుడు అది స్పృష్టంగా కనబడాలి. అంటే బుజువు పరచబడాలి. అందుచేత విజ్ఞానశాస్త్రం ఖచ్చితమైన సమాచారం సంపోదించటంపై ధృష్టి కేంద్రికరిస్తుంది.

### విజ్ఞానశాస్త్రం, తర్వాత, ఊహాల మిత్రమం

ముడి సమాచారం (ఎఫ్స్) నుండి గాని, విశ్లేషణల నుంచి గాని శాస్త్రీయ భావనలు / ఆవిష్కరణలు వాటికవే ఉండ్చినించవు. (ముందుగా చేసిన) పరికల్పనలను, (సమాచారాన్ని విశ్లేషించి చేసే) నిర్దయాలతో, తార్మిక విచారణ ద్వారా కలపాలి అప్పడే కొత్త భావనలు ఉండ్చినిస్తాయి. అయితే సైన్సులో ఒక్కసారి నూతన ఆవిష్కరణలు ప్రమాదవశాత్తూ గాని, ఉరకలేనే ఊహాలవల్లగానీ ముందుగా ఊహాంచకుండా జరుగుతాయి.

### విజ్ఞానశాస్త్రం వివరణలనిస్తుంది మరియు జరగబోయేది ముందుగా చెబుతుంది (Predicts)

ముందుగా ఊహాంచి చెప్పేవి గతానికి సంబంధించిన బుజువుల గురించి (ఇంకా కనుగొనబడని అధ్యయనం చేయబడనివి) కావచ్చు. ఉదాహరణకు మానవుని పుట్టు పూర్వోత్తరాల గురించి చేసిన సిద్ధాంతం నిజానిజాలు, ఎక్కడైనా ఒక మానవునిలాంటి శిలాజం బయటపడితే దాని ఆధారంగా పరీక్షించవచ్చు. భూమి చరిత్రలో గాని లేదా దానిపై ఉండే జీవరాసుల చరిత్రలో గాని వివిధ ఘుట్టలను పునర్నిర్మించాలంటే ఇలాంటి విధానాలవసరం. అలాగే పర్వతాలు ఏర్పడటం, నక్కతాల వయస్సు వంటి అతి నెమ్ముదిగా జరిగే ప్రక్రియలను అధ్యయనం చేయడానికి కూడా ఈ విధానాలవసరం.

### సైన్సు ఒక సంకీర్ణమైన సాంఘిక కృత్యం

విజ్ఞానశాస్త్రానికి సంబంధించిన పనులను అనేక దేశాలకు చెందిన, అనేకమంది, ఏదో ఒక దశలో చేస్తూ ఉంటారు. విజ్ఞానశాస్త్రం. దాని అనువర్తనాలకు సంబంధించిన పనిలో అనేక దేశాలకు, జాతులకు చెందిన పురుషులు, మహిళలు పాలుపంచుకొంటారు. వీళ్ళు - శాస్త్రవేత్తలు, ఇంజనీర్లు, గణిత శాస్త్రవేత్తలు, వైద్యులు, సాంకేతిక నిపుణులు, కంప్యూటర్ ప్రోగ్రామర్లు, లైబ్రేరియన్లు మరియు ఇతరులు - ఏదయినా ప్రత్యేకమైన లక్ష్యంతోకాని లేదా విజ్ఞానశాస్త్ర అభిరుచి వల్ల కాని శాస్త్రజ్ఞునం పొందడానికి ప్రయత్నిస్తారు. వారు సమాచార సేకరణలోగాని, సిద్ధాంత నిర్మాణంలోగాని, ఒక పరికరం నిర్మించడంలో గాని లేదా సమాచార ప్రసారంలో గాని పాలుపంచుకోవచ్చు.

## పిల్లలు సైన్స్ ఎలా నేర్చుకుంటారు?

విజ్ఞానశాస్త్ర ప్రాథమిక లక్షణం శాస్త్రీయ విచారణ, అన్వేషణ కాబట్టి ఇవి రెండూ విజ్ఞానశాస్త్ర బోధనకు ఆధారం కావాలి. విజ్ఞానశాస్త్రం అవగాహన కావాలంటే దానికి కొద్దిపాటి ప్రాథమిక జ్ఞానం, సైన్సు పదాలు తెలియాలి. ఇంకా శాస్త్ర పద్ధతులు ఎలా ఉపయోగిస్తారో దానికి సంబంధించిన జ్ఞానం, అవగాహన, లోతైన విచారణ (investigation) చేయటంలో నిజమైన అనుభవం కూడా అవసరం. ప్రతి విషయాన్ని జిజ్ఞాసతో పరీక్షించి అనేక ప్రత్యులు వేసే పిల్లలకు విజ్ఞానశాస్త్రం బోధించాలంటే వారిని అనేక బోధనాభ్యసన కృత్యాల్మో పాల్గొనేలా చేయాలి. విజ్ఞానశాస్త్రమనేది ఒక జ్ఞానభాందాగారం కాదనీ, అది జ్ఞానాన్ని అభివృద్ధి పరిచే ఒక పద్ధతినీ తెలిసింది. కాబట్టి విజ్ఞానశాస్త్రబోధన ఆ దిశలో జరగాలి. ఇది ఇంతే ఇలాగే నేర్చుకో అన్నట్లుగా బోధన ఉండకూడదు. ఒక శాస్త్రజ్ఞుడు చేసిన నూతన ఆవిష్కరణ గురించి మాత్రమే ప్రముఖంగా చెప్పే విధానానికి స్వస్తి చెప్పి, ఆ ఆవిష్కరణ ఆమె చేయగలగటానికి దోహదపడిన పరిస్థితులు, దానికి సంబంధించిన కార్యకారణ విచారణలను ప్రముఖంగా చెప్పటం వల్ల పిల్లలలో భావ అవగాహన, శాస్త్రీయ పద్ధతులు అలవడతాయి.

ఏదయినా పరికల్పన చేసి, దాని తప్పాప్పులు నిర్ధారించడానికి ప్రయోగాలు చేస్తూ, ఫలితాలను బేరీజు వేస్తూ సాగే క్రమబద్ధమైన విచారణ విజ్ఞాన శాస్త్రం. అందుచేత తరగతి గదిలో చేసే ప్రయోగాలు, కృత్యాలు పిల్లలలోని జిజ్ఞాసను పెంచి పోషించేవిగా ఉండాలి. వారు ప్రత్యులు అడిగి, పరిశేలనలు చేసి, బాహీటంగా వాదించి, ప్రజాస్వామిక పద్ధతిలో వారొక సాధన లేదా నిర్దయానికొచ్చేటట్లుగానూ ఉండాలి. విజ్ఞానశాస్త్ర బోధన ద్వారా పిల్లలు జ్ఞానవిర్మాణం చేయగలగాలి, వారిలో సహజంగా ఉండే జిజ్ఞాసను సంతృప్తిపరచడానికి వారు ఎడతెగని శాస్త్రీయ విచారణ చేయగలగాలి. కొత్త ప్రయోగాలూ, నూతన సిద్ధాంతాలూ, ఆవిష్కరణల ఫలితంగా విజ్ఞానశాస్త్రం, సాంకేతిక శాస్త్రమూ అభివృద్ధి చెందుతూ తమ పరిధులను విస్తరించుకుంటూ పోతున్నాయి. ఒక్కసారి ఒక కొత్త సిద్ధాంతం వచ్చి పాత సిద్ధాంతం వివరించిన వాటికన్ ఎక్కువ దృగ్విషయాలను మరింత సమర్థవంతంగా వివరిస్తుంది. అందువల్ల పాతది పోయి కొత్తది వాడుకలోకి వస్తుంది. ఇది అవగాహన చేసుకొని ఇటువంటి మార్పును ఆహారించ గలిగేలా పిల్లలను తీర్చిదిద్దాలి. అలాగే ఇతరులు వెలిబుచ్చిన విభిన్న అభిప్రాయాలను సహనంతో వినటం, విమర్శనాత్మక పరిశేలన చేయటం వారిలో పెంపొందించాలి. శాస్త్రజ్ఞునం అనాయాసంగా రాదు, అభివృద్ధి చెందదు. నిబద్ధత కలిగిన ఒక శాస్త్రజ్ఞుడూ లేదా కొంతమంది శాస్త్రజ్ఞుల కృషి ఫలితంగా అది ఆవిర్భవిస్తుంది. విజ్ఞానశాస్త్రం దేన్నయినా ‘జ్ఞానము’గా స్వీకరించాలన్నా, గుర్తించాలన్నా అది ప్రయోగపూర్వకంగా బుజువు కాబడాలి. విద్యార్థులు ఈ విషయాన్ని ఆకశింపు చేసుకొని తమ ప్రాజెక్టు పనులను శాస్త్రీయ పద్ధతిలో చేసేలా ప్రోత్సహించాలి.

### పిల్లలు సైన్స్ ఎలా నేర్చుకుంటారు?

ఒకరోజు రఘి, రాము గాలిపటం ఎగరేయాలనుకున్నారు. వార్తా పత్రికలో కాగితం చింపి, పుల్లలు అంటించి గాలిపటం తయారుచేశారు. దానికి దారం కట్టారు. మేడమీడకి ఎక్కి గాలి ఏ దిక్కుకు వీసోందో పరిశేలించారు. గాలిపటం ఎగరేసే ప్రయత్నం చేశారు. కానీ అది ఎగరలేదు. దారం ముడి (సూత్రం) సరిగా

ఉందో లేదోనని కొలిచిచారు. అయినా ఎగరలేదు. తోకపొట్టిగా ఉందని కాగితం చింపి తోకలా అంటించారు. కొంత ఎత్తు ఎగిరి పట్టిలు కొట్టింది. తోక పొడవు కాస్త తగ్గించారు. గాలిపటం ఎగరేశారు.

పై సన్నివేశాన్ని పరిశీలించండి. ఒక కాగితం గాలిపటంగా మారి గాలిలో ఎగరడం వెనకాల దాగున్న సైన్స్ ను పిల్లలు ఎలా నేర్చుకున్నారు. గాలిపటం పొడవు, వెడల్పులలో తేడావస్తే ఏమవుతుంది. పుల్లలు అదే విధంగా మాత్రమే ఎందుకు అంటించాలి? దారాలను ముడివేసే స్థానాలు మారితే ఏమవుతుంది? తోక పొడవుకు గాలిపటం సైజుకు ఏమయినా సంబంధం ఉంటుందా? గాలివీచే దిశకు వ్యతిరేక దిశలో గాలిపటం ఎందుకు ఎగరడు? గాలి పటానికి ఉపయోగించే దారం ఎలా ఉండాలి? మేడమీద ఎక్కి కాకుండా నేల మీదనుండి ఎగరేస్తే ఎందుకు ఎగరడు? ఇలాంటి ప్రశ్నలన్నింటికి ఆ పిల్లలు జవాబివ్యగలరా? వాటి గురించి వారు ఆలోచిస్తారా! అని సందేహం వస్తుంది. పిల్లలు గాలి పటాన్ని చేస్తున్నంతనేపు ఎంతో తార్మికంగా చర్చిస్తా, చేసి చూస్తా, సరిచేసుకుంటు ముందుకు సాగుతారు.

గాలిపటం ఎగరకపోవడమనే సమస్యను పరిష్కరించుకోవడానికి ఎందుకు ఇలా జరిగిందో ఆరాతీస్తారు? ఏం చేస్తే ఎగురుతుందో ఊహిస్తారు, సూచనలు చేస్తారు. వాటిని అమలు చేస్తారు. ఘలితాలను సరిచేసుకుంటారు. చివరికి సమస్యను అధిగమిస్తారు. శాస్త్రీయంగా ఆలోచించడం అంటే ఇదే. దీనినే మనం శాస్త్రీయపద్ధతి అంటుంటాం. సైన్స్ నేర్చుకోవడంలో దాగున్న అంత: సూత్రం ఇదే.

స్వాతహగా పిల్లలు తమ చుట్టూ ఉండే పరిసరాల పట్ల సన్నిహిత సంబంధం కలిగి ఉంటారు. పరిసరాలలో ప్రతి అనుభవాన్ని తమదైన కోణంలో విశ్లేషిస్తుంటారు. ప్రాధమికోస్త స్థాయి పిల్లలలో నిశిత పరిశీలన, కారణాలను వెతకగలిగిన నేర్చు, నూతన పరిష్కారాలు సూచించగల తర్వాత స్పృజనాత్మక ఆలోచనలు మొగ్గతొడుగుతూ ఉంటాయి. కాబట్టి వారిలో ఉండే సహజ సామర్థ్యాన్ని సరయిన మార్గంలోకి మళ్ళించి సైన్స్ నేర్చుకునేలా చేయటమే పారశాల కర్తవ్యంగా ఉండాలి.

మనచుట్టూ ఉన్న ప్రపంచంలో ప్రతిదీ ఒక క్రమానుగతమైన కదలికకు నియమానికి లోబడి ఉంటుంది. దానిని గుర్తించడమే సైన్స్ అధ్యయనపు ప్రధాన ఉద్దేశ్యం. దానిని తెలుసుకోవాలంటే ఎందుకు? ఏమిటి? ఎలా అని ప్రశ్నించక తప్పని పరిస్థితి ఎదురవుతుంది. సైకిల్ తొక్కడంలో, క్రికెట్ ఆడడంలో, రాయి విసిరి కాయలు రాల్చడంలో, ముగ్గువేయడంలో, వంటచేయడంలో ఇలా ప్రతిపనిలోనూ సైన్స్ దాగి ఉంటుంది. వాటిలో దాగి ఉన్న సూత్రాలను, నియమాలను పిల్లలు తమదైన పద్ధతిలో అర్థంచేసుకుంటారు. తమదైన శైలిలో సాధారణికరిస్తారు. కాబట్టి ఈ సందర్భాన్ని పారశాలలో సైన్స్ పేరిట జరిగే బోధనా వ్యాపోలు చేస్తా నేర్చుకోవడమనే స్పృహతో ఆ పనిని నిర్విటించరు. అంటే వారు ఘలితం కన్నా పద్ధతికి ప్రాధాన్యతనిస్తారని అర్థం. విజ్ఞానశాస్త్ర అధ్యయనం ఈ కీలక అంశం పై ఆధారపడి సాగుతుంది. ఒక శాస్త్రవేత్త నిర్ధారించిన సమస్య పరిష్కారం కోసం పనిచేయడు. అతడు పని చేసుకుపోతూ ఉండే సందర్భంలో కొన్ని నూతన ఆవిష్కరణలు జరుగుతాయి. మరికొన్ని నూతన సమస్యలు ఉత్పన్నమవుతాయి. ఇది సహజంగా నిర్ఘంధం లేకుండా స్వేచ్ఛగా స్పృజనాత్మకంగా జరుగుతుంది.

# 6

## నూతనపార్యపుస్తకాలు - తాత్కాలిక నేపథ్యం

ఆలోచించండి:

# GRK

- పార్యపుస్తకం ఎవరికోసం ఉద్దేశింపబడింది? ఎందుకు?
- పార్యపుస్తకంలోని అంశాలు పిల్లల్లో ప్రజాస్వామ్య వైభరులు, శాస్త్రియ దృక్పథం పెంపాందించడానికి నిజంగా సహాయపడుతున్నాయా?
- పిల్లలు సొంతంగా ఆలోచించడానికి, ప్రశ్నించడానికి స్వేచ్ఛగా భావాన్ని వ్యక్తికరించడానికి అవకాశం కల్పిస్తున్నాయా?
- ప్రయోగశాలలో చేస్తూనేర్చుకోవడానికి, జట్లలో పనిచేయడానికి ఏవిధంగా పార్యపుస్తకం ఉపయోగపడుతుంది.
- పార్యపుస్తకంలో ప్రశ్నలు బహుళ సమాధానాలనిచ్చేవిగా ఉండడం అవసరమా? మన పార్యపుస్తకాలు దానికి అనుకూలంగా ఉన్నాయా?

తరగతిగదిలో విద్యార్థి, ఉపాధ్యాయుడు ఇద్దరూ ఎంతలే ప్రాధాన్యత కలిగినవారో పార్యపుస్తకం కూడా అంతటి ప్రాధాన్యత కలిగిన అంశమే. ప్రస్తుత కాలంలో పారశాలలో జరిగే బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలన్నీ పార్యపుస్తకంపై ఆధారపడి మాత్రమే నిర్వహించబడుతూ ఉంటున్నాయి. అంటే పార్యపుస్తకంలోని అంశాన్ని వివరించడం. ప్రశ్నలు, సమాధానాలు రాయించడం వంటి ప్రక్రియలన్నీ పార్యపుస్తకం ఆధారంగానే జరుగుతుంటాయి, అన్నచిపయం మనకందరికి తెలిసినదే. ప్రస్తుత కాలంలో పార్యపుస్తకం ఏ విధంగా ఉపయోగపడుతుంది? దాని పరిమితులు ఏమిటి? నూతన పార్యపుస్తకాలు రూపొందించవలసిన అవసరమేమిటో చర్చిద్దాం.

ప్రస్తుత పార్యపుస్తకాలను ఎలా వినియోగిస్తున్నాం:

- ప్రస్తుత పార్యపుస్తకాలు సమాచారానికి ప్రాధాన్యతనిచ్చేవిగా ఉన్నాయి.
- సిలబెస్ పేరుతో కుప్పులు తెప్పులుగా సమాచారంతో నింపివేయబడ్డాయి.
- పారశాల పనిదినాలకు, సిలబెస్కు పొంతనలేకుండా రూపొందించినవి ఉండడం వల్ల సకాలంలో ఘర్తిచేయడానికి వీలుగాలేవు.
- బట్టీ విధానాన్ని ప్రోత్సహించేవిగా ఉన్నాయి.

- ఆధునికంగా వస్తున్న మార్పులు, పరిశోధన ఫలితాలను అందిపుచ్చుకోడానికి అనుకూలంగా లేవు.
- విజ్ఞానశాస్త్ర స్వభావాన్ని కలిగిఉన్నట్లు కనిపిస్తున్నప్పటికీ పిల్లలో ఆలోచనలు రేకెత్తించడానికి, ప్రశ్నించడానికి, పరిశీలనలద్వారా, పరిశోధనల ద్వారా నేర్చుకోవడానికి ప్రాధాన్యతనిచ్చేవిగా లేవు.
- విజ్ఞానశాస్త్ర తరగతిగదికి - ప్రయోగశాలకు సంబంధం లేనంతగా బోధనా ప్రక్రియలు మారిపోవడానికి కారణమవుతున్నాయి.
- విస్తృతంగా ఉన్న సమాచారం - భావనలు అర్థంచేసుకోవడానికి, వివరించడానికి ఉపాధ్యాయులు ఔతం ఇఖ్యందులు ఎదుర్కొనేలా ఉన్నాయి.
- పార్యపుస్తకంలోని భావనలను అన్నింటిని పిల్లలకు అర్థమయ్యేలా విస్తృతంగా వివరించడానికి, బోధించడానికి సమయం సరిపోకపోవడంవల్ల పార్యబోధన అంటే ప్రశ్నలకు సమాధానాలు చెప్పకుండా మారిపోయింది.
- పిల్లల్ని పరీక్షలకు సంసిద్ధుల్ని చేయడమే బోధన పరమార్థంగా మారడంవల్ల మార్పులు సాధించేదుకు, ర్యాంకులు పొందేందుకు ప్రయత్నించడమే తప్ప విషయ పరిజ్ఞానం అందించడం అవసరపు అంశంగా మారిపోయింది.
- పారం మొత్తం నేర్చుకోవడం, అర్థంచేసుకోవడం స్థానంలో ఏవో కొన్ని ప్రశ్నలు బట్టిపట్టడంగా వైన్న బోధన మారిపోయింది.
- ప్రశ్నల నిధులు, గైడులు ముందుకొచ్చి పార్యపుస్తకం అవసరంలేని అంశంగా మారిపోయింది.

### మాతన పార్యపుస్తకాలు ఎందుకు?

జాతీయ విద్యా ప్రణాళికా చట్టం 2005, విద్యాహక్షుచట్టం 2009, రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళిక పరిధి పత్రం 2011 చేసిన సూచనల మేరకు పార్యపుస్తకాలను మార్పుచేసుకోవలసిన అవసరం ఏర్పడింది. విజ్ఞానశాస్త్రాల పేరిట ఇంతవరకు పారశాలలో అమలవుతున్న పార్యపుస్తకాలు పిల్లలు సొంతంగా చేస్తూ, పరిశీలిస్తూ, అన్వేషిస్తూ, సమస్య పరిష్కారాలు కనుగొంటూ, సాధారణీకరించుకుంటూ నేర్చుకొనేందుకు అనువగా లేనందున, సిలబన్ పేరిట పాశ్యంశాల పరిధిని విస్తృతం చేసుకుంటూ పోయినందున పార్యపుస్తకాలను తిరిగి రూపొందించుకోవలసిన అవసరం ఏర్పడింది

### ఎలా ఉండాలి - లక్ష్ణాలు:

మాతన పార్యపుస్తకాలు రూపొందించుకోవడంలో క్రింది అంశాలు ధృష్టిలో ఉంచుకోవడం జరిగింది.

- రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళిక పరిధి పత్రం పరస్పరాధారితమైన, ఆలోచనాత్మకమైన, విలువలతోకూడిన

## బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం

విద్యాప్రణాళికను ప్రతిపాదించింది. కాబట్టి పార్యప్రణాళిక, పాత్యాంశాలు, బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు, మూల్యాంకనం మొదలైన అంశాలన్నీ వాటిని ప్రతిచించించేలా ఉండాలి.

- విద్యార్థులు తమతోటి విద్యార్థులతో, ఉపాధ్యాయులతో, సామగ్రితో పరస్పరం ప్రతిచర్య జరుపుతూ, చర్చిస్తూ నేర్చుకునేందుకు వీలుగా ఉండాలి.
- పాత్యాంశంలో వివరించే అంశాలు పిల్లలు అనుభవాలకు దగ్గరగా ఉండి నూతన జ్ఞానం సృష్టించుకునేందుకు అనువుగా ఉండాలి. 8,9 తరగతుల స్థాయిలో విద్యార్థులు అమృత భావనలను కూడా అర్థంచేసుకోగలరు. కాబట్టి చలనము, ఉష్ణము, ప్రత్యుత్పత్తి, కణజాలాలు మొదలైన అంశాలను పరిచిత సందర్భాలతో ప్రొరంభించి లోతైన విశ్లేషణల ద్వారా భావనలు అర్థం చేసుకోవడానికి వీలుకలిగేలా రూపొందించాలి.
- పిల్లలు వివిధ విజ్ఞానశాస్త్ర భావనలను ప్రయోగాలు చేయడం, పరిశీలించడం, తార్మిక కారణాలను విశ్లేషించడం ద్వారా సాధారణీకరించుకోవడానికి అనువుగా ఉండేలా కృత్యాలు కల్పించాలి.
- ప్రయోగశాలలో పనిచేయడం, క్లైట్రపరిశీలనలు చేయడం, నివేదిక రూపొందించడం కాలక్షేపం కార్యక్రమాలుగా పరిగణింపబడుతున్నాయి.
- సైన్స్ ఎగ్గిబిషన్లు, వేళాలు, ఫెఱ్యూర్లు మొదలైనవన్నీ కేవలం ప్రదర్శనా కార్యక్రమాలుగా నిర్వహించబడుతున్నాయేతప్ప పిల్లల్లో పరిశోధనా దృక్పథాన్ని పెంపొందించేందుకు వీలుగా పార్యపుస్తకాల ఉపయోగపడడం లేదు.
- సైన్స్ తరగతిలో పిల్లలు పార్యగ్రంథాన్ని చదవడం దాదాపుగా నిషేధించినట్లయింది. దాని స్థానంలో క్వశ్వన్ బ్యాంకులు, గైడులు ఆక్రమించినాయి.
- చేస్తు, నేర్చుకోవడానికి, కృత్యాలు, ప్రయోగాలు నిర్వహించడానికి పార్యపుస్తకంలో కొన్ని అంశాలునుపుట్టికి వాటిని నిర్వహించడానికి ఉపాధ్యాయులు చొరవ చూపకపోవడంవల్ల విజ్ఞానశాస్త్ర తరగతి ఇతర సబ్జక్చులకు తేడా లేకుండా పోయింది.
- ఎక్కువమంది ఉపాధ్యాయులు పాతాన్ని చదివి వినిపించి, వివరించగా లేదా నల్లబల్లమీద ముఖ్యాంశాలు రాసి, బొమ్మలు గీసి వివరించడం మాత్రమే చేస్తున్నారు. ఇందువల్ల పార్యపుస్తకం యొక్క ప్రాధాన ఉద్దేశ్యం నీరుకారిపోయింది.
- పారం చివరలో ఉన్న ప్రశ్నలకు పిల్లలు సొంతంగా జవాబులు రాసుకోవడానికి అవకాశం కల్పించకుండా ఉపాధ్యాయుడే చెప్పడం, పార్యపుస్తకంలో గుర్తులు పెట్టించి రాయమనడం లేదా గైడులు క్వశ్వన్ బ్యాంకులు, వర్క్షబుక్లలో చూసి రాయమనడం అనే కార్యక్రమానికి పరిమితమై పోయింది.

## బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం

- పార్యపుస్తకం విశేషణాత్మకంగా నేర్చుకునే విధానాన్ని వదిలేసి బట్టి పట్టే అంశంగా మారిపోయింది.
- కృత్యాలలో పొల్గొనడం ద్వారా ప్రయోగాలు చేయడం ద్వారా విభిన్న ప్రత్యామ్నాయాలను పరీక్షించడం ద్వారా నూతన జ్ఞానాన్ని స్ఫురించుకోగలగాలి.
- తరగతిగదిలో ఉపాధ్యాయుడు చెప్పేవాడుగా, విద్యార్థి వినేవాడుగా మాత్రమే ఉండరాదు. పిల్లలు విషయాంశాలపై లోతైన ఆలోచనలకు వీలుకలిగించేలా వివిధ రకాలుగా ప్రశ్నించగలగాలి. ఇందుకోసం పార్యపుస్తకంలో సమాచారాన్ని నింపడం కాకుండా విషయంపై చర్చించి, ప్రశ్నించేందుకు అవకాశం ఉండేలా పాతాలు రూపొందాయి.
- విజ్ఞానశాస్త్రమంటే ఉపాధ్యాయుడు పారం చెప్పేటప్పుడు పుస్తకం చూడరాదు. చదవరాదు అనే అపోహను తొలగిస్తూ పిల్లలు పార్యపుస్తకం కూలంకషంగా, నిశితంగా చదివేందుకు, చర్చించేందుకు తద్వారా భావనను అర్థంచేసుకునేందుకు వీలుగా రూపొందింది.
- ఉన్నత తరగతులలో సంక్లిష్ట భావనలు వివరించవలసి వచ్చినప్పటికి వాటిని నిజజీవిత సందర్భాలతో అనుసంధానిస్తూ పరిసరాలతో, ప్రకృతితో మమేకం చేస్తూ నేర్చేలా ఉండడం. దీనివల్ల విజ్ఞానశాస్త్రాన్ని సమాజ శ్రేయస్తును సంబంధించిన విభాగంగా కూడా పిల్లలు అర్థంచేసుకోవడానికి వీలుగలుగుతుంది.
- పార్యపుస్తకంలో చర్చించే అంశాలు, నిర్వహించే కృత్యాలు అన్నిసార్లు నిర్ధిష్టమైన సమాధానాన్ని ఇచ్చేవిగా కాకుండా ఉండాలి. ఓపెన్ ఎండెడ్ కృత్యాలు ఇవ్వడం ద్వారా పిల్లలు వ్యక్తిగతంగా ఆలోచంచడానికి, రాయడానికి అవకాశం కలుగుతుంది. కాబట్టి ‘ఆలోచించండి చర్చించండి’ వంటి శీర్షికలతో కృత్యాలు ఇవ్వడం జరిగింది.
- ఒక విషయంలో సమాచారం అర్థంచేసుకోవడానికి ఇతర సబ్జక్చుల సమాచారం కూడా అవసరమవుతుంది. కాబట్టి భౌతిక, జీవశాస్త్రాల పాత్యాంశాలు గణితం, సాంఘికశాస్త్రం, భాషలలోని పాతాలతో సంబంధం కలిగినవిగా ఉండాలి. ఇందుకోసం విపత్తుల నివారణ, ఆకాశం, నక్షత్రాలు, వ్యవసాయ-పంటలు మొదలైన పాతాలు సాంఘికశాస్త్రంతో సమీళితంచేసి చెప్పబడ్డాయి.
- పారం మధ్యలోను, చివర పిల్లలు తమనుతాము అంచనావేసుకోవడానికి అనువగా ప్రశ్నలు ఉన్నాయి.
- పార్యవిషయాన్ని విశేషించడానికి ప్రశ్నలు అడగడం ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుంది. కాబట్టి దీనికి అనుకూలంగా ప్రతి పారంలో పిల్లలు ప్రశ్నించడానికి, ఆలోచించడానికి అవకాశం కలిగేలా పాత్యాంశాలు రూపొందించారు.

## బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం

- చాలా సందర్భాలలో పిల్లలే సమాదానాలు అన్వేషించడానికి, కనుక్కొనడానికి వీలుగా కృత్యాలు రూపొందించారు.
- పార్యపుస్తకాలలో ఇచ్చిన కృత్యాలు, విద్యార్థులు చేసిన పరికల్పనలు, నిర్ధారించుకోవడానికి, సరిచూసుకోవడానికి దోహదపడేవిగా ఉన్నాయి.
- పిల్లలు స్వయంగా లేదా ఉపాధ్యాయుని సహకారంతో ప్రయోగాలు, పరిశీలనలు చేయడానికి వీలుగా అనేక కృత్యాలు రూపొందించారు.
- పిల్లల ప్రగతిని నిరంతరం మదింపు చేయడానికి వీలుగా పారం మధ్యలో, పారం చివరన ఎన్నో రకాల ప్రశ్నలు ఉన్నాయి.
- పారంలో ఉన్న విషయంతోపాటు అదనంగా పరిశీలించడానికి, తెలుసుకోవడానికి అనుపుగా మీకు తెలుసా, చదువు-ఆనందించు, అనుబంధం మొదలైన అంశాలు పొందుపరిచారు.

నూతన పార్యపుస్తకాలు ప్రధానంగా పిల్లలు అముర్త భావనలను సైతం అర్థం చేసుకోవడానికి పరిశీలనలను, పరిశోధనలద్వారా నేర్చుకోవడానికి ఉపయోగపడేవిధంగా రూపొందించారు. చూస్తూ నేర్చుకోవడంవల్ల విజ్ఞానశాస్త్ర భావనలపట్ల స్పష్టమైన ఆభిప్రాయాన్ని ఏర్పరచుకోవడంతోపాటు, తాము నేర్చుకున్న విషయాలను దైనందిన జీవితంలో ఎదురయ్యే సమస్యలను పరిపూరించుకోవడానికి సమర్థవంతంగా వినియోగించకలిగిన సైపుణ్యాలు పొందుతారు. విజ్ఞానశాస్త్రం నేర్చుకోవడంద్వారా పిల్లలు ప్రకృతిపట్ల, పర్యావరణంపట్ల అవగాహన కలిగి శాస్త్రీయ వైభిరులు కలిగిన వారుగా ఎదగడానికి నూతన పార్యపుస్తకాలు ఎంతో ఉపయోగపడతాయి.

- జూతీయ విద్యా ప్రణాళిక - 2005, విద్యాహక్కుచట్టం -2009, రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళిక పరిధి పత్రం-2011 సూచనల మేరకు 8,9 తరగతుల నూతన భౌతిక రసాయనశాస్త్రం, జీవశాస్త్రం పార్యపుస్తకాలు రూపొందాయి.
- నూతన పార్యపుస్తకాలు, భౌతిక, రసాయనశాస్త్రాలు విడివిడిగా కాకుండా రెండింటిని కలిపి ఒకే విభాగంగా రూపొందించారు.
- ఉపాధ్యాయులు, విద్యార్థులు పరస్పరం చర్చించుకోవడం స్వయంగా జ్ఞాననిర్మాణం చేసుకోవడం.
- పిల్లల అనుభవాలు, పరిసరాలనుండి పార్యాంశాలను రూపొందించడం.
- పార్యాంశాలనుండి భావనలు పిల్లలు స్వయంగా విశ్లేషించడం ద్వారా నూతన జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకోవడం.
- పిల్లలు తమ సందేశాలను నివృత్తిచేసుకోవడానికి, కొత్త జ్ఞానాన్ని పొందడానికి స్వేచ్ఛగా మాట్లాడం, ప్రశ్నించగలగడం.

- విజ్ఞానశాస్త్ర పార్ట్యుస్ట్కాన్స్, అనుబంధ పుస్తకాలను ఇష్టంగా చదవడంద్వారా భావనలను అర్థం చేసుకోవడం.
- పిల్లలు దైనందిన జీవితానికి, ప్రకృతికి సంబంధం కలిగి వినియోగించుకోవడానికి తోడ్పుడడం.
- ప్రయోగాలు, క్లైటపరిశీలనలు చేయడంద్వారా జట్లలో, వ్యక్తిగతంగా పనిచేస్తూ నేర్చుకోవడం.
- కృత్యాలు, అభ్యాసాలు ఓపెన్ ఎండెడ్ రూపంలో ఉండి, వ్యక్తిగతంగా నేర్చుకోవడానికి, స్వజనాత్మకంగా ఆలోచించడానికి దోహదపడడం.
- వివిధ విజ్ఞానశాస్త్ర సమస్యలు పరిష్కరించుకోవడంలో అవకాశం ఉండడం.
- పిల్లలు సొంతంగా సమాధానాలు రాయడానికి, వ్యక్తిగతంగా రాయడానికి అనుపుగా అభ్యాసాలు ఉండడం.
- నిరంతరం సమగ్ర మూల్యాంకనం చేయడానికి అనుపుగా ఉండడం.

ప్రకృతి గురించి తెలుసుకోవాలనే ఉత్సవకత ఎల్లప్పుడూ మనిషి మస్తిష్కంలో ఉంటుంది. ప్రకృతిలోని వింతలు, రహస్యాలు అందుకు కారణంగా భావించవచ్చు. పరిసరాలలోని మార్పులు, వాటి ప్రభావం ఫలితాలమై ఊహించటం, అన్యేషించటంతోపాటూ, ఆదిమ కాలం నుండి మానవునికి కలిగిన ఆలోచనలే మానవ నాగరికతకు మూలం. ఈ క్రమంలోనే భౌతిక, జీవ సంబంధ పర్యావరణాన్ని జ్ఞాగ్రత్తగా పరిశీలించటం అర్థవంతమైన సంబంధాలను కనుక్కొవడం జరుగుతోంది. ఇందులో భాగంగానే ప్రకృతితో ప్రతిచర్య జరిగేందుకు నూతన సాధనాలను తయారుచేసుకోడం మొదలైంది. ఒకవైపు నిత్యజీవిత సమస్యల పరిష్కారం మరోవైపు శాస్త్రియ దృక్పథం పెంపాందించే ప్రక్రియలలో భాగంగా ఆధునిక విజ్ఞానశాస్త్రం మొదలైంది.

విజ్ఞాన శాస్త్రానికున్న గతిశీల స్వభావమే అది అనతి కాలంలోనే శాఖోపశాఖలుగా విస్తృతం కావడానికి కారణమైంది. విజ్ఞానశాస్త్ర పరిధి ఇంతగా విస్తృతమవుతుండడంతో పారశాలలో సంవత్సరాల తరబడి నేర్చే విజ్ఞానశాస్త్ర అంశాలు ఆ విద్యార్థి పారశాల జీవితం ముగినే నాటికి అర్థరహితం అవుతున్నాయి. ఇది పారశాలలలో అమలవుతున్న విద్యాప్రణాళిక, బోధనావ్యాప్తిలు కాలానుగుణంగా మారవలసిన అవసరాన్ని తెలియజేస్తోంది.

విజ్ఞానశాస్త్రం పరీక్షించి, ప్రమాణీకరించిన యదార్థ జ్ఞానమేకానీ, కేవలం భావనలు, యదార్థాల సంపుటి కాదు. విజ్ఞానశాస్త్రం సూతన దృగ్విషయాలతో పాటు ఇప్పటికే ప్రచారంలో ఉన్న సిద్ధాంతాలను విశ్లేషించి ఇతర సిద్ధాంతాలతో పోల్చి చూస్తుంది. అందుకే విజ్ఞాన శాస్త్రం ఎల్లప్పుడూ క్రియాత్మకంగాను, ఫలితాత్మకంగాను, గతిశీలకంగానూ ఉంటుంది. అంటే విజ్ఞానశాస్త్రం విధానానికి (Process) ప్రాధాన్యతనిస్తుందేతప్ప ఫలితానికి (Product) కాదు.

విజ్ఞాన శాస్త్రం నేర్చుకోడంలోను, జ్ఞానం సంపాదించి అర్థం చేసుకోడంలోను కొన్ని కీలక అంశాలున్నాయి. మొదటిది విజ్ఞానశాస్త్రం తరగతి గదిలో నేర్చుకునే విధానం, రెండోది పిల్లల ఆలోచనా పద్ధతి, మానసిక స్థాయి మరియు వారి ఇష్టాలు. వీటిని గమనంలోకి తీసుకున్నప్పుడు నేర్చుకోవడమంటే సమాచారం స్వీకరించడం కాదనీ తమ గతానుభవాలకు నూతనత్వాన్నిజోడించి కొత్త జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకోవడమనీ అర్థంచేసుకోవాలి.

మన రాష్ట్రంలో సంవత్సరాల తరబడి పార్శ్వపుస్తకాల స్వరూప స్వభావాలలో మార్పులేదు. సాంప్రదాయకమైన మూసపద్ధతులలోనే కొనసాగుతున్నాయి. అట్లాగే మారుతున్న సమాజ అవసరాలతో పాటు ఇటీవలి కాలంలో వచ్చిన బోధనా తాత్పొక సిద్ధాంతాలను పరిగణలోకి తీసుకున్నట్లు కనిపించలేదు. ఈ నేపథ్యంలో జాతీయవిద్యాప్రణాళికా చట్టం 2005, విద్యాహక్కు చట్టం 2009 సమకాలీన ప్రపంచపు సవాళ్లను ఎదుర్కొని నిలచే సమర్థవంతమైన పౌరులను రూపొందించే విధంగా విద్య ఉండాలని చేసిన సూచనలమేరకు రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళిక పరిధి పత్రం 2011 రూపొందింది.

## పార్శ్వప్రణాళిక - ఇతివృత్తాలు - పాత్యంశాలు

8, 9 తరగతుల పార్శ్వపుస్తకాలు 6, 7 తరగతులలోని సిలబెన్సుకు కొనసాగింపుగా రూపొందాయి. రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళిక పరిధి పత్రం-2011 అశయాల మేరకు పరస్పరాధారిత విద్యాతత్వాన్ని జ్ఞాన నిర్మాణాన్ని పెంపొందించుకోవడానికి దోషాదహండే నిర్మాణాత్మక విద్యా తత్వాన్ని ప్రతిచించించే విధంగా పార్శ్వప్రణాళిక రూపొందింది. 8,9,10 తరగతులలో విజ్ఞానశాస్త్రం భౌతిక రసాయనశాస్త్రం జీవశాస్త్రం అనే రెండు వేరు వేరు విభాగులుగా ఉంటుంది. ప్రతి విభాగంలోను పాత్యంశాల ఎంపిక, ఇతివృత్తాల ఆధారంగా జరిగింది. జీవశాస్త్రంలో ఏ ఏ ఇతివృత్తాలను ఆధారంగా చేసుకుని పాత్యంశాల రూపకల్పన జరిగిందో పరిశీలించవచ్చు.

- 1) ఆహారం
- 2) సజీవ ప్రపంచం
- 3) జీవులు ఎలా నిర్మితమవుతాయి
- 4) సహజ వనరులు

పై ఇతివృత్తాలను ఆధారంగా చేసుకుని పాత్యంశాల ఎంపిక జరిగింది. ఆహారం అనే ఇతివృత్తంలో 6,7 తరగతులలో వివరించిన మన ఆహారం, ఆహారంలోని అంశాలను ఆధారంగా చేసుకుని 8,9 తరగతులలో వ్యవసాయ ఉత్పత్తులు మొక్కలు, జంతువుల నుండి ఆహారోత్పత్తి మొదలైన పాత్యంశాలు రూపొందించారు. అదేవిధంగా సజీవ ప్రపంచంలో సజీవులు, నిర్మిత్వులు, జంతువులు, చలనాలు, మొక్క భాగాలు వాటికి ఆధారంగా సూక్ష్మజీవుల ప్రపంచం, జీవవైవిధ్యం సంరక్షణ వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థలు జీవుల వైవిధ్యం జంతువులలో ప్రవర్తన, ఆవరణ వ్యవస్థ మొదలైన పాతాలు 8,9 తరగతుల్లో రూపొందించబడ్డాయి. జీవులు ఎలా నిర్మితమవుతాయనే అంశం క్రింద కణం జీవుల మౌళిక ప్రమాణం కణ నిర్మాణం, విధులు వృక్షకణబూజాలం, జంతుకణబూజాలం మనకు అనారోగ్యం ఎందుకు కలుగుతుందనే అంశాలు రూపొందించబడ్డాయి. సహజవనరులలో నీరు, అడవి మొదలైన పాత్యంశాల ఆధారంగా 8 మరియు 9వ తరగతులలో పీల్చలేము తాగలేము, నేల కాలుఫ్యం, జీవ భౌతిక రసాయన వలయాలు అనే పాత్యంశాలు పొందుపర్చటం జరిగింది.

ఇతివృత్తాలు ఎంపిక చేయడంలో పిల్లల సామర్యాలు, సామాజిక అవసరాలు, శాస్త్ర సాంకేతిక రంగాలలో విశేషంగా జరుగుతున్న కృషి, మానవ వనరులు, భవిష్యత్ అవసరాలు, ప్రకృతి పర్యావరణంలో మార్పులు గురించి పొందుపరచడం అవసరమని జాతీయ విద్యా ప్రణాళిక చట్టం-2005 సూచించింది. రోజురోజుకు విస్తృతంగా రూపొందుతున్న సమాచారాన్ని పిల్లలకు కేవలం పార్శ్వపుస్తకం ద్వారా మాత్రమే అందించడం కష్టసాధ్యం కాబట్టి వారు వివిధ మాధ్యమాల ద్వారా అవసరమైన అంశాలను, అవసరమైన మేరకు సేకరించుకునే నేర్చును పెంపొందించుకోవడం అలవాటు చేయాలి, దీని ద్వారా అవసరమైన జ్ఞానాన్ని సాంతంగా నిర్మించుకోవడానికి వీలుకలుగుతుంది.

## బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం

నేను నా విద్యార్థులకు ఎప్పుడూ ఏ విషయాన్ని నేర్చడానికి ప్రయత్నించలేదు. నేర్చుకోవడం ఎలాగో అది మాత్రమే నేర్చాను అన్న ఐన్స్టిన్ మాటలు విజ్ఞానశాస్త్ర బోధనలో ఆచరణీయ సూత్రాలు.

విజ్ఞానశాస్త్రం పరికల్పనలు, పరిశీలనలు, ప్రయోగాలు, నిర్ధారణలు, సూత్ర సిద్ధాంతాల సమాపోరం - విజ్ఞానశాస్త్ర పుస్తకాలు శాస్త్రీయ వైభాగ్యాలను, శాస్త్రీయ దృక్ప్రథాన్ని పెంపొందించడమే ఉద్దేశ్యంగా రూపుదిద్దుకున్నాయి. ఇవి కేవలం సమాచారం అందించేవిగా కాకుండా పిల్లలు - పిల్లలు, పిల్లలు - ఉపాధ్యాయులు, పిల్లలు - అభ్యసన సామాగ్రి, పిల్లలు - సమాజం, పిల్లలు - ప్రకృతితో పరస్పర ప్రతిచర్యలు జరుపుతూ (interactive oriented learning) షైఫ్ట్ నేర్చుకునే బోధనావ్యాహం ఆధారంగా రూపొందాయి.

పిల్లలు తమచుట్టూ ఉన్న విభిన్న అంశాలతో ప్రతిచర్య జరపడం (interaction), విభిన్న కోణాలలో ఆలోచించడం (dialectical thinking), నిశితంగా ఆలోచించడం (critical thinking), సృజనాత్మకంగా ఆలోచించడం (creative thinking) ద్వారా సొంతంగా జ్ఞానవిర్యాణం చేయగలగాలి.

జ్ఞానం గతిశీలమైనది. ఇది నిరంతరం మార్పులకు లోనపుతుంది. కొత్త అనుభవాలు పాతవాటి స్థానంలో చేరి వాటిని తొలగించవచ్చు లేదా మరింత బలోపేతం చేయవచ్చు. అంటే పిల్లలు పారశాలకు వచ్చేసరికే వివిధ అంశాలపట్ల తమదైన భావనలను (concepts and misconceptions) కలిగి ఉంటారు. తరగతి గది బోధనాభ్యసన సన్నిఖేతాలు వాటిని బలోపేతం చేయవచ్చు లేదా తప్పుడు అభిప్రాయాల స్థానంలో సరయిన సూతన భావనల స్థాపన జరగవచ్చు. కాబట్టి బోధనాభ్యసన జ్ఞానాన్నిచ్చేదిగా ఉండాలనే సూత్రంపై సూతన పార్యపుస్తకాలు రూపొందాయి.

8,9 తరగతులలో జీవశాస్త్రంలో ఏ ఏ ఇతివృత్తాల కింద ఏ ఏ పాత్యంశాలు పొందుపరిచారో జాబితాను పరిశీలిద్దాం.

క్ర.సం.	ఇతివృత్తం	8వ తరగతి	9వ తరగతి
1.	ఆహారం	మొక్కల నుండి ఆహారోత్పత్తి జంతువుల నుండి ఆహారోత్పత్తి	వ్యవసాయ ఉత్పత్తులు, సవాళ్ళు
2.	సజీవ ప్రపంచం	సూక్ష్మజీవ ప్రపంచం జీవవైవిధ్యం సంరక్షణ వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థలు	జీవులలో వైవిధ్యం జంతువులలో ప్రవర్తన ఆవరణ వ్యవస్థలో అనుకూలనాలు
3.	జీవులు ఎలా నిర్వితమవుతాయి?	కణం జీవుల మౌళిక ప్రమాణం జంతువులలో ప్రత్యుత్పత్తి, కొమారదశ, మనకు అనారోగ్యం ఎందుకు కలుగుతుంది?	కణ నిర్మాణం - విధులు వృక్ష కణజాలం, జంతు కణజాలం ప్లాస్టిక్ పొరగుండా పదార్థాల కదలిక
4.	సమాజ వనరులు	పీల్చలేము, తాగలేము	నేల కాలుష్యం జీవ భౌతిక రసాయన వలయాలు.

నేర్చుకోవడమంటే వింటూ, చూస్తూ, చేస్తూ నేర్చుకోవడం కాబట్టి పార్యపుస్తకం చర్చలకు, విశ్లేషణలకు, పరిశీలనలకు, స్వీయ అనుభవాలకు (Hands on experience) ప్రాధాన్యతనివ్యాపి. వినడమంటే మాన ప్రేక్షకులుగా మారి వినడంకాదు. ప్రశ్నిస్తూ, చర్చిస్తూ, జట్టు కృత్యాలలో పాల్గొంటూ నేర్చుకోవడమన్నమాట.

విజ్ఞానశాస్త్ర నియమాలు, సూత్రాలు, సిద్ధాంతాలన్నీ మన నిత్యజీవిత అనుభవాలలోనుండే ఆవిష్కరింపబడతాయి. కాబట్టి ప్రతి పారం ఒక నిజజీవిత సన్మిహనంతో ప్రారంభమవుతుంది. నేర్చుకోవడమంటే సమాచారాన్ని స్వీకరించడం కాదు. సమాచారంతో జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకోవడం కాబట్టి ఆలోచన రేకెత్తించే ప్రశ్నలు, కృత్యాలు, సమాచార పట్టికలలో నిర్ధారణకు రావడానికి అవకాశం ఉండేలా కృత్యాలు రూపొందించడం వల్ల వైయక్తికంగా విషయ పరిజ్ఞానం పెంపొందించుకునేందుకు వీలు కలుగుతుంది.

విజ్ఞానశాస్త్రం పేరిట నేర్చుకునే అంశాలు పిల్లల నిజజీవిత అనుభవాలకు దగ్గరగా ఉండాలి కాబట్టి పాల్యాంశాల ఎంపిక ఇతివ్యత్ర ప్రాధాన్యత విధానం (Thematic approach)లో ఉంటుంది. అంటే ఏ పాలానికి ఆ పారం విడిగా కాకుండా ఒకదానితో ఒకటి సంబంధం కలిగినదిగా నేర్చుకోవడాన్ని సులభతరం, అర్థవంతం చేసేదిగా ఉంటుందన్నమాట.

భాషేతర అంశాలలో ముఖ్యంగా సైన్స్‌లో పారంచెప్పేటప్పుడు పిల్లలు పుస్తకం చూడకూడదు అని చాలామంది ఉపాధ్యాయులు భావిస్తూ ఉంటారు. కానీ ప్రస్తుత పార్యపుస్తకాలు చర్చించడానికి, విశ్లేషించడానికి, అన్వేషించడానికి అనుకూలంగా రూపొందాయి. పార్యపుస్తకంలోని విషయాన్ని అర్థంచేసుకోనిదే పై బోధనా ప్రక్రియలలో విద్యార్థులు పాల్గొనేరు. అంటేకాకుండా విజ్ఞానశాస్త్రంలోని పాల్యాంశాలు చదవడం అంటే భాష పుస్తకాలు చదివినట్లుగా ఉండదు. ప్రతి వాక్యం అర్థాన్ని, వివరాన్ని కలిగివుంటుంది. దానిని బట్టి విషయాన్ని గ్రహించాలి ఉంటుంది. అందువల్ల పిల్లలు ముందుగా పారం చదివి తెలియని పదాలు, భావనల గురించి కొంత అవగాహన చేసుకోవాలి. తరువాత బోధనాభ్యాసం ప్రక్రియలద్వారా విషయాన్ని వివరంగా, సొంతంగా నేర్చుకోవడానికి వీలుకలగుతుంది. కాబట్టి విజ్ఞానశాస్త్ర తరగతి గదిలో పిల్లలు తప్పనిసరిగా పార్యపుస్తకాన్ని చదవాలి.

## విద్యాప్రమాణాలు

ఆలోచించండి:

1. విద్యాప్రమాణాలు అంటే ఏమిటి? ఇవి ఎందుకు తోడ్పడతాయి?
2. విజ్ఞానశాస్త్రంలో నిర్ధారించిన విద్యాప్రమాణాలు ఏవి?
3. పార్శ్వపుస్తకంలో విద్యాప్రమాణాలు సాధించదానికి వీలుకలిగించే, ఉపయోగపడే అంశాలు ఏమిటి?
4. విద్యాప్రమాణాల సాధనకు బోధనాభ్యసన ప్రక్రియకు ఏమైనా సంబంధం ఉంటుందా?

నేర్చుకోవడమంటే అనుభవాల పరిధిని విస్తృతం చేసుకుంటూ ముందుకు సాగడం (జేమ్స్. కార్లెర్). ఇంతవరకు మనకున్న అభిప్రాయాల స్థానంలో నూతన భావనలు ఏర్పడడం కానీ, గత అభిప్రాయాలు బలోపేతం కావడంగానీ జరిగేలా బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలుండాలి. విజ్ఞానశాస్త్రాన్ని అభ్యసించడం ద్వారా పిల్లల్లో వివిధ ప్రాకృతిక విషయాలలోని సూత్రాలను నియమాలను, సిద్ధాంతాలను అర్థంచేసుకుని అవసరమైన సందర్భాలలో వాటిని వినియోగించే శక్తి అలవడాలి. ఇందుకోసం ఉద్దేశించినవే విద్యా ప్రమాణాలు.

శాస్త్రం అంటే క్రమబద్ధికరించబడిన జ్ఞానం అని మనకు తెలుసు. శాస్త్రాన్ని అధ్యయనం చేయడం ద్వారా విద్యార్థులలో హేతుబద్ధంగా ఆలోచించడం, పరికల్పనలు చేయడం, ఘలితాన్ని ఊహించగలగడం, అంచనా వేయగలగడం, చేసి చూడడం ద్వారా నిరూపించుకోవడం, ఉమ్మడి ఘలితాలలో నుండి సాధారణీకరించడానికి వీలయ్య అంశాలను వెతకగలగడం, ప్రకృతి పర్యావరణాన్ని ప్రేమించడం, జంతు వృక్ష జాలంపట్ల కరుణ కలిగి సహానుభూతితో వ్యవహారించడం వంటి లక్షణాలను పెంపాందించుకోవాలి.

**విద్యాప్రమాణాలు ఎందుకు?**

మన పిల్లలు మొబైల్ ఫోన్లో ఎన్నో రకాల అభ్యక్తిష్టలను అలవోకగా ఉపయోగించడం మనం చూస్తూనే ఉన్నాం. వాళ్ళు ఎలా చేయగలుగుతున్నారు అని ఆలోచిస్తే... ఈ అంశంలో వాళ్ళకి ఎవరూ పారం చెప్పడంలేదు, పరీక్షలు పెట్టడంలేదు. మరి అంత నైపుణ్యం ఎలా సంపాదించగలుగుతున్నారు? ఈ ప్రత్యుత్కు సమాధానం మనందరికి తెలుసు. కేవలం చేస్తూ నేర్చుకోవడమే తప్ప మరొక మార్గం లేదు. సైన్స్ నేర్చుకోవడమంటే ఇదే.

సాగర్ డిగ్రీ వరకు చదివాడు. వాళ్ళ ఇంట్లో ఫ్యాన్ నెమ్ముదిగా తిరుగుతుంటే స్నేహితుడెవరో కండెన్సర్ మారిస్తే సరిపోతుంది అన్నాడు. అది ఎక్కడ దోరుకుతుందో, దాన్ని ఎలా అమర్చాలో సాగర్కు అర్థంకాలేదు. ఎందుకొచ్చిన గొడవ అనుకొని ఎలక్ట్రోషియన్ కోసం వెతకడం మొదలుపెట్టాడు. ఇలాంటి సాగర్లు మనలో

చాలామందే ఉంటారు. తరగతి గదులు సైన్స్‌ను పుస్తకాల్లోంచి (దానికి పరిమితమై) నేర్చే పడ్డతిలో కొనసాగుతుండడంవల్లే ఈ పరిస్థితులు దాపురిస్తున్నాయి.

నూనెను మళ్ళీ వేడిసేచ్చే అది విషత్తుల్యమవుతుందని చదువుతాం కానీ బజార్లలో వందే ఆహార పదార్థాలు తింటుంటాం. చెట్లు లేకపోతే పర్యావరణం పాడయిపోతుందని వింటుంటాం. ఇంటి ఎలివేషన్ (అందం) కోసం వీధిలో ఉండే చెట్లు నరికించేస్తాం. పాలిథీన్ కవర్లు ప్రాణాంతకమని ఎవరో చెపుతుంటారు. వాడడం మానవేయం పైగా కుప్పపోసి తగలబెడతాం. వాన నీటిని వదిలేస్తాం. తాగునీరు లేదని తపించిపోతాం. ఇలా ఎన్నో అనుభవాలు మనచుట్టూ కనిపిస్తాయి. విజ్ఞానశాస్త్రాన్ని నేర్చుకోవడమంటే ఇలాంటి వాటన్నిటి పట్ల సరయిన అవగాహన కలిగి ఉండడమే. కానీ అలా జరగడం లేదు. సైన్స్‌ను చదవడం నిజమే అయితే డాక్టర్లకు, టీచర్లకు మదుమేహం వ్యాధి రాకూడదు (వంశపొరంపర్యం మినహయింపు) అని రాబిన్ ప్రొస్టర్ అనే జర్నల్ విద్యావేత్త వాపోయాడు, నిజమే మన చదువుకు మన దైనందిన ప్రవర్తనకు సమస్యలుం కొరవడింది.

పూలతో నిండిన మొక్కను చూసినా, నీరులేక ఎండిన మొక్కను చూసినా స్పుందించలేని మనసున్న మనుషులుగా మనం కనిపిస్తున్నాం. జంతువుల పట్ల దయ, ప్రకృతి పట్ల సున్నితస్పుందన, సమానం, సమఖ్యావం కలిగిన నూతన సమాజాన్ని రూపొందించడమే విజ్ఞానశాస్త్ర ప్రధాన లక్ష్యం. పోగొట్టుకున్న చోటే వెతుకోవాలి కాబట్టి నాగరికత, అధునీకరణ పేరిట జరిగిన దోషాలను సవరించుకోవాలంటే విజ్ఞానశాస్త్రానికి మానవీయకోణం ఆపాదించాలి. అందుకోసం రూపొందినవే విద్యాప్రమాణాలు. ఏటిని కేవలం విషయం నేర్చుకునే అంశాలుగా కాకుండా నూతనకోణాలలో చూడడం అవసరం. తాత్వికతను జోడించి అర్థంచేసుకునే ప్రయత్నించేద్దాం.

### విద్యాప్రమాణాలు :

జాతీయ విద్యాప్రణాళికా చట్టం - 2005, విద్యాహక్కు చట్టం-2009, రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళికా పరిధిపత్రం - 2011 విద్యార్థులు తరగతికి తగిన ప్రమాణాలను సాధించాలని నిర్దేశించాయి. పారశాల విద్యలో విజ్ఞానశాస్త్ర బోధన ద్వారా పిల్లల్లో కింది అభ్యసన ఫలితాలను విద్యాప్రమాణాలుగా సాధించాలి.

#### 1. విషయావగాహన :

విద్యార్థికి ఒక భావన గురించి సమగ్రమైన అవగాహనను ఇది సూచిస్తుంది. విషయావగాహన అంటే వివరించడం, వర్గీకరించడం, విశ్లేషించడం, ఉదాహరణలివ్వడం, కారణాలు చెప్పడం, మానసిక చిత్రాలు ఏర్పరచుకోవడం

#### వివరించడం:

- తాను పరిశీలించిన లేదా చదివిన భావనలనుగాని, చూసిన సంఘటననుగాని, చేసిన కృత్యం గురించి సరైన శాస్త్ర సాంకేతిక పదాలను ఉపయోగిస్తూ వివరించడం.
- ఇతరులు ఇచ్చిన లేదా సేకరించిన వివరాలను హేతుబద్ధంగా ఆలోచించడంద్వారా ఆర్థంచేసుకోవడం, తన సాంత భావనలను జోడించి వివరించడం.

### వర్గీకరించడం:

- ఒక సమూహంలోని వస్తువుల మధ్య తేడాలను గుర్తించగలగడం
- ఒక సమూహంలోని వస్తువుల మధ్య పోలికలను గుర్తించగలగడం.
- ప్రత్యేక లక్షణం ఆధారంగా వస్తువులను సమూహాలుగా చేయగలగడం.
- వర్గీకరణకు అనుసరించిన విధానానికి ఆధారాలను చెప్పడం.

### విశ్లేషించడం:

- తన సొంత భాషలో ఒక సంఖుటనను గాని, సందర్భాన్ని గాని విశదపరచడం.
- భావనలను గురించి సహాతుకమైన కారణాలను ప్రాగుప్తికరించగలగడం.
- సూత్రాలు, సమీకరణాలు, ప్రయోగఫలితాలు మొదలైన వాటిని విశ్లేషించడం, అంతఃసూత్రాలను, సంబంధాలను గుర్తించడం, కొత్తసంబంధాలను ఏర్పరచగలగాలి.

### ఉదాహరణలివ్వడం:

- ఉపాధ్యాయుడు చెప్పిన అంశాలను అదే పద్ధతిలో చెప్పటం కాకుండా పిల్లలవాడు సొంతగా తన పరిజ్ఞానాన్ని వినియోగించి అలాంటి మరికొన్ని అంశాలు చెప్పగలిగితే దానిని “ఉదాహరణలు ఇవ్వడం” గా పేర్కొనవచ్చును.
- సామాన్య, విభిన్న లక్షణాల ఆధారంగా ఉదాహరణలివ్వడం.

### కారణాలు చెప్పడం:

- ప్రయోగ ఫలితాలు, వివిధ భావనలు, దృగ్విషయాలు మొదలైన వాటిని కారణాలతో వివరించడం.
- ప్రతిచర్యకు, చర్యకు గల కారణాలను ఆధారంచేసుకుని సంబంధాలను గుర్తించడం.
- కారణాల ఆధారంగా పరిశీలనాంశాలను వివరించడం

### మానసిక చిత్రాలు ఏర్పరచకోవడం:

- ప్రత్యుషానుభవాల ద్వారా అర్థంచేసుకోవడానికి వీలులేని అమృతభావనలను గణితరూపాలలో, తార్కిక ఆలోచనలతో అర్థంచేసుకోవడం, వాటి గురించి మానసికంగా భావనను ఏర్పరచకోవడం.
- ఏర్పరుచుకున్న మానసిక చిత్రాలను అవసరమైన సందర్భాలలో తిరిగి ఉపయోగించడం.

## 2. ప్రశ్నలు అడగడం, పరికల్పనలు చేయడం

- పిల్లల్లో ప్రశ్నించే తత్వం ఎక్కువగా ఉంటుంది కాబట్టి విషయాంశాలను కుతూహలంతో పరిశీలించి ప్రశ్నించే సామర్థ్యం కలిగివుండడం. వివిధ భావనలపై ఆలోచనాత్మక ప్రశ్నలు అడగడం.

- ఎంచుకున్న అంశాన్ని లోతుగా విశ్లేషించడానికి ఆలోచనాత్మక ప్రశ్నలు వేయగలగడం.
- సమాచారాన్ని సేకరించే సందర్భంలో, పరిశీలించే సందర్భంలో, ఇంటర్వ్యూ చేయడానికి అవసరమైన ప్రశ్నలను రూపొందించడం.
- ప్రశ్నించడం పిల్లలకుండే సహజ లక్షణం. ఇది అన్వేషణకు పరిశోధనకు మూలం కాబట్టి పిల్లలో ప్రశ్నించే సామర్థ్యాన్ని కొనసాగిస్తూ పరికల్పనలు చేసే సామర్థ్యాన్ని పెంపాందించాలి.
- సమస్య పరిష్కారానికి దోహదపడే ముందస్తు ఆలోచనలు చేయడం ద్వారా ఫలితాలను ఊహించడం.
- ప్రయోగాలు, పరిశీలనలు చేసేటప్పుడు ఫలితాలను గూర్చి ముందుగా ఊహించడం, పరికల్పనలు చేయడం.

### ప్రయోగాలు మరియు క్లైట్రపరిశోధనలు

దీనిలో పరికరాలను ఎంపికచేయడం, అమర్ఖడం, పరిశీలించడం, నమోదుచేయడం, విశ్లేషణచేయడం, నిర్ధారించడం, సాధారణీకరించడం మొదలైన సైపుణ్యాలు ఉంటాయి.

#### పరిశీలించడం:

- జ్ఞానేంద్రియాల అనుభవం ద్వారా సమాచారాన్ని సేకరించగలగడం.
- ఒక వస్తువునుగాని, సంఘటననుగాని, దృగ్వ్యపయాన్నిగాని పరిశీలించడం.
- జరిగిన సంఘటనలను ఒక వరుస త్రకుంలో గుర్తించడం.

#### నమోదుచేయడం:

- సేకరించిన విషయాన్ని పట్టికలోగాని నోటుపుస్తకంలోగాని నమోదుచేయడం.

#### విశ్లేషించడం:

- తన సొంత భాషలో ఒక సంఘటనగురించి సంఘటననుగాని, సందర్భాన్నిగాని, విధానాన్ని, ఫలితాలను కారణాలతో వివరించడం.
- ఏదైన సంఘటనగురించి సహాతుకమైన కారణాలను ప్రాగుప్తికరించగలగడం.
- తెలుసుకొన్న అంశాలు ఏవి సరైనవో కావో సాక్ష్యాల ఆధారంగా గుర్తించగలగడం.
- విషయ పట్టికలు, గ్రాఫలు, నివేదికలను నిశితంగా పరిశీలించి భావనలను రూపొందించడం.

#### నిర్ధారించడం:

- పరికల్పనలు సరిగా ఊహించడం జరిగితే ఏటిని ప్రయోగపూర్వకంగా పరిశీలించి, విశ్లేషించి ఒక ఫలితాన్ని చెప్పడం నిర్ధారించడం అవుతుంది.

## సమాచార నైపుణ్యాలు - ప్రాజెక్టులు

- నేర్చుకునే క్రమంలో విద్యార్థులు అనేక పద్ధతులలో సమాచారం సేకరించవలసిన అవసరం ఏర్పడుతుంది. అలా సేకరించిన సమాచారం వర్గికరించి, పట్టికలు రూపొందించడం, రూపొందించిన పట్టికల గురించి విశ్లేషించి సొంతంగా నివేదికలుగా రాయగలగాలి.
- సమాచార సేకరణ, నైపుణ్యం వలన పిల్లలు అనేక రకాల జీవన పరిస్థితులను, సంస్కృతులను, ఇతరుల అభిప్రాయాలను గౌరవించడం.
- పరిసరాల పట్ల సానుభూతి కలిగి ఉండడం. బాధ్యతలు స్వీకరించడానికి సిద్ధంగా ఉండడం.
- తన బలాలు, బలహీనతలను అంగీకరించడం. చౌరవచూపడం, పాల్గొనడం.
- ఇతరులతో కలిసి పనిచేయడం, పంచుకోవడం ఇతరులకు సహాయకారులుగా ఉండడం.

## ప్రాజెక్టు పనులు:

- ప్రాజెక్టు అనగా విద్యార్థులు ఒక సమస్యను ఎన్నుకొని సమస్య పరిష్కారానికి వివిధ సోపానాలు అనుసరించి నిర్ధారించే ప్రక్రియ.
- ఇది పిల్లలో అంతర్గతక్కులు, స్వజనాత్మక శక్తుల వినియోగానికి ఉపయోగపడును.
- ఓపిక, సహనంతో ఫలితాలు వచ్చేదాకా ఎదురుచూడడం.
- జట్టులో నాయకునిగా, అనుయాయుడుగా కూడా ప్రవర్తించడం.
- నివేదికలు రాయడం, వాటిని ప్రదర్శించడం.
- విశ్లేషణాత్మకంగా, ఉదాహరణలతో అధారాలతో వివరించడం.
- ఇది జట్టుపని, సహకారభావం, సహనభావం, పెంపొందించడం.

## చిత్రాలు, గ్రాఫ్లు గీయడం - నమూనాలు చేయడం ద్వారా భావప్రసారం:

- ఇందులో బొమ్మలు గీచి వివరించడం చిత్రాల ద్వారా అభివృక్తీకరణ, చిత్రంలో భాగాలను గుర్తించడం వంటి అంశాలు ఉంటాయి.
- పరిసరాల అమరికను, పరిశీలనలను (సూక్ష్మదర్శనిలో) బొమ్మలుగీయడం.
- బ్లాక్ డయాగ్రమ్స్, ప్లోచార్ట్స్, వర్గికరణ పట్టికలు రూపొందించడం.
- తన అభిప్రాయాలను, ఆలోచనను స్వజనాత్మక చిత్రాల ద్వారా, నమూనాలు, ప్రత్యామ్నాయ పరికరాలు తయారుచేయడం ద్వారా వ్యక్తికరించడం.
- తన సేకరించిన సమాచారాన్ని, ఫలితాలను వివిధ రేఖాచిత్రాల రూపంలో (బార్ గ్రాఫ్లు, పైప్ గ్రాఫ్లు) వ్యక్తికరించడం.

## సొందర్యత్మక స్పృహ మరియు ప్రశంస

- పిల్లల్లో పోటీతత్వం పెంచడం, ఓటమీ, గెలుపు సమానంగా స్వీకరించే తత్వం పెంపాందించడం.
- పిల్లల్లో వాస్తవాన్ని అంగీకరించడం, ప్రశంసించడం వంటి లక్ష్ణాలు పెంపాందించడం.
- ప్రకృతిలో వివిధ అంశాలను పరిశేలించి వాటిలో దాగివున్న సంబంధాలను గుర్తించడం ద్వారా వాటి ప్రాధాన్యతను గుర్తించడం
- జీవ, భౌతిక, రసాయనిక అంశాలలోని ప్రత్యేకతలను చూసి ఆనందించడం.
- శాస్త్రవేత్తల కృషిని ప్రశంసించడం.
- సైన్స్ క్లబ్సులు, సెమినార్లో పాల్గొనడం.
- నినాదాలు, కరపత్రాలు, కవితలు మొదలైన రచనలు చేయడం.

## జీవ వైవిధ్యంపట్ల సున్నితత్వం / నిత్య జీవితంలో అన్వయం

- పిల్లలు పరిసరాలలోని జీవవైవిధ్యం ప్రాధాన్యతను గుర్తించడం.
- జీవవైవిధ్య పరిరక్షణకు కృషిచేయడం.
- ప్రతి జీవికి జీవించే హక్కు ఉండని గుర్తించడం.
- మానవుల ప్రవర్తనలవల్ల ప్రకృతికి జరిగే హానిగురించి తెలుసుకోవడం.
- ప్రకృతి, పర్యావరణం పట్ల అవగాహన కలిగి బాధ్యతగా వ్యవహరించడం.
- ప్రకృతిలోని జీవరాశులలో అంతరించేపోయే జాతులపై ప్రత్యేక శ్రద్ధవహించడం.
- పిల్లలు తాము పొందిన జ్ఞానాన్ని నిత్యజీవిత సన్నివేశాలలో అన్వయించడం.
- ప్రకృతి మానవునికి మాత్రమే సొంతంకాదనీ దానిలో మానవుడు ఒక భాగం మాత్రమేనని గ్రహించి వ్యవహరించడం.

9

## నూతన పార్శ్వపుస్తకం - పారం నిర్వాణ క్రమం

విజ్ఞానశాస్త్ర నూతన పార్శ్వపుస్తకం పిల్లలు తమకై తాము జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకునే విద్యా తత్వంపై ఆధారపడి రూపొందింది. శాస్త్రీయంగా అలోచించడమంటే పరిచిత సన్నిఖేశాలలోని అంతరంగిక సూత్రాలను నియమాలను తెలుసుకోవడానికి ప్రయత్నించడం. కాబట్టి నూతన పార్శ్వపుస్తకంలో పారం అమరిక ఈ పునాదులపైనే నిర్మితమైనది.

- పిల్లల నిజజీవిత సందర్భాలలో ఎదురయ్యే సన్నిఖేశాలతో ప్రారంభించడం (Natural experience)
- అలోచన రేకెత్తించే, శోధనాత్మక ప్రశ్నలు (Probing questions) ద్వారా పాతాన్ని అధ్యయనం చేయడానికి సంసిద్ధపరచడం.
- వివిధ కృత్యాలు, ప్రయోగాలు, సమాచార పట్టికలు, సేకరణలు, విశేషణల ద్వారా విషయాన్ని వివరించడం (Analytical exercise)
- శాస్త్రీయ అలోచనను, శాస్త్రీయ దృక్పథాన్ని, ఉత్సవతను రేకెత్తించడానికి అదనపు సమాచారం అందుబాటులో ఉంచడం (Out of box thinking)
- అభ్యాసకుడిని ఉద్దేశిస్తూ పరస్పర ప్రతిచర్యలకు వీలుగా బోధనాభ్యసన విధానాన్ని సమృద్ధితం చేసి ఉండడం (interactive learning)
- పిల్లలు తమ స్వంత అలోచనలు, అభిప్రాయాలను జోడించి విషయాన్ని తనదైన కోణంలో ఆవిష్కరించుకునేందుకు వీలుగా స్వీయ ప్రతిస్పందనలుండడం (Creative response)
- నిర్ధారిత విద్యాప్రమాణాలు సాధించేందుకు వీలుగా పాత్యాంశ వివరణలుండడం (Academic Standards)
- వైయక్తిక, స్వీయ మూల్యాంకనం చేసుకోవడానికి వీలుగా అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరచుకోవడానికి తోడ్పుడడం (Improve learning)

వివిధ ఇతివృత్తాల ఆధారంగా రూపొందిన పార్శ్వప్రణాళికలోని పాత్యాంశాలు ఒక క్రమపద్ధతిలో అమరినాయి. పాత్యాంశాల అమరికలో భౌతిక రసాయన శాస్త్రాలు కలిపి ఒకే విభాగంగా పరగణించారు. జీవశాస్త్రాన్ని మరొక విభాగంగా పరిగణించారు. అందువల్ల ఏ ఏ భౌతికశాస్త్రపరమైన అంశాలు రసాయనశాస్త్ర అంశాలు అధ్యయనం చేయడానికి తోడ్పుడతాయో గుర్తించి వాటి ఆధారంగా పాత్యాంశాలను అమర్చడం జరిగింది. అదేవిధంగా పాత్యాంశాలు కూడా భావనల ప్రాధాన్యత క్రమంలో అమర్చడం

జరిగింది. పారం నిర్మాణ క్రమంలో పరిచిత ప్రారంభ సన్నివేశం మొదలుకొని అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరచుకుండాం వరకు గల అనేక అంశాలను తాత్క్షిక కోణంలో పరిశీలించడం అవసరం. ఇలా జ్ఞానిర్మాణం చేసుకోవడమనే సైద్ధాంతిక వ్యౌహంపై ఆధారపడి రూపొందిన విజ్ఞానశాస్త్ర పార్శ్వపుస్తకంలోని వివిధ విభాగాలను నిశితంగా పరిశీలించాలి.

- ప్రారంభ సన్నివేశం / ఆలోచనాత్మక ప్రశ్నలతో కూడిన పరిచయం.
- కృత్యాలు / ప్రయోగాలు
- ఆలోచించండి. చర్చించండి.
- మీకు తెలుసో
- ప్రయోగశాల కృత్యాలు
- పట్టికలు నింపడం, విశ్లేషించడం
- పటాలను పరిశీలించడం
- గ్రాఫ్లు, బోమ్మలు, ఫ్లోచార్టలు, అనుబంధ పటాలు గీయడం.
- నమూనాలు తయారుచేయడం. ప్రదర్శించడం.
- కథలు, వ్యక్తి చరిత్రలు, అనుబంధ అంశాలు పరిశీలించడం.
- కీలకపదాలు
- మనం ఏం నేర్చుకున్నాం?
- అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరచుకుండాం (ప్రశ్నలు)
- ఎవరు చెప్పారు? ఎవరు కనుగొన్నారు?

పై అంశాల ఆధారంగా పార్శ్వపుస్తకంలోని ప్రతి పారం రూపొందించారు. వీటిని మరింత లోతుగా విశ్లేషించడంతో పాటు ఆయా సోపానాలను తరగతిగదిలో ఎలా నిర్వహించాలో పరిశీలించాలి.

## 1. పరిచయం:

పారాన్ని అర్థంచేసుకోవడానికి వీలుగా పిల్లలు గత అనుభవాల ఆధారంగా ప్రారంభ సన్నివేశంతో పారం ప్రారంభమవుతుంది. కొన్ని పాఠ్యాంశాలు ఆలోచనాత్మక ప్రశ్నలతోకూడా ప్రారంభమవుతాయి.

### ఎలా నిర్వహించాలి:

విజ్ఞానశాస్త్ర పాఠ్యాంశాన్ని అర్థంచేసుకోవడంలో పిల్లల గత అనుభవాలను పరిశీలించడం ఎంతో అవసరం. దీనికోసం పారంలో ఇచ్చిన ప్రారంభ అంశంపై పిల్లలతో చర్చించాలి. కీలక అంశం ఆధారంగా “మైండ్ మ్యాపింగ్” నిర్వహించాలి. ఉదాహరణకు ‘బలం’ పారంలో మన చుట్టూ అనేక మార్పులు జరుగుతుంటాయని ఈ మార్పుల వెనుక ఏదైనా కారణం ఉంటుందా అన్న ప్రశ్నతో పారం ప్రారంభమవుతుంది. కాబట్టి ఉపాధ్యాయుడు మన చుట్టూ జరుగుతున్న మార్పులు, వాటికి కారణాల గురించి ఆలోచనాత్మకమైన ప్రశ్నలతో పిల్లలతో చర్చించాలి. దానిపై మైండ్ మ్యాపింగ్ నిర్వహించాలి.

## 2. కృత్యాలు / ప్రయోగాలు:

ప్రతి భావనను అర్థంచేసుకోవడానికి, లోతుగా విశ్లేషించడానికి స్థానికంగా లభించే వస్తువులతో చేయడానికి వీలుగా అనేక కృత్యాలు / ప్రయోగాలు రూపొందించారు. ఇవి ఉపాధ్యాయుని సహాయంతో వ్యక్తిగతంగా లేదా జట్లలో చేయడంద్వారా విజ్ఞానశాస్త్ర భావనలను పిల్లలు అర్థంచేసుకోగలగుతారు. కృత్యంలో (చివర) దానిని నిర్వహించడానికి, విశ్లేషించడానికి శోధనాత్మక ప్రశ్నలుకూడా ఉంటాయి.

**ఎలా నిర్వహించాలి?**

- కృత్యాన్ని ఎందుకోసం నిర్వహిస్తున్నామో పిల్లలతో చర్చించాలి.
- కృత్యం ఉద్దేశాన్ని, లక్ష్యాన్ని ప్రశ్న, వాక్యం, పదం, సమస్య రూపంలో నల్లబల్లమీద స్పష్టంగా రాయాలి.
- ఫలితాన్ని పిల్లలతో ఊహింపజేయాలి. వారి ఊహాలను బోర్డుమీద రాయాలి.
- ప్రయోగం లేదా కృత్యం నిర్వహణ విధానాన్ని కావలసిన సామగ్రిని తెలుసుకునేందుకు పార్యాప్తస్తకాన్ని నిశితంగా చదివించాలి.
- ప్రయోగం / కృత్యంలో పరిశీలనాంశాలు నమోదుచేసేందుకు అవసరమైన పట్టికలు, పరిశీలనాంశాలను ఉపాధ్యాయుడు పిల్లలకు అందించాలి.
- వ్యక్తిగతంగా / జట్లలో / ఉపాధ్యాయుని సహాయంతో కృత్యాన్ని పిల్లలు చేయాలి.
- పరిశీలనాంశాలు వ్యక్తిగతంగా / జట్లలో నమోదుచేయాలి.
- ఊహించిన పరికల్పనలకు ప్రయోగఫలితాలను పోల్చిమాడాలి.
- ఆలోచనాత్మక ప్రశ్నలడుగుతూ పిల్లల నివేదికలను తరగతిలో ప్రదర్శించి చర్చించాలి.
- పార్యాప్తస్తకంలో ఇచ్చిన ముగింపులను, వివరణలను వ్యక్తిగతంగా చదివి తమ అవగాహనను చర్చించాలి.
- కృత్యం / ప్రయోగం ఆధారంగా రేకెత్తిన కొత్త ఆలోచనలు / సమస్యలు చర్చించాలి.
- ప్రత్యామ్నాయమార్గాలు, పరికరాల వినియోగం గురించి కలిగిన ఆలోచనలు, అనుభవాలు చర్చించాలి. సూచించాలి.
- కృత్యం / ప్రయోగం ద్వారా తాము పరిశీలించిన, అర్థంచేసుకున్న అంశాలను నోటుపుస్తకంలో తమ సొంతభాషలో రాసుకోవాలి.

### ఆలోచించండి, చర్చించండి:

పారంలోని విషయాన్ని మరింత లోతుగా అవగాహన చేసుకోవడానికిగాను పారంలో ఆక్రూడక్కడ ఆలోచించండి - చర్చించండి అనే శీర్షిక కింద ఆలోచనాత్మక ప్రశ్నలు ఉంటాయి. ఇవి పిల్లలతో చర్చించడానికి వారిని విభిన్న కోణాలలో ఆలోచింపజేయడానికి ఉండేశింపబడినవి.

### ఎలా నిర్వహించాలి?

పారంలో ఇచ్చిన ఆలోచించండి, చర్చించండి శీర్షికలో ఇచ్చిన ప్రశ్నలు అడిగి పిల్లలను ఆలోచింపజేయాలి. వాటిగురించి వ్యక్తిగతంగా మాట్లాడించాలి.

- ఇవి బహుళ సమాధాన (బిపెన్ ఎండెడ్) ప్రశ్నలు కాబట్టి ఉమ్మడి సమాధానంకోసం ప్రయత్నించరాదు. పిల్లల ఆలోచనల సమస్య పరిష్కారానికి తోడ్పడేలా, తర్వాతింగా ఉండేలా వారికి దిశానిర్దేశం చేసేందుకు ఉపాధ్యాయుడు మరికొన్ని అనుబంధ ప్రశ్నలడగవచ్చు. అంతే తప్ప ఉపాధ్యాయుడే సమాధానం చెప్పడం నోటుపుస్తకంలో రాయించడం చేయకూడదు.
- ఈ శీర్షికలోని అంశాలపై తరగతిలో సెమినార్లలోగానీ, పాత్యానంతర సమావేశాలలో వక్తవ్య అంశంగాగానీ ఇచ్చి మాట్లాడింపజేయాలి.
- అవసరమైన సందర్భాలలో పిల్లలు అనుబంధ ప్రయోగాలు చేయడానికి, పరిశీలించడానికి అవకాశం కల్పించాలి.

### మీకు తెలుసా!

ప్రతి పారంలోనూ వివిధ భావనలను మరింత లోతుగా అర్థంచేసుకోవడానికి దానిపై విస్మయంగా పరిశీలించడానికి పార్యపుస్తకంలోనే కొన్ని అదనపు పరిశీలనాంశాలు మీకు తెలుసా! శీర్షికలో పొందుపరచారు. ఉదాహరణకు కృతిమ దారాలు - వస్తువులు పారంలో 'బెకలెండ్' శాస్త్రవేత్త చేసిన కృషి గురించి వివరింపబడి ఇవి పిల్లలు ఉత్సాహంగా వివిధ విజ్ఞానశాస్త్ర చారిత్రక అంశాలను (History of Science) పరిశోధనలను, ఆవిష్కరణల గురించి పరిశోధించడానికి అసక్తిని కలిగిస్తాయి. దానితోపాటు శాస్త్రీయ వైభాగ్యాలు, అభిరుచులు పెంపాందుతాయి. సౌందర్యత్వక స్ఫూర్హతో వ్యవహారించడానికి, జీవవైధ్యాలపట్ల అనురక్తితో ప్రవర్తించడానికి ఉపయోగపడతాయి.

### ఎలా నిర్వహించాలి?

- పాల్యాంశ బోధనలో భాగంగా ఆలోచనాత్మక ప్రశ్నలు అడిగి బాక్సులోని అంశాన్ని పిల్లలు ఇష్టంగా చదివేందుకు ప్రోత్సాహకరంగా చర్చించాలి.
- దానిని వ్యక్తిగతంగా చదివించి, పిల్లలతో చర్చించాలి.

- దీనికి సంబంధించిన అనుబంధ సమాచారాన్ని పాతాలు, గ్రంథాలయం, ఇటర్నోట్ నుండి సేకరించడానికి ప్రోత్సహించాలి.
- పిల్లలు సేకరించిన అంశాలు (సమాచారం, చిత్రాలు, ప్రశ్నలు, పుస్తకాలు) పాఠశాల బులిషెన్ బోర్డు / గోడపత్రికలో ఉంచాలి.
- ఇవి పరీక్షించడానికి ఉద్దేశించినవికావు. కాబట్టి వీటిపై సమ్మేళివ్, ఫార్మేటివ్ పరీక్షలలో ప్రత్యీంచరాదు.

### ప్రయోగశాల కృత్యాలు:

నూతన పార్యపుస్తకాలలో ప్రయోగశాలకు అత్యధిక ప్రాధాన్యత ఇవ్వబడింది. ప్రతి పాఠంలో ప్రయోగశాలలో నిర్వహించవలసిన కృత్యాన్ని పార్యపుస్తకంలో స్పష్టంగా పేర్కొన్నారు. పాఠంలో నిర్వహించవలసిన కృత్యాలు అనేకం ఉన్నప్పటికి ప్రయోగశాలలో నిర్వహించవలసిన కృత్యం పిల్లలతో చేయించాలి. పార్యపుస్తకంలో ఈ కృత్యాలను ప్రత్యేకమైన లోగోతో సూచించారు. పాతాన్ని మరింత అర్థవంతంగా నేర్చుకోవడానికి ప్రయోగశాల కృత్యం బాగా ఉపయోగపడుతుంది. ప్రయోగశాలలో ప్రయోగం నిర్వహించడానికి తగినన్ని పరికరాలు సమకూర్చుకోవడం, అవసరమైన రసాయనాలు, కృత్యపత్రాలు మొదలైనవస్తు సిద్ధంచేసుకొని ప్రయోగం పిల్లలతో చేయించడం అవసరం.

### ఎలా నిర్వహించాలి?

- ప్రయోగశాల కృత్యం నిర్వహించడానికి కాలనిర్ణయ పట్టికలో సమయం కేటాయించుకోవాలి.
- పాఠంలో ప్రయోగశాల కృత్యం ద్వారా అర్థంచేసుకునే భావనలగురించి పిల్లలతో చర్చించాలి. ప్రయోగశాలలో కృత్యం చేయవలసిన అవకాశాన్ని లక్ష్యాన్ని వివరించి సమయాలు గుర్తింపజేయాలి.
- ప్రయోగ నిర్వహణకు పిల్లలు వ్యక్తిగతంగా/జట్టుగా పనిచేయడానికిగాను వారు చేయవలసిన పనులను వివరించాలి.
- కావలసిన పరికరాలు సిద్ధంగా ఉంచి అవసరమైనచోట ఉపాధ్యాయుడు తగు సూచనలిస్తూ పిల్లలతో ప్రయోగశాల కృత్యం చేయించాలి.
- నమోదుచేసిన ఘలితాలను మొత్తం తరగతిలోచర్చించి, విశ్లేషించాలి.
- ప్రయోగంలోని పరిస్థితులను మారుస్తూ ఎలాంటి ఘలితాలు వస్తాయో పరిశేలించడానికి పిల్లల్ని సవాలు స్వీకరించేవారిగా ఉత్సేజం కలిగించాలి.
- ప్రత్యామ్నాయ సాధనాలు రూపొందించడానికి, ఉపయోగించడానికి అవకాశం కల్పించాలి.
- ప్రయోగశాలలో ఉపాధ్యాయుడు సహాధ్యాయునిగా పనిచేస్తూ పిల్లలు సొంతంగా నేర్చుకునేందుకు సహకరించాలి.

### పట్టికలు నింపడం - విశ్లేషించడం:

నూతన పార్యవ్స్తకాలు పిల్లలో ప్రక్రియా నైపుణ్యాలు పెంపొందింపజేయడానికి వివిధ పద్ధతులలో అభ్యసన కృత్యాలు కల్పిస్తున్నాయి. పిల్లలు సొంతంగా సమాచారం సేకరించడం, దానిని జాబితాలుగా రూపొందించడం, దానిని పరిశీలించి, విశ్లేషించి నిర్మారణలు చేయడం ఒక ప్రధానమైన అభ్యసన ప్రక్రియగా అమలు జరగాలి. చాలా పాఠ్యాంశాలలో పిల్లలో సమాచార సేకరణ విశ్లేషణ నైపుణ్యాలు పెంపొందించేందుకు పట్టికలు ఇచ్చారు. అదేవిధంగా సమాచారంతో నింపిన పట్టికలు కూడా ఉన్నాయి. ఇవి పిల్లలు పాఠ్యాంశాన్ని సమర్థవంతంగా అర్థంచేసుకోవడానికి పనికివస్తాయి. పట్టికలకింద ఇచ్చిన విశ్లేషణాత్మక ప్రశ్నలపై తరగతిలో చర్చించడం ద్వారా పిల్లలు స్వయంగా ఆలోచించి జ్ఞానిర్మాణం చేసుకోవడానికి వీలుకలుగుతుంది.

### ఎలా నిర్వహించాలి?

- పాఠ్యాంశం ఆధారంగా పార్యవ్స్తకంలో ఇచ్చిన పట్టికలకోసం సమాచారం ఎలా సేకరించాలో ముందుగా సూచనలివ్వాలి.
- వ్యక్తిగతంగా / జట్లలో సమాచారాన్ని గ్రంథాలయ పుస్తకాలు, ఇంటర్వెట్, క్లైటపరిశీలనలద్వారా సేకరించాలి. ఇందుకు తగిన సమయం కేటాయించాలి.
- పిల్లలు సేకరించిన సమాచారాన్ని / పట్టికలను ప్రదర్శింపజేసి మొత్తం తరగతిలో చర్చించాలి.
- చర్చించడంకోసం పార్యవ్స్తకంలో ఇచ్చిన అనుబంధ ప్రశ్నలు అడుగుతూ వాటి ఆధారంగా విషయాలపై అవగాహన పెంపొందించుకోవడానికి అవకాశం ఉండాలి.
- పార్యవ్స్తకంలో ఇచ్చిన స్థలం సరిపోకపోతే నోటుపుస్తకంలో తగినన్ని గడులు కట్టుకొని సమాచార పత్రాలను రూపొందించుకొని కృత్యం నిర్వహించాలి.
- పట్టికల ద్వారా సేకరించిన సమాచారం ఆధారంగా గ్రాఫలు, షాఖలు చార్టులు రూపొందించి ప్రదర్శింపజేయాలి.
- పట్టికలో నింపాల్సిన అంశాలపై చర్చ జరపాలి.
- పట్టికలు నింపేటపుడు అవసరమైన సూచనలు ఇవ్వాలి.
- ఉపాధ్యాయుడు ఉదాహరణలిపాలి.
- పిల్లలతో ఉదాహరణలు చెప్పించాలి.
- వ్యక్తిగతంగా విద్యార్థులచే పట్టికలు నింపాలి.
- పట్టికను పాఠ్యాంశ బోధనలో భాగంగా తరగతి గదిలోనే నిర్వహించాలి.
- అవసరమైన సందర్భంలో పట్టికలను పారశాలలోగాని, ఇంటి వద్దగాని, సమాచారం లభించే ప్రదేశాలలోగాని, సేకరించి పట్టికను ఘూర్తిచేయాలి.

- కొన్ని పట్టికలలో సమాచారాన్ని నింపడానికి ఎక్కువ సమయం పడుతుంది. ఉదా: కప్పులలో రూపవిక్రియమంటి అంశాలను పరిశేలించడానికి అవసరమైనంత సమయాన్ని కేటాయించాలి.
- పట్టికలు నింపిన తరువాత పుస్తకాలలోని ప్రశ్నల ఆధారంగా సమాచారాన్ని విశ్లేషించాలి.
- అనుబంధ ప్రశ్నలను జతచేయాలి.
- పట్టికలో సమాచారం ఆధారంగా సాధారణీకరించాలి.
- కృత్యాలలో మాదిరిగా పరికల్పనలతో ఫలితాలను పోల్చాలి.
- కొన్ని పట్టికలల్లో పూర్తి సమాచారం ఉంటుంది. దానిని అనుబంధ ప్రశ్నల ద్వారా విశ్లేషించాలి.

**పటాలు, బోమ్మలను పరిశేలించడం, ఫ్లోచార్టులు చేయడం:**

ఎక్కువ సమాచారాన్ని సంక్షిప్తరూపంలో అందజేయడానికి పటాలు, బోమ్మలు ఎంతో ఉపయోగపడతాయి. జీవ, భౌతికశాస్త్రాలు రెండింటింలో చాలా బోమ్మలు ప్రత్యేక రూపాలలో అంటే నాణ్యమైన ఫోటోల రూపంలో (ఇంటర్వెట్ చిత్రాలు) ఇవ్వబడ్డాయి. అంతర్లుర్చూళాన్ని తెలిపేవి. పరికరాల అమరికను వివరించే పంటివాటిని ఇది చిత్రాల రూపంలో ఇవ్వబడ్డాయి. విజ్ఞానశాస్త్రంలో మ్యాపలు, పటాలు ఆవ్యాక్షకతకూడా ఎంతో ఉంది. వ్యవసాయం మన ముందున్న సవాళ్ళు మొదలైన పాతాలలో అవసరమైనమేరకు మ్యాపలు ఇచ్చారు. వీటిద్వారా సమాచారాన్ని అర్థంచేసుకోవడం సులభతరమవుతుంది.

**ఎలా నిర్వహించాలి?**

- పార్ట్యుస్టకంలో ఇచ్చిన పటాలు, బోమ్మలు, ఫ్లోచార్టులు, వెన్చిత్రాలు, ‘పై’చిత్రాలు, గ్రాఫులు, మ్యాపలు సందర్భానుసారం ఉపయోగించుకోవాలి.
- 2 D రూపంలో ఇచ్చిన చిత్రాలను గీయడానికి అభ్యాసం కల్పించాలి.
- చిత్రాలు, గ్రాఫులు గురించి పిల్లలతో మాట్లాడింపజేయాలి. వాటిని వ్యాఖ్యానించమనాలి.
- పటాల ఆధారంగా విద్యార్థులను ఆలోచింపజేయాలి. పటాన్ని పరిశేలించి ప్రశ్నించమనాలి.
- పటంలోని భాగాలపేర్లు గుర్తింపజేయడంతో పాటు వాటిని గురించి వివరింపజేయాలి.
- సమాచారాన్ని చదివి దాని ఆధారంగా పరికరాల అమరిక, విధానంపై బోమ్మలు గీయమనాలి.
- పటం పరిమాణాలకు, వాస్తవ పరిమాణాలకు అనుగుణంగా ఉండే విధంగా గీయమనాలి.
- పార్ట్యువిషయాన్ని చదివి దానిని ఫ్లోచార్టులు, గ్రాఫులుగా గీయమనాలి.
- పిల్లలు రూపొందించిన వాటిని తరగతిలో ప్రదర్శించి వాటిని విశ్లేషించమనాలి.
- ఉదాహరణకు కప్ప జీవిత చరిత్రకు సంబంధించిన పటాలన్నింటిని ఫ్లోచార్టుల రూపంలో గీయించాలి.

- ష్లో చార్టులో ఒక్కొక్క దశను పరిశీలింపజేయాలి. దశల పేర్లు రాయడం వాటి ప్రత్యేకతను చెప్పించడం, కాల పరిమితిని నమోదుచేయించడం. ఉదా : జీవుల వర్గీకరణ.
- చలనాలు రకాల గురించి ష్లో చార్టు రూపంలో రాసి ప్రదర్శింపజేయాలి.
- ఒక్కొక్క దశ గురించి వివరించమనడం, దశలలో క్రమం గుర్తింపజేయడం, దశల మధ్య తేడాలు గుర్తింపజేయాలి.
- కొన్ని పటాలలో సగభాగం మాత్రమే ఇష్టాడమైనది. మిగతా భాగాన్ని ఆలోచించి గీసేలా ప్రోత్సహించాలి.
- ప్రయోగాలు, పరిశీలనల ఆధారంగా పటాలు గీయాలి.
- గీసేభాగం యొక్క దిశను, పరిమాణాన్ని పిల్లలతో చర్చించాలి.
- పొల్యూంశాన్ని చదివి అర్థంచేసుకొని దానిని బోమ్మరూపంలో వ్యక్తపరచమనాలి. ఉదా: చలనాలు.

### నమూనాలు తయారుచేయడం - ప్రదర్శించడం:

జీవ, భౌతిక శాస్త్రాలలోని భావనలను వివరించడానికి 2 D తరహా చిత్రాలు, పటాలు, గ్రాఫులు ఉన్నప్పటికీ, పరమాణు నిర్మాణం, వృక్షజంతుకణాలు మొదలైన అంశాలను 3 D లో కూడా పరిచయం కలిగించడం ఉపయోగకరంగా ఉంటుంది. దీనికోసం నమూనాలు అవసరం అవుతాయి. ప్రత్యామ్నాయ మాదిరులు తయారుచేయించడం వల్ల పిల్లలు భావనలు అర్థంచేసుకోగలుగుతారు.

### ఎలా వినియోగించాలి?

సమాచారాన్ని సేకరించి దానిని అర్థంచేసుకోవడంతో పాటుగా దానిని ఇతరులకు అర్థమయ్యేలా తన ఆలోచనలు జోడించి సరైన సాంకేతిక పదజాలం ఉపయోగించి వ్యక్తికరించాలి. పిల్లలు రూపొందించిన వాటిని ప్రదర్శింపజేసే అవకాశం ఉండాలి.

- పిల్లల్ని జట్టుగా లేదా వ్యక్తిగతంగా పారంలోని విషయాల ఆధారంగా నమూనాలు తయారుచేయించాలి.
- సమూనా గురించి వివరించే రైటిప్స్ కూడా తయారుచేయించి తరగతిగదిలో ప్రదర్శింపజేయాలి.
- తాము రూపొందించిన సమూనాలను ప్రదర్శించి దానిగురించి మాట్లాడింపజేయాలి.
- Working models వంటివి రూపొందించినపుడు అవి పనిచేసే విధానాన్ని అనువర్తనాలను కూడా చెప్పించాలి.
- పిల్లలు రూపొందించిన, సేకరించిన సమూనాలు తరగతి గదిలో భద్రపదరచేందుకు వీలుగా తగు చర్యలు తీసుకోవాలి.

### కథలు, వ్యక్తిచరిత్రలు, అనుబంధ అంశాలు:

పుస్తకంలో ఉన్న సమాచారంతోనే పిల్లలు భావనల గురించి స్పష్టమైన అవగాహన పొందలేరు. పాత్యాంశానికి చెంది చారిత్రక నేపథ్యాలు చదవడం, భావనల గురించిన కథలు చదవడం వల్ల పాత్యాంశంపై అవగాహన కలుగుతుంది. నేర్చుకోవడానికి ఆసక్తిగలుగుతుంది.

### ఎలా వినియోగించాలి?

- కథ చదవడం ద్వారా పాత్యాంశానికి సంబంధించిన ఏ ఏ భావనలు అర్థంచేసుకోవచ్చే ముందుగా చర్చించాలి.
- కథ, వ్యక్తిచరిత్ర, అంశాలు చదవడానికి సరైన ప్రేరణ ప్రోత్సాహం కల్పించి తరువాత చదివించాలి. ఉదాహరణకు వ్యవసాయంలో ఎదురవుతున్న సవాళ్ళు కష్టమయాలు చర్చించిన తర్వాత ‘ఆదర్శమైతు’ గురించి చదివించడం వల్ల వ్యవసాయంపట్ల ఆసక్తి కలుగుతుంది.
- జీవశాస్త్రంలో ప్రతిపాఠం చివర ఇచ్చిన అనుబంధంలోని అంశాలు వ్యక్తిగతంగా చదివించి చర్చించాలి. ఉదాహరణకు జీవవైవిధ్యంలో జంతువుల పరిరక్షణ కేంద్రాలు సమాచారం, ఆర్థికమెడిస్ కథ మొదలైనవి చదివించి తరువాత పాఠంతో అనుసంధానం చేయించాలి.
- పాత్యాంశాలలో ఇచ్చిన కథలు, (వర్గీకరణ చరిత్ర, రాన్ పరిశోధన, సంగీతకారులు, ప్లాస్టిక్ సృష్టికర్త, గెలీలియో కథ) అనుబంధ అంశాలు (ఉత్తరాలు, విజయగాథలు) పిల్లలు ఆసక్తిగా చదివేలా వారిని ప్రోత్సహించాలి.
- వాటిపై చర్చింపజేయాలి.
- పాత్యాంశ సంబంధిత కథలను వివిధ వార్తాపత్రికలు, అంతర్జాలం (ఇంటర్నెట్) నుండి, పారశాల గ్రంథాలయంనుండి పరిశీలించి, సేకరించాలి.
- సేకరించిన కథలు, అనుబంధ అంశాకు గోడపత్రికలో / బులిటిన్ బోర్డులో ప్రదర్శించాలి.
- కథలనుండి శాస్త్రీయ భావనలు పెంపొందేలా, ప్రేరణపొందేలా పిల్లలను ప్రోత్సహించాలి.
- కథలను చదవడం ద్వారా విద్యార్థులు జీవవైవిధ్య ప్రాథాన్యతను గుర్తించి, ప్రశంసించేలా చేయాలి.
- శాస్త్రవేత్తల జీవిత చరిత్రలు, అన్నిపుణయలు చదవడం ద్వారా శాస్త్రవేత్తల కృషిని ప్రశంసించాలి. అభినందించాలి. స్వార్థపొందాలి.
- కొన్ని శాస్త్ర విషయాలను అర్థంచేసుకోవడానికి సులభమైన వ్యవహారరూపంగా ఉత్తరాల రూపంలో సమాచారం ఉంటుంది.
- వీటిగూర్చి విద్యార్థుల స్పందనలు రాయించాలి.

### కీలకపదాలు:

పాఠంలో చర్చించిన ముఖ్యమైన భావనలోని అంశాలను కీలకపదాలుగా పాఠం చివరలో పొదుపరచారు. కీలకపదం ఆధారంగా పిల్లలు ఆయా భావనలకు సంబంధించిన మానసిక చిత్రాలు ఏర్పరచుకోవడంతోపాటు

వాటిని విశ్లేషించగలుగుతారు.

### ఎలా నిర్వహించాలి?

- కీలకపదాలు పాఠ్యంశానికి చెందిన సంక్లిష్ట భావనలు.
- పాతాన్ని నేర్చుకునే సందర్భంలో కీలక పదాలను భావనలను (కానెష్ట్), ప్రయోగాలు, కృత్యాల ద్వారా అవగాహన కల్పించాలి.
- పాఠం మీద అవగాహన కలగడమంటే కీలకపదాలను గూర్చి పిల్లలు ధారాళంగా వివరించగలగడమే కాబట్టి వాటిగురించి పిల్లలతో మాటల్డాడించాలి.
- ముందు అధ్యాయాలలో నేర్చుకున్న కీలకపదాలను తరువాతి అధ్యాయాలు నేర్చుకోవడంలో వినియోగించుకోగలగాలి.
- కీలకపదాలకు ఉపాధ్యాయులు నేరుగా నిర్వచనాలు చెప్పకూడదు.
- కీలకపదాల ఆధారంగా ‘మైండ్మ్యాపింగ్’ చేయగలగాలి.

### మనమేమి నేర్చుకున్నాం:

ఇది పునశ్చరణ అంశం. ఇందులో పాఠంలో చర్చించిన మౌలిక భావనలను కూపుంగా అందించారు. వీటి ఆధారంగా పాఠంలో ఏ ఏ అంశాలు చర్చించాలో తెలుసుకోవచ్చు. ఇవి ఉపాధ్యాయునికి పాఠం లక్ష్యాలు (objectives of lesson) రాసుకోవడంలో ఉపయోగపడతాయి.

### ఎలా నిర్వహించాలి?

- ఒక్కొక్క అంశం / వాక్యం గురించి పిల్లలతో చర్చించాలి. దానిని గురించి పిల్లలు ఏమి అర్థంచేసుకున్నారో చెప్పించాలి.
- వీటి ఆధారంగా భావనను వివరిస్తూ నోటుపుస్తకంలో రాయమనడం.
- మనమేమి నేర్చుకున్నాం శీర్షికలోని అంశాలు పాఠ్య విషయాల పునశ్చరణకోసం మాత్రమే కాదు. పాఠ్యవిషయాన్ని మరోసారి చర్చించడానికి, విశ్లేషించడానికి ఒక అభ్యాసంగా ఉపయోగించుకోవాలి.
- అదనపు సమాచార సేకరణకు, అనుబంధ కృత్యాల నిర్వహణకు వీటిని ఆధారం చేసుకోవాలి.
- వీటిని బట్టి పట్టించకూడదు.

### అభ్యాసాన్ని మెరుగుపరచుకుండాం:

నిర్ధారిత విద్యాప్రమాణాలు సాధింపజేయడమే బోధనాభ్యాసన కృత్యాల ప్రధాన ఉద్దేశ్యం. ఉపాధ్యాయుడు తన బోధన ద్వారా పిల్లలు సదరు విద్యాప్రమాణాలు సాధించారో లేదో తెలుసుకోవడానికి మదింపుచేయడం అవసరం. పాఠం నేర్చుకుంటున్నప్పుడంతా మదింపు చేస్తున్నప్పటికీ చివరిగా పిల్లలు పాఠ్యంశాన్ని, భావనలను

## బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం

ఎలా అర్థం చేసుకున్నారు, వాటిని ఎలా వినియోగించుకోగలుగుతున్నారు అని పరిశీలించుకోవదానికి అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరచుకుండాంలోని అంశాలు ఉపయోగపడతాయి. ఇది ఒక కోణం. అసలు ప్రధాన అంశం ఏమిటంటే పిల్లలు తమనుతాము అంచనావేసుకోవదానికి ఇవి ఉపయోగపడతాయి.

### ఎలా నిర్వహించాలి?

- ఈ శీర్షికలోని అంశాలు పారంలోని విషయాలను వ్యక్తిగతంగా నేర్చుకోవదానికి మరొకసారి చేసే ప్రయత్నంగా ఉంటాయి.
- మూల్యాంకనమే అయినప్పటికీ పారం ఎంత వరకు నేర్చుకున్నారో అని పరిశీలించడానికి ఉద్దేశించినవి కావు.
- నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనంలో భాగంగా అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరచుకుండాంలోని అంశాలు పాతాన్ని మరింత సమగ్రంగా నేర్చుకోవదానికి (Assessment for learning) దోహదపడతాయి.
- ఇందులోని ప్రశ్నలన్నింటికి పార్యపుస్తకంలో నేరుగా సమాధానాలు దొరకవు.
- విషయాన్ని అర్థంచేసుకొని, పిల్లలు సొంతంగా సమాధానాలను రాశేలా ప్రోత్సహించాలి.
- నిర్మారించిన విద్యా ప్రమాణాలను ఎంతవరకు సాధించారో తెలుసుకోవదానికి వీటిని ఉపయోగించుకోవాలి.
- వీటిలో వ్యక్తిగత / జట్టు / మొత్తం తరగతి కృత్యంగా చేయవలసిన అంశాలు కూడా ఉంటాయి. కాబట్టి వాటిని అదే రీతిలో నిర్వహించాలి.
- వీటిలో ఆటలు, ఫజిల్స్ వంటివి కూడా ఉంటాయి. ఇవి కూడా మూల్యాంకనంలో భాగమే. ఇవి విషయావగాహనకు ఉపయోగపడతాయి కాబట్టి వీటిని వదిలివేయకుండా తప్పనిసరిగా నిర్వహించాలి.
- అనుబంధ ప్రయోగాలు కూడా ఉంటాయి. వీటిని కూడా నిర్వహించాలి. నోటుపుస్తకంలో నివేదికలు రాయించాలి.
- అభిరుచులు, ప్రశంసించడం, జీవవైవిధ్యం, నిజజీవిత అన్వయం మొదలైన విద్యాప్రమాణాలకు సంబంధించిన ప్రశ్నలగురించి పిల్లలతో వ్యక్తిగతంగా సమాధానాలు రాయించాలి. వీటికి ఎక్కువ ప్రాధాన్యతనివ్వాలి.
- విద్యాప్రమాణాల సాధనకు అవసరమైనచోట ఉపాధ్యాయుడు సొంతంగా మరికొన్ని ప్రశ్నలను తయారుచేసుకోవాలి.
- సేకరించండి, నమోదుచేయండి వంటి క్లీత్ పర్యటనలతో సంబంధం ఉన్న ప్రశ్నలకు తగిన సమయమిచ్చి నిర్వహించాలి.
- పారం మధ్యలో ఉండే ప్రశ్నలను కూడా అప్పటికప్పుడే (వ్యక్తిగతం / జట్టు) నోటుపుస్తకాలలో రాయించాలి.

### చదువు ఆనందించు:

పార్యపుస్తకంలో శాస్త్రవేత్తల జీవిత సంఘటనలు, వైజ్ఞానిక ఆవిష్కరణలు, శాస్త్రీయ ఆలోచనలను పెంపాందించే కథలవంటి అంశాలున్నాయి. ఇవన్నీ భావనలను విస్తృతపరచుకోవడానికి, చదివి ఆనందించడానికి ఉపయోగపడతాయి. పార్యపుస్తకంలో చదివి ఆనందించండి శీర్షికలో ఇచ్చిన అంశాలు అనుబంధ సమాచారం మాత్రమే. ఇవి మరింత లోతుగా విషయాన్ని అర్థంచేసుకోవడానికి ఉపయోగపడతాయి.

### ఎలా నిర్వహించాలి?

- పిల్లలు విజ్ఞాన విషయాలను, ఆవిష్కరణలను అభినందించడానికి ప్రశంసించడానికి, జీవవైవిధ్య ప్రాధాన్యతను గుర్తించడానికి వీటిని ఉపయోగించాలి.
- పార్యపుస్తకంలో ఇచ్చిన వాటితోపాటు వార్తాపత్రికలు, మ్యాగజైన్ నుండి కూడా వ్యాసాలను సేకరించి చదవడానికి పిల్లలకు అందుబాటులో ఉంచాలి.
- అనుబంధ శీర్షికలన్నీ విషయాన్ని నేర్చుకోవడానికి పార్యపుస్తకంతోపాటు, ఇతర పుస్తకాలను కూడా చదవవలసిన ప్రాధాన్యతను పిల్లలు గుర్తించేలా చేయడానికి ఉపయోగించుకోవాలి.
- పార్యపుస్తకంలో చర్చించిన విషయాలకు సంబంధించి జరుగుతున్న నూతన పరిశోధనలకు, ఆవిష్కరణలకు సంబంధించిన సమాచారాన్ని ప్రతి సంవత్సరం ఉపాధ్యాయుడు సేకరించి (మ్యాగజైన్, ఇంటర్వెట్ డ్యూరా) ఎప్పటికప్పుడు కాలమాన పరిస్థితులకు అనుకూలంగా నూతన అంశాలను జతపరిచి పాతాలు నేర్చాలి. ప్రతి ఏడాది మూసపోసినట్లుగా పాతాల నిర్వహణ ఉండకూడదు.
- పిల్లల్లో సైన్స్ పట్ల అభిరుచి కల్పించడానికి, శాస్త్రీయ ఆలోచనను పెంపాందించడానికి ఉద్దేశించినవి కాబట్టి దీనిపై పిల్లలతో మాట్లాడింపజేయాలి.
- వార్తాపత్రికలు, సైన్స్ మ్యాగజైన్లు, అంతర్జాలం, పారశాల గ్రంథాలయంల నుండి పాత్యాంశాలకు సంబంధించిన వార్తలు విశేషాలు, చిత్రాలు సేకరించడానికి బులిటిన్ బోర్డులో ప్రదర్శించడానికి పిల్లలను ప్రోత్సహించాలి.
- నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనంలో Formative Assessmentకు వీటిని సూచికలుగా ఉపయోగించుకోవాలి.

పారం నిర్మాణక్రమాన్ని అర్థంచేసుకోవడం ద్వారా బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలుఎలా రూపొందించుకోవాలో ఉపాధ్యాయునికి స్పష్టత కలుగుతుంది. వివిధ శీర్షికల కింద ఇచ్చిన అంశాలలో నిశితంగా పరిశేలించడం, దీనిని బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలో ఎలా మిళితం చేసుకోవాలో నిర్ణయించుకోవడం ద్వారా అర్థవంతమైన బోధన చేయడానికి వీలుకలుగుతుంది. సరైన ప్రణాళిక రూపొందించుకోవడానికి, వనరుల సేకరణను సమర్థంగా అమలుచేయడానికి, విద్యార్థులను బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలలో నిమగ్నం చేసేందుకు పారం నిర్మాణక్రమంపై ఉపాధ్యాయులకు అవగాహన ఉండడం ఎంతైనా అవసరం.

**10**

## వార్షిక పథకం

విజ్ఞాన శాస్త్రం ద్వారా పిల్లల్లో ప్రశ్నించడం, కారణాలు చెప్పడం, పరిశీలించడం, వ్యక్తికరించడం, వ్యాఖ్యానించడం, ప్రయోగాలు, క్లైట్రపర్యాటనలు చేయడం మొదలైన సామర్థ్యాలు సాధింపబడాలి. విజ్ఞానశాస్త్ర తరగతిగది పిల్లలు చేస్తానేర్చుకోడానికి ప్రాధాన్యతనిస్తుంది. పార్ట్యుస్టకంలో నిర్దేశించిన భావనలపై అవగాహన పొందడానికి పారశాలలో అనేక కార్బ్రూక్మాలు నిర్వహించాల్సిన అవసరం ఉంది. వార్షిక ప్రణాళిక రూపొందించేటప్పుడు పార్ట్యుస్టకంలోని భావనలన్నింటిని నిశితంగా పరిశీలించి వాటిని ప్రవేశపెట్టడం వెనక ఉన్న తాత్పొకతను అర్థంచేసుకోవాలి. కేవలం పార్ట్యుస్టకంలో చర్చించిన అంశాలకు పరిమితం కాకుండా పార్ట్యుస్టకానికి ఆవల ఉన్న విభిన్న అంశాలను పరిగణనలోనికి తీసుకుని పిల్లలు మరింత అర్థవంతంగా విషయాలను నేరుకునేందుకు తోడ్పడే కార్బ్రూక్మాలను రూపొందించుకోవాలి. వార్షిక ప్రణాళిక నిర్ధారిత విద్యాసంవత్సరంలో పిల్లలు సాధించాల్సిన సామర్థ్యాలను, దానికి అవసరమైన వనరులను, వాటిని ఉపయోగించడంలో అమలు పరిచే వ్యాపోలను, నిర్వహించే కార్బ్రూక్మాలను స్పష్టంగా వివరించేదిగా వార్షికప్రణాళిక ఉండాలి. వార్షిక పథకం రూపొందించుకోడంలో దృష్టిలో ఉంచుకోవాల్సిన అంశాలను పరిశీలిద్దాం.

- వార్షికప్రణాళిక తయారుచేసేముందు పార్ట్యుస్టకం గురించిన తాత్పొకనేపథ్యం అర్థచేసుకునుండాలి.
- విద్యాసంవత్సరంలో అందుబాటులో ఉన్న పీరియడ్ సంఖ్య ఆధారంగా విషయాన్ని బోధించడానికి కావలసిన పీరియడ్ను పాతాలవారీగా నిర్ధారించుకోవాలి. విషయసూచికలో ఇచ్చిన సమాచారం ఆధారంగా ఉపాధ్యాయుడు పీరియళ్ళ విభజన చేసుకోవాలి.
- ప్రతి పారం ఏవ విద్యాప్రమాణాలు సాధించడానికి ఉద్దేశింపబడిందో గుర్తొంచాలి. వాటి ఆధారంగా విద్యాసంవత్సరం పూర్తయ్యిన పరిశీలన సాధించాల్సిన మొత్తం విద్యాప్రమాణాలను స్పష్టంగా నిర్ణయించుకోవాలి.
- వార్షికప్రణాళిక తయారీలో మొదటగా మాసవారీగా పాతాలను విభజించుకోవాలి. ఒక పాతాన్ని తీసుకున్నట్లయితే ఏ మాసంలో బోధిస్తున్నాము, దానికి కావలసిన పీరియళ్ళ పొందుపరచుకోవాలి.
- ప్రతి భావనను నేర్చుకోడానికి కావలసిన బోధనాభ్యసన సామగ్రిని , పరికరాల జాబితాను సిద్ధంచేసుకోవాలి.
- పార్ట్యుధన సందర్భంగా నిర్వహించాల్సిన కార్బ్రూక్మాల జాబితా తయారుచేసుకోవాలి. ఉదాహరణకు జాన్సలో పర్యావరణదినం నిర్వహించడం, ఫిబ్రవరిలో సైన్స్ డినం వంటివి వార్షికప్రణాళికలో పొందుపరచాలి.
- నిర్వహించే కార్బ్రూక్మాల జాబితా రూపొందించుకోవడం వల్ల మాసవారీగా కావలసిన వనరులు సమీకరించుకోవడానికి, ముందస్తు అనుమతులు పొందడానికి వీలుకలుగుతుంది.

- విద్యాప్రమాణాల సాధనకోసం పార్యవ్యవస్థకంలో ఇచ్చిన కృత్యాలేకాకుండా అనుబంధ కృత్యాలు కూడా తయారు చేసుకోవాలి.
  - నిర్వహించాలిన కార్బూక్రమాలలో ఏవ మాసాల్లో ఫార్మాటివ్, సమ్మేటివ్ మూల్యాంకనాలను నిరంతరసమగ్రమూల్యాంకనాన్ని నిర్వహించాలో పొందుపరుచుకోవాలి.
- వార్షిక ప్రణాళిక నమూనాను పరిశీలిద్దాం.

1. తరగతి : 8వ తరగతి

2. సజ్జక్కు : జీవశాస్త్రం

3. అవసరమైన పీరియడ్ సంఖ్య :

(అ) మొత్తం పీరియడ్ :

(అ) అవసరమైన పీరియడ్ :

(బోధన 105 + ప్రయోగశాల 20)

### విద్యా ప్రమాణాలు

1. వివిధ రకాల కణాల ఆకారాలు, సూక్ష్మజీవులు, ఆవరణ వ్యవస్థలు, మొక్కలు జంతువుల నుండి ఉత్పత్తి అయ్యే ఆహార పదార్థాలు, కౌమారదశ లక్షణాలు - ప్రత్యుత్పత్తి, ఆరోగ్యపు అలవాట్లు మొదలైన భావనల గురించి వివరించగలుగుతారు. వివిధ సందర్భాలలో గల కారణాలు వివరించగలుగుతారు. ఉదాహరణలివ్వగలుగుతారు. శాస్త్రీయ పద్ధతిని ఆచరిస్తారు.
2. సూక్ష్మజీవుల గురించి ఆవరణ వ్యవస్థలు కాలుష్య కారకాలు మొదలైన అంశాలపై సందేహాల నిప్పుత్తికి ప్రశ్నించగలుగుతారు. పర్యవసానాలను పరికల్పన చేయగలుగుతారు.
3. మైక్రోసోఫ్ట్లో పరిశీలించడానికి చేదనాలను తయారుచేయడం, రంజనం చేయడం, కప్పుల పిండాభివృద్ధిని పరిశీలించడం మొదలైన ప్రయోగాలను చేయగలుగుతారు.
4. మొక్కలు, జంతువుల నుండి లభించే ఆహారపదార్థాలు, కాలుష్య కారకాలు, ఆవరణ వ్యవస్థల గురించి సమాచారాన్ని సేకరిస్తారు, విశ్లేషించగలుగుతారు.
5. వివిధ రకాల కణాలు, సూక్ష్మజీవులు మొదలైన వాటిని పరిశీలించిన అంశాలకు బొమ్మలు గీయగలుగుతారు. బ్లౌక్ డయాగ్రాంలు, ఫ్లోచార్టులు నమూనాలు రూపొందించి వాటిని వివరించగలుగుతారు.
6. సూక్ష్మజీవ ప్రపంచం ఉపయోగపడుతున్న విధానాన్ని, ఆవరణ వ్యవస్థలతో సంబంధాన్ని, ఆహారపు అంశాలను, వృక్ష జంతుజాలాన్ని అభినందిస్తారు. వివిధ అంశాల పట్ల సరైన విలువలు కలిగి ఉంటారు.
7. పర్యావరణ కాలుష్యం, ఆరోగ్యం, ఆహారం మొదలైన అంశాలపై కార్బూక్రమాలు రూపొందించి వాటిలో పాల్గొంటారు. రోజువారీ కార్బూక్రమాలలో పారశాల అనుభవాలను వినియోగించుకుంటారు. తన చర్యల ద్వారా జీవ వైవిధ్యాన్ని కాపాడతారు.

మాసం	యూనిట్సేరు	పీరియడ్ సంఖ్య	వనరులు	నిర్వహించాల్సిన కార్యక్రమాలు, సి.సి.ఇ.
జూన్	విజ్ఞానశాస్త్రం అంటే ఏమిటి?	10	గింజలు, గవ్వలు, విత్తనాలు	శాస్త్రీయ పద్ధతిపై చర్చావేదిక
జూన్/ జూలై	కణం - జీవుల మౌళిక ప్రమాణం	10	రాబర్డ్ హుక్, రాబర్డ్బ్రోన్, మొదలైన వారి పరిశోధన చార్టలు, మైక్రోసోఫ్ట్పిక్ సైంట్లు	ప్రయోగశాల కృత్యాలు, కార్టాన్లు గేయడం. F.A. 1
జూలై	సూక్ష్మజీవుల ప్రపంచం	15	వివిధ సూక్ష్మజీవుల సైంట్లు, టీకాలు, వ్యాధుల చార్టలు	ప్రయోగశాల కృత్యం. టీకాల గురించి దాటర్స్తో ముఖాముఖి. రొనాల్డ్రాన్ సెమినార్.
ఆగష్టు	జంతువులలో ప్రత్యుత్పత్తి	10	అమీబాలో ప్రత్యుత్పత్తి సైంట్లు, పుష్టిలలో భాగాలు, కప్ప జీవిత చక్రం, ప్రాజెక్ట్ సామాగ్రి.	ప్రయోగశాల కృత్యం. సెమినార్, ప్రాజెక్టుపని, క్లోనింగ్పై నివేదిక రాయడం. S.A.1
సెప్టెంబరు	కౌమారదశ	12	ఎత్తు లెక్కించడం, చెక్లిస్ట్, హర్స్‌న్చార్టు	సెమినార్ నిర్వహణ F.A. 2 ఆరోగ్యకార్యకర్తలతో చర్చావేదిక
అక్టోబరు	జీవవైధ్యం-సంరక్షణ	12	ఆవధాలో ఉన్న జీవజాల చిత్రాలు, జీవ వైవిధ్య నినాదాలు, కరవత్రాలు, వ్యాసాలు	క్లైతపరిశీలన, క్లోజ్ నిర్వహణ, గేయాలు, కథలు రాసి పత్రికకు పంపడం ఎకోఫ్రెంప్లీ క్లబ్ ఏర్పాటు-నిర్వహణ
నవంబర్	వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థలు	12	ఎదారి ఉప్పునీటి ఆవరణ వ్యవస్థల చిత్రాలు, జంతువులు ప్రదేశ అనుకూలనాలపై సమాచార పత్రాలు	క్లైతపరిశీలన, ఆవరణ వ్యవస్థ సమూహాల తయారీ, పొలంలో ఆవరణ వ్యవస్థపై నివేదిక రాయాలి.
డిసెంబర్	మొక్కల నుండి ఆహారోత్పత్తి	10	భారతదేశ పటం. వరి పండించడంలో దశల చార్టు, రసాయన, సహజ ఎరువులు, డ్రిష్సిస్టం నమూనా, నిర్వహణ పద్ధతులు	రైతులతో ఇంటర్వ్యూ, పురుగు మందుల వాడకం - పొలాల్లో సందర్భం, పరిశీలించడం. డ్రిష్సిస్టం మరియు ప్రాజెక్ట్ నిర్వహణ. F.A. 3
జనవరి	జంతువుల నుండి ఆహారోత్పత్తి	12	పశువుల పెంపకం, పాల ఉత్పత్తి దశలను తెలిపే గ్రాఫ్లు, చార్టలు, విజయగాథల రిపోర్టలు.	పాలసేకరణ కేంద్రం, బయోగ్యోన్ ప్లాంట్, క్లైతపరిశీలన చేపల పెంపకం, తేనెటీగల పెంపకంపై ప్రామోదుక్ తయారీ S.A.1

**బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం**

మాసం	యూనిట్‌పేరు	పీరియడ్ సంఖ్య	వనరులు	నిర్వహించాల్సిన కార్యక్రమం సి.సి.ఐ.
ఫిబ్రవరి	పీల్చలేము-తాగలేము	10	పొల్యూషన్ సర్టిఫికేట్, వాయు కాలుప్య కారకాలు గ్రాఫ్, నీటి సమూహాలు, జల కాలుప్య కారకాల చిత్రాలు.	పొల్యూషన్ చెకింగ్ వ్యక్తితో ఇంటర్వ్యూ. నీటి కాలుష్యాన్ని పరిశీలించి నివేదిక రాయడం. కాలుప్య ప్రభావాలపై సెమినార్ నిర్వహణ పారశాలలో కాలుప్యం తొలగించే కార్యక్రమాల రూపకల్పన F.A. 4
మార్చి	మనకు అనారోగ్యం ఎందుకు కలుగుతుంది?	10	ఆరోగ్యకర జీవన విధానాల చార్పు వ్యాధులు - వర్గీకరణ పట్టిక, సౌంక్రమిక వ్యాధులు కారకాల పట్టిక	గ్రామంలో వ్యాధులు కారకాలపై నివేదిక తయారీ సర్వే. సానిక దాక్టర్సు ఆహ్వానించి ఇంటర్వ్యూ ఆరోగ్య కార్యక్రమాలపై ర్యాలీలు నిర్వహణ.
ఏప్రిల్	రివిజన్			S.A.3

**11**

## పారం ఎలా బోధించాలి?

పార్యపుష్టకం ఎంత ప్రతిభావంతంగా రూపొందించినప్పటికీ తరగతి గదిలో ఉపాధ్యాయుడు అనుసరించే బోధనా విధానం ఎంతో కీలకం. ఉపాధ్యాయుడు తాను నిర్ణారించుకొన్న విద్యాప్రమాణాలు పిల్లల్లో పెంపొందింపజేయడానికి కల్పించే బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలే పిల్లలు నేర్చుకునే విధానాన్ని ప్రభావితం చేస్తాయి. పారశాలలో విజ్ఞానశాస్త్ర అధ్యయనం చేస్తూ నేర్చుకునే ఆనందదాయకమైన పారశాల కార్యక్రమం. ఒక పాతాన్ని నేర్చడంలో ఉపాధ్యాయుడు నేర్చుకోవడంలో విద్యార్థులు ఏమేమి చేయాలో పరిశీలిద్దాం.

**ఒక యూనిట్ బోధనకు ముందు ఏమి చేయాలి?**

- ఒక యూనిట్ ఏ ఏ విద్యా ప్రమాణాలను సాధించటానికి నీర్దేశించబడినదో గుర్తించాలి.
- విద్యాప్రమాణాల సాధన కోసం ఇవ్వబడిన కృత్యాలను వాటి అనుబంధ కృత్యాలను రూపొందించుకోవాలి.
- కృత్య నిర్వహణకై కావల్సిన సామగ్రిని సేకరించుకోవాలి లేదా విద్యార్థులచే సేకరింపజేయాలి.
- పార్యాంశానికి అనుబంధంగా అదనపు సమాచారాన్ని రిఫరెన్స్ పుస్తకాలు, ఇంటర్వెట్ ద్వారా సేకరించుకుని అవగాహన కలిగి ఉండాలి.
- యూనిట్కు కావలసిన అనేక అంశాలను సమాచార సేకరణ, క్లేట్ పర్యాటనకు ప్రయోగాలకు సంబంధించిన పట్టికలు రూపొందించాలి. సమాచార సేకరణ కేంద్రాలను, ప్రాంతాలను, వ్యక్తులను గుర్తించాలి. ఫోన్ సంబర్లు, మెయిల్ అడ్రెస్‌లు సిద్ధంగా ఉంచుకోవాలి. ఆయా సంస్థల నుండి ముందుగా అనుమతి తీసుకోవాలి.
- పిల్లలు యూనిట్ లోని పార్యాంశం నేర్చుకోవడానికి ముందు వారిలో ఆసక్తి రేకెత్తించే సమస్యల సమాచారం, రూపొందించుకోవాలి.
- యూనిట్కు కావలసిన పీరియడ్ సంఖ్యను గుర్తించేటప్పుడు పారం చివర ఉండే అభ్యాసాలకు కూడా పీరియడ్ కేటాయించుకోవాలి

**పాత్యాంశ బోధన సందర్భంగా ఏమి చేయాలి?**

- పార్యాంశం మొదటి నుండి చివరి వరకు గల బోధన అభ్యసన ప్రక్రియలలో పిల్లలు తమంతట తాముగా ఆసక్తికరంగా, ఆహ్లాదకరంగా పాల్గొనేవిధంగా తరగతిని నిర్మించాలి.
- పిల్లల్లో పరిశీలన వైపుణ్యాలు, ఆలోచనలను పెంపొందించే సరళమైన ప్రయోగాలు, కృత్యాలు, క్లేట్ పర్యాటనకు ప్రాధాన్యతనివ్యాపించాలి.
- నిత్యజీవిత సంఘటనలను పాత్యాంశంలోని భావనలతో అనుసంధానం చేయాలి.
- పాత్యాంశ బోధనలో క్రింది అంశాలను దృష్టిలో ఉంచుకోవాలి.
  - పాత్యాంశం పేరు నల్లబల్లపై రాసి మైండ్ మ్యాపింగ్ చేయించాలి.
  - పాత్యాంశంలోని ఉపోద్ధాత్రం (కథ, సన్మివేశం, ప్రశ్న) ను విద్యార్థులచే వ్యక్తిగతంగా చదివించాలి.

- ఉపోద్యాతులోని అంశాలను, (ప్రోబింగ్ క్వాష్ట్స్ ద్వారా చర్చను నిర్వహించాలి).
- పార్యపుస్తకంలోని కృత్యాలను విద్యార్థులతో చదివించి, చర్చించి సమస్యకు పరిష్కారం ఊహింపజేయాలి.
- తాము ఊహించినది సరైనదా కాదా అని తెలుసుకోవడానికి పిల్లలు తమంతట తాముగా కృత్యం నిర్వహించేలా ప్రోత్సహించాలి. ఫలితాలను చర్చించాలి.
- పాత్యాంశంలోని సమాచార సేకరణ, విషయ సేకరణ సామాగ్రి సేకరణకు సంబంధించినటువంటి పట్టికలను చర్చించి పిల్లలకు పారశాలలోగాని పారశాల బయటగాని వ్యక్తిగతంగా నింపటానికి అవకాశం కల్పించాలి.
- పట్టికలోని సమాచారం ఆధారంగా పిల్లలు విశ్లేషించి, చర్చించి నిర్ధారణకు వచ్చేలా చర్చను నిర్వహించాలి.
- అవసరమైనవోట బొమ్మలు గీయటం, భాగాలు గుర్తించడం, భాగాల విధులను చర్చించడం, నిర్వహణ విధానాన్ని తెలియజేసేలా ప్రోత్సహించటం.
- అవసరమైన చోట పిల్లలు సొంతంగా నమూనాలు, వర్లూగ్ మోడల్స్ రూపొందించుకునేలా వాటిని ప్రదర్శించేలా ప్రోత్సహించాలి. అవసరమైన సామగ్రిని పిల్లలచే సేకరింపజేయాలి. లేదా సరఫరా చేయాలి.
- పాత్యాంశంలో పొందుపర్చిన ‘అలోచించండి - చర్చించండి’ ‘మీకు తెలుసా!’ ‘అనుబంధం - కథలు’ లాంటి అంశాలను పిల్లలచే వ్యక్తిగతంగా చదివించాలి. చర్చించాలి. శాస్త్రీయ భావనలను అవగాహన చేసుకునేలా అభినందించేలా చూడాలి.
- పాత్యాంశంలోని కీలక పదాలు / భావనలపై పిల్లలను మాట్లాడుమనాలి వాటి గురించి వివరించమనాలి.
- మనమేమి నేర్చుకున్నాం అంశం కింద ఉన్నవాటిని ఒక్కొక్క దానిని విద్యార్థులచే చర్చించాలి.
- ‘అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరచుకుందాం’ శీర్షిక కింద ఉన్న అంశాలపై పిల్లలు అలోచించేలా, స్వంతంగా పాల్గొనేలా, వ్యక్తిగతంగా స్పుందించేలా ప్రోత్సహించాలి. అందులోని ప్రాజెక్టులను గ్రూప్లలగా చేసి పిల్లలకు ఇవ్వవచ్చు. దీనిని పూర్తిచేయడానికి తగినంత సమయాన్ని పిల్లలకు ఇవ్వాలి. సూచనలు సలహోలు అందిస్తూ ప్రయోగాలు ఇతర అంశాల ద్వారా అదనపు సమాచారాన్ని పిల్లలకు అందేలా సహకరించాలి.
- అనుబంధంలో ఇచ్చిన సమాచారం సందర్భానుసారంగా ఉపయోగించుకోవాలి.

### బోధనానంతరం ఏమి చేయాలి?

- పాత్యాంశం చివరగల కృత్యాలు, ప్రాజెక్టులు చేయించాలి.
- పాత్యాంశానికి సంబంధించిన సమాచారాన్ని గ్రంథాలయం, పత్రికలు, పరిసరాల నుండి సేకరింపజేయాలి.
- పాత్యాంశంలోని వివిధ భావనలపై విద్యార్థి అలోచనలు, ఆసక్తికర అంశాలు, సందేహాలు నమోదు చేయించాలి.
- పై అంశాలను గోడపత్రికపై ప్రదర్శింప చేయాలి.
- నేర్చుకున్న అంశాన్ని నిత్యజీవితంలో అనుసంధానిస్తూ వినియోగించుకోవడానికి అవకాశం ఉండే విధంగా తగు సూచనలు చేయాలి.
- విద్యార్థికి అర్థంకాని అంశాలను గుర్తించి అందుకు తగిన విధంగా కృత్యాలను రూపొందించి నిర్వహించాలి.
- అందరు విద్యార్థులు విద్యా ప్రమాణాలు సాధించేలా చూడాలి.

## పార్య పథకం

పార్యపుస్తకంలోని భావనలను పిల్లలు అర్థంచేసుకునేందుకు తోడ్పడే విధంగా అభ్యసన ప్రక్రియలు కల్పించడానికి స్పష్టమైన ప్రణాళిక అవసరం. పార్యప్రణాళిక రూపకల్పనలో పాటించాల్సిన అంశాలగురించి పరిశీలిద్దాం

- సైన్సులో పార్యపథకాన్ని యూనిట్ పథకంగా కూడా పేర్కొంటారు.
- పారం ద్వారా సాధించాల్సిన సామర్థ్యాలను స్పష్టంగా రాసుకోవాలి. ప్రతి పారంలో తప్పనిసరిగా ఏడు విద్యాప్రమాణాలు సాధింపబడాలి కాబట్టి ప్రతిదాని గురించి వివరంగా రాసుకోవాలి.
- పారం మొత్తాన్ని వీలైనన్ని (ఎక్కువ) సార్లు చదివి చర్చించాల్సిన కీలక భావనలను గుర్తించాలి. వీటిని ఆధారంగా చేసుకుని ఏ పీరియడ్లో ఏవ భావనలపై అభ్యసన అనుభవాలు కల్పించాలో నిర్ధారించుకోవాలి.
- గుర్తించిన భావనలను ఆధారంచేసుకుని బోధనావ్యాపోలను ఎంపికచేసుకోవాలి. అంటే ఎక్కుడ చర్చ పద్ధతి అవసరం, ఎక్కుడ ప్రయోగం చేయించాలి, ఎక్కుడ జట్టు కృత్యం నిర్వహించాలి, ఎక్కుడ క్లైటర్పర్యాటనచేయించాలి అనేది అలోచించి సరయిన వ్యాపోన్ని ఎంపికచేసుకోవాలి,
- ఎంపికచేసుకున్న బోధనావ్యాపాం ఆధారంగా కావాల్సిన సామగ్రి జాబితా రాసుకోవాలి.
- మూల్యాకనంలో అడిగే ప్రశ్నలు నిర్ధారిత విద్యాప్రమాణాలను పిల్లలు సాధించారో లేదో తెలిపేవిగా ఉండాలి. అయితే ఈ ప్రశ్నలు ఆలోచనాత్మకంగా, బహుళసమాధానాలు ఇచ్చేవిగా, విధానాన్ని వివరించేవిగా, విశ్లేషించేవిగా ఉండాలి. బట్టిపట్టిగానీ, గుర్తుపెట్టుకునిగానీ చెప్పేవిగా ఉండరాదు. ‘అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరచుకుండాం’లో ఉన్న ప్రశ్నలు ఏ పీరియడ్కు ఏవి సరిపోతాయో గుర్తించి వాటిని ఆ పీరియడ్లో రాసుకుని వాటిని పిల్లలతో చర్చించజేసి సొంతంగా రాసేలా అభ్యసం చేయించాలి. బోధనాభ్యసన సమయంలో పిల్లల్ని అడిగే ప్రశ్నలన్నిటిని మూల్యాకనంలో రాయనవసరంలేదు.
- ఉపాధ్యాయుని నోట్సులో భాగంగా ఆ పాఠ్యాంశానికి సంబంధించి ఉపాధ్యాయుడు సేకరించిన అనుబంధ లేదా అదనపు సమాచారం రాసుకోవాలి. రెఫరెన్సు పుస్తకాలు, మ్యాగజైన్సులు, వార్తా పత్రికలు, ఇంటర్వ్యూ మొదలయిన వాటినుండి సమాచారం సేకరించి రాసుకోవాలి. ఈ విభాగమే ఉపాధ్యాయుడు పాఠ్యశంపై ఎంత పరిశోధన చేశాడనే విషయాన్ని తేఱతెల్లం చేస్తుంది. ఉపాధ్యాయుని సామర్థ్యాన్ని ప్రతిబింబిస్తుంది. ఇది కేవలం పార్యబోధన సమయంలో మాత్రమే కాకుండా ఇతర సమయాల్లోకూడా ఉపాధ్యాయుడు ఆ పాఠానికి సంబంధించిన సమాచారాన్ని సేకరించి జతచేసుకోవాలి. ఇది రాబోయే సంవత్సరాల్లో మరిన్ని విషయాలను జతపరిచి బోధించడానికి వీలుకలిగిస్తుంది.
- ఉపాధ్యాయుని ప్రతిస్పందనల్లో పార్యబోధనలో ఎదురైన అనుభవాలను, విద్యార్థుల ప్రతిస్పందనలను నమోదుచేసుకోవాలి. ఏ అంశాలు పిల్లలు బాగా నేర్చుకోగలిగారు? ఏవ అంశాల్లో ఇది నిర్మాణాత్మక మూల్యాకనానికి ఆధారంగా ఉండడంతోబాటూ బోధనను మెరుగు పరచుకోడానికి ఉపాధ్యాయునికి ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుంది.

# 12

## పార్శ్వ పథకం

1. తరగతి : 8
2. పారం : వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థలు
3. పీరియడ్ సంఖ్య : 12
4. సాధించాలని విద్యా ప్రమాణాలు :

### విషయావగాహన

- ఆహారం, ఆవాసం, ఆవరణ వ్యవస్థ, ఆహారపు గొలుసు, ఆహారపు జాలకం, ఉత్పత్తిదారులు, వినియోగదారులు, విచ్ఛిన్నకారులు మొదలైన భావనలను వివరిస్తాడు.
- ఆవాసం ఆవరణ వ్యవస్థ మధ్య సంబంధాన్ని తెలుపుతాడు.
- ఉత్పత్తిదారులు, వినియోగదారుల మధ్య తేడాలను తెలుపుతాడు.
- ఆవరణ వ్యవస్థలను కాపాడుకోవలసిన ఆవసరాన్ని, కారణాలను వివరిస్తాడు.

### ప్రశ్నించడం, పరికల్పన చేయడం

- ఒక ఆవరణ వ్యవస్థలో కనబడే జీవులు మరో రకమైన ఆవరణ వ్యవస్థలో ఎందుకు కనబడవో తెలుసుకొనుటకు అనువైన ప్రశ్నలను తయారు చేసుకుంటాడు.
- ఉత్పత్తిదారుల సంఖ్య కంటే వినియోగదారుల సంఖ్య పెరిగినట్లయితే ఎదురయ్య పరిణామాలను ఊహిస్తాడు.
- ఆహారపు గొలుసులో ఏదైనా జంతువును తొలగిస్తే జరిగే మార్పులు ఊహిస్తాడు.

### ప్రయోగాలు క్లోటపరిశీలనలు

- వివిధ ఆవాసాలను పరిశీలించి అక్కడి జీవుల వివరాలను, అవి తీసుకునే ఆహారాన్ని గమనిస్తాడు.
- ఒక ఆవరణ వ్యవస్థలో వుండే జీవిని మరో కొత్త ఆవరణ వ్యవస్థలో ప్రవేశ పెట్టినపుడు ఆ జీవి ఎదుర్కొనే సమస్యలను గమనిస్తాడు. నివేదికలు రూపొందిస్తాడు.

### సమాచార సేకరణ మైపుణ్యాలు, ప్రాజెక్ట్స్ పనులు

- వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థలను పరిశీలించినపుడు అక్కడి జీవులు, వాటి ఆహారము మొదలగు అంశాలను పట్టికలో పొందుపరుస్తాడు. సమాచారాన్ని విశ్లేషిస్తూ వ్యాఖ్యానం చేస్తాడు.

### బొమ్మలు గీయడం, నమూనాలు తయారుచేయడం

- ఆహారపు గొలుసు, ఆహారపు జాలకం మొదలైన పటూలను గీస్తాడు. నమూనాలు తయారుచేస్తాడు.
- వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థలకు సంబంధించిన సమాచారాన్ని, చిత్రాలను సేకరించి ప్రోట్ప్ పుస్తకం తయారుచేస్తాడు. వాటిని ప్రదర్శించి ఆవరణ వ్యవస్థల ప్రాధాన్యతను వివరిస్తాడు.

### అభినందించడం, సౌందర్యాత్మక స్పృహ

- ప్రతి ఆవరణ వ్యవస్థకు ఆధారంగా ఉపయోగపడే ఉత్పత్తిదారులను అభినందిస్తారు.
- ప్రకృతి సమతుల్యానికి ప్రతి జీవి పాత ముఖ్యమైనది, ప్రతి జీవికి జీవించే హక్కు ఉంటుంది అని తెలుసుకుని వాటిని కాపాడడానికి ప్రయత్నిస్తాడు.

## బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం

నిజజీవిత వినియోగం, జీవవైభవం పట్ల సానుభూతి కలిగిఉండటం

- ఆవరణ వ్యవస్థలో వుండే జీవులు, వాటి ఆవాసాలు తెలుసుకున్న తరువాత విద్యార్థి తన నిత్యజీవితంలో ఆవరణ వ్యవస్థకుగాని, ప్రాణులకుగాని, వాటి ఆవాసాలకు హోని కళ్లించకుండా, జీవవైభవాన్ని కాపాడడానికి కార్యక్రమాలను నిర్వహిస్తాడు. పాల్గొంటాడు. ప్రకృతిపట్ల వాత్సల్యాన్ని పెంచుకుంటాడు.

**పీరియడ్సవారీ కేటాయింపు**

పీ. నం.	బోధనాంశం	బోధనా వ్యాఖ్యానం	టి.ఎల్.ఎమ్/ వనరులు	మూల్యాంకనం
1	ఆవాసం ఆవరణ వ్యవస్థ, జీవావరణం	చర్చ / రోల్ ఫ్లే	ఆవరణ వ్యవస్థలు చార్టులు, కార్బూన్	<ul style="list-style-type: none"> <li>ఆవాసం, ఆవరణ వ్యవస్థ వివరించండి.</li> <li>ఆవాసం, జీవావరణం, నిర్మాణంలో తేడా ఏమిటి?</li> </ul>
2	ప్రయోగశాల కృత్యం ఆవరణ వ్యవస్థ నిర్మాణం	క్లైతపరిశీలన నమోదు-చర్చ (జట్టు కృత్యం)	టేపు, దారం, చిన్న కట్టపుల్లలు, భూతద్దం, గడ్డపార	<ul style="list-style-type: none"> <li>సజీవ, నిర్బీవ అంశాలను పట్టిక రూపంలో రాయండి.</li> <li>ప్రయోగ నివేదిక రాయండి.</li> </ul>
3	సజీవ ఆవరణాల మధ్య పరస్పర సంబంధం కృత్యం-1 నిర్వహణాంశాల త్వర్తిదారులు, వినియోగదారులు, విచ్ఛిన్నకారులు	బోర్డు పరిశీలన - చర్చ ఆహారజాలకం పరిశీలన చర్చ	జీవ ఆవరణాల మధ్య సంబంధం చూపే చార్టు వివిధ ఆహారపు జాలకాలు చూపే చార్టు	<ul style="list-style-type: none"> <li>మీ తోటలో/ బడిలో జీవులను పరిశీలించి ఆహారపు గొలుసు గీయండి.</li> </ul>
4	ఆవరణ వ్యవస్థలోని మార్పులు ఆవరణ వ్యవస్థల వర్గీకరణ	చర్చ ప్రదర్శన - చర్చ	ఆవరణ వ్యవస్థ రకాలు చూపే చార్టు	<ul style="list-style-type: none"> <li>ఆవరణ వ్యవస్థలో పక్కల సంబ్యు కీటకాలపై ఏ విధమైన ప్రభావం చూపుతుంది.</li> <li>ఆవరణ వ్యవస్థలో అడవులు లేకపోతే ఏ మార్పులు జరుగుతాయో ఉపహాంచండి.</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>మాంగ్రూవ్ ఆవరణ వ్యవస్థ</li> <li>కోరింగ్ ఆవరణ వ్యవస్థలోని జీవ అంశాలు</li> <li>మికు తెలుసా?</li> </ul>	చర్చ చర్చ ఆలోచన రేకెట్టించే ప్రశ్నల ద్వారా చర్చ	మడ అడవులు చిత్రాలు కోరింగ్ వ్యవస్థలోని జీవులు చిత్రాలు చార్టు	<ul style="list-style-type: none"> <li>కోరింగ్ ఆవరణ వ్యవస్థలో విచ్ఛిన్నకారులు, వినియోగదారులు ఏవి?</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>ప్రకృతి క్రియాత్మక ప్రమాణం</li> <li>కోరింగ్ వ్యవస్థలోని ఆహారపు జాలకం.</li> </ul>	చర్చ జట్టుకృత్యం	కోరింగ్ ఆహారజాలకం చార్టు	<ul style="list-style-type: none"> <li>ప్రకృతియొక్క క్రియాత్మక ప్రమాణం అని ఆవరణ వ్యవస్థను ఎందుకు భావిస్తారు?</li> </ul>

**బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం**

పీ. నం.	బోధనాంశం	బోధనా వ్యాఖ్యానం	టి.ఎల్.ఎమ్/ వనరులు	మూల్యాంకనం
7	ఎడారి ఆవరణ వ్యవస్థ • ఉత్సృతీదారులు • వినియోగదారులు • విచ్ఛిన్నకారులు	చర్చ	• ఎడారిలో ఉండే మొక్కలు, జంతువుల చిత్రాలు. • పరిసరాల్లోని ఎడారి మొక్కలు	• ఎడారి మొక్కల్లో ఉండే అనుకూలనాలు ఏవి? • ఒంటెకు కాళ్ళు పొడవుగా, కనురెపులు పెద్దవిగా ఉండడానికి కారణాలు ఏమిటి?
8	అడవి ఆవరణ వ్యవస్థ • వృక్షజాలం • జంతుజాలం • విచ్ఛిన్నకారులు	జట్టుకృత్యం సమాచార సేకరణ పట్టిక - 1 విశేషణ చర్చ	• రాష్ట్రంలో అడవుల సమాచారం • అడవుల్లోని వృక్ష జంతుజాల చిత్రాలు	• అడవి ఆవరణ వ్యవస్థలో వృక్షజాలంలో వైవిధ్యాన్ని రాయండి. • అడవి ఆవరణ వ్యవస్థలో ఉత్సృతీదారులు, వినియోగదారుల కంటే ఎక్కువ ఎందుకు?
9	ఆవరణ వ్యవస్థలో శక్తిప్రవాహం	చర్చ	• శక్తి ప్రవాహం చూపే చార్టు	• సూర్యుడు, మిడత, పాము, కప్ప, గద్ద మధ్య శక్తిప్రవాహం సాంతమాటలో రాయండి.
10	మనం ఏం నేర్చుకున్నాం.	మొత్తం తరగతి కృత్యం	• పార్యపుస్తకం • నల్లబల్ల	
11	అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరుచుకుండాం.	వ్యక్తిగత, మొత్తం తరగతి కృత్యం చర్చ	• పార్యపుస్తకం • నల్లబల్ల • నోటుపుస్తకాలు	• పార్యపుస్తకంలోని ప్రశ్నలు
12	అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరుచుకుండాం.	వ్యక్తిగత, మొత్తం తరగతి కృత్యం చర్చ	• పార్యపుస్తకం • నల్లబల్ల • నోటుపుస్తకాలు	• పార్యపుస్తకంలోని ప్రశ్నలు
13	అనుబంధం ఆవరణ వ్యవస్థలో శక్తి ప్రవాహం	చర్చ	• నోటుపుస్తకాలు • శక్తిప్రవాహం చూపే చార్టు	• శక్తి ప్రవాహంలో జరిగే నష్టాన్ని గురించి రాయండి.

**టీచర్స్ నోట్స్ (అదనపు వనరులు, కార్యక్రమాలు):**

- Readers Digest Magazine
- ఆవరణ వ్యవస్థలపై వ్యాసాలు
- నవీన విద్య, చెకుముకి, అన్నదాత, మ్యాగజైనుల నుండి ఆవరణ వ్యవస్థల సమాచారం.
- అంతర్జాలం నుండి కోరింగా వ్యవస్థల సమాచారం.

**ఉపాధ్యాయుని ప్రతిస్పందనలు:**

పారం బోధించిన తరువాత ఉపాధ్యాయులు స్వీయ మూల్యాంకనం, విద్యార్థుల ప్రతిస్పందనలు నమోదు చేసుకోవాలి.

# 13

## పీరియడ్ పథకం - పార్ట్యూంశ బోధనా సాంపొనాలు

ఈ పాఠం ఎన్ని పీరియడ్లలో పూర్తవుతుందో తెలిపే పార్ట్యూ ప్రణాళికలోని ప్రతి అడ్డ వరుస ఒక పీరియడ్లలో బోధించాల్సిన భావనలను సూచిస్తుంది. విజ్ఞానశాస్త్ర బోధనలో ఆశించిన ఘలితాల సాధనకు విద్యార్థులను అభ్యసన కృత్యాలలో పూర్తి భాగస్వాముల్ని చేయడానికి వీలుగా విద్యాప్రమాణాలను నిర్ధారించుకోవాలి.. అయితే ఒక పీరియడ్లలో అన్ని విద్యా ప్రమాణాలను సాధించలేం. ఏవ విద్యాప్రమాణాలను సాధించడానికి వీలుకలుగుతుందో వాటిని మాత్రమే రాసుకుంటే సరిపోతుంది. వారిలో ఆసక్తిని రేకెత్తిస్తూ ప్రక్రియా నైపుణ్యాలను, శాస్త్రీయ ఆలోచనలను పెంపొందింపచేయడానికి శోధనాత్మక ప్రశ్నల (ప్రోబింగ్ క్వశ్న్స్) ద్వారా పార్ట్యూంశం పట్ల ఆసక్తి కల్గించాలి. పాఠంలోని కీలకాంశంపై మైండ్ మ్యాపింగ్ చేయించాలి. విషయావగాహన కలిగించడానికి సరళమైన ప్రయోగాలు కృత్యాలు, ప్రాజెక్టులు నిర్వహించాలి. తరగతి గదిలో నిత్యజీవిత సంఘటనలను విజ్ఞానశాస్త్ర భావనలతో అనుసంధానించాలి. ఒక పీరియడ్లో పార్ట్యూబోధనలో సోపానాలను ఎలా అనుసరించాలో పరిశీలిద్దాం.

### సోపానాలు:

#### 1. మైండ్ మ్యాపింగ్ - శోధనాత్మక ప్రశ్నలు (Mind Mapping - Probing Questions)

- అ) పలకరింపు:
- ఆ) మైండ్ మ్యాపింగ్
- ఇ) శోధనాత్మక ప్రశ్నలు

#### 2. పార్ట్యూపుస్తకం చదవడం - కీలకపదాలు గుర్తించడం (Reading - Recognising Key Words)

- అ) పాఠం చదవడం - కీలకపదాలు గుర్తించడం
- ఆ) జట్లలో చర్చించడం, ఉపాధ్యాయుడు బోర్డుపై రాసి వివరించడం.
- ఇ) పాఠం గురించి పిల్లలను ప్రశ్నలు అడగునడం

#### 3. కృత్యాల నిర్వహణ - భావనల అవగాహన (Activities)

#### 4. ప్రదర్శన - చర్చ (Demonstration - Discussion)

#### 5. ముగింపు - మూల్యాంకనం (Conclusion - Evaluation)

యూనిట్ బోధన ద్వారా సాధించే విద్యాప్రమాణాలు లేదా లక్ష్యాలు, పాఠం ప్రాధాన్యతలను గురించి మొదటి పీరియడ్లో మాత్రమే చర్చించాలి

**సాధించాల్సిన విద్యాప్రమాణాలు:** విజ్ఞాన శాస్త్రానికి నిర్దేశించిన 7 విద్యా ప్రమాణాలను ఆ పాఠం పూర్తయ్యేసరికి సాధించేందుకు ప్రయత్నించాలి. కాబట్టి ఒక పీరియడ్లలో ఏవ భావనలున్నాయో గమనించి వాటికి అనుకూలంగా విద్యాప్రమాణాలు నిర్ధారించుకోవాలి.

పారం ప్రాధాన్యత: ఈ పారం ఎందుకు నేర్చుకోవాలి? తద్వారా పిల్లలకు ఏమి లాభం అనే కోణంలో ఉపాధ్యాయుడు పారం ప్రాధాన్యతను వివరించాలి. దీనివల్ల పారం ఎందుకు నేర్చుకుంటున్నామో పిల్లలు అర్థం చేసుకోగలుగుతారు.

### 1. Mind Maping చేయించుట:

**పలకరింపు:** పిల్లలను పలకరించడానికి ‘గుడ్మార్చింగ్ పిల్లలూ’, ‘పిల్లలూ భాగున్నారా’ అనే కాకుండా రిథమిక్ చప్పట్లువంటి చిన్నచిన్న ఆటలు, ఆలోచింపజేసే పజిల్స్, సగం బొమ్మ లేదా బొమ్మలే కొంత భాగం ఇచ్చి ఆలోచింపజేయడం మొదలైన పద్ధతుల్లో పలకరించవచ్చు.

**మైండ్మ్యాపింగ్ చేయించడం:** ప్రతి పాతానికి ప్రారంభ పీరియడ్లో మాత్రమే మైండ్మ్యాపింగ్ చేయించాలి. సరయిన కీలక పదాన్ని నల్లబల్లపై రాసి పిల్లలకు ఆ అంశంపట్ల ఉన్న భావనలు, అభిప్రాయాలు, ఉదాహరణలు, లక్షణాలు, ధర్మాలు వారి మాటల్లో సొంతంగా చెప్పించి నల్లబల్లపై రాయాలి. ఇది పారం పేరు రప్పించడానికి చేసే ప్రయత్నం కాదు. కొన్నిసార్లు పారంపేరే కీలకపదంగా ఉంటుంది. అయితే అన్నిసార్లు ఇలా వీలుకాదు. పాతానికి సంబంధించిన దగ్గరి భావనను కీలకపదంగా ఇవ్వాలి.

**శోధనాత్మక ప్రశ్నలు అడగడం:** పిల్లలను ఆలోచింపజేయడానికి కీలక పదం ఆధారంగా సంబంధిత భావనలను చెప్పించడానికి Probing Questions (శోధించే ప్రశ్నలు) అడుగుతూ చర్చిస్తూ కీలక అంశాలను నల్లబల్లపై రాయాలి. పాత్యాంశం నేర్చుకోవడానికి ఆసక్తి కల్గించేలా పిల్లలను పురికొల్పాలి. పాత్యాంశ భావనలను నేర్చుకొనేందుకు విద్యార్థులను సంసిద్ధులను చేయాలి. ( పారం ప్రారంభ పీరియడ్లో మాత్రమే మైండ్మ్యాపింగ్ చేయించాలి. తరువాత పీరియడ్లలో శోధనాత్మక ప్రశ్నలద్వారా లేదా ముందు పీరియడ్లో నేర్చుకున్న అంశాలపై ఆలోచనాత్మక ప్రశ్నలద్వారా పీరియడ్ను ప్రారంభించాలి.)

### 2. పార్యపుస్తకం చదవడం - కీలకపదాలు గుర్తించడం (Reading - Recognising Key Words)

పార్యబోధనలో ఆ రోజు పీరియడ్కు నిర్ధారించుకున్న సిలబస్లో బోధించవలసిన పార్యభాగాన్ని విద్యార్థులతో వ్యక్తిగతంగా చదివించాలి. పాతాన్ని చదువుతూ వారికి అర్థంకాని, నూతనంగా పరిచయమైన పదాలను, భావనలు గుర్తింపజేయాలి. వాటిని ఉపాధ్యాయుడు నల్లబల్లపై రాయాలి. వాటిని గురించి జట్లలో చర్చింపజేయాలి. ఉపాధ్యాయుడు వివరణ ఇవ్వాలి. పారంలో ఏదీ అంశాలు తెలుసుకోవాలనుకుంటున్నారో ప్రశ్నించమనాలి.

### 3. కృత్యాల నిర్వహణ - భావనల అవగాహన (Activities):

పాత్యాంశ భావనలను అవగాహన చేసుకోవడానికి, సందేహాలను నివృత్తి చేసుకోవడానికి ప్రశ్నలు అడగాలి. సమస్యల పరిష్కారానికి పరికల్పనలు చేయాలి. పరికల్పనలను నిర్ధారణ చేసుకోవడానికి ప్రయోగాలు చేయించాలి. ఇందుకు కావలసిన పరికరాలను అమర్యకోడం, ప్రయోగం చేయడం, నమోదు చేయడం, సమస్య సాధనలో భాగంగా వ్యక్తిగతంగా, జట్లలో వివిధ ప్రక్రియా నైపుణ్యాల ద్వారా సమాచార సేకరణలు, విశేషణలు చేయించాలి. ప్రాజెక్టులు నిర్వహించాలి. ఘరీభులను విశేషించమనాలి.

నేర్చుకున్న భావనలను బొమ్మలు గీయడం, భాగాలు గుర్తించడం ద్వారా వ్యక్తికరించాలి. త్రమానుగతాలు, ప్రక్రియలు, పరిశీలనాత్మక పనులను తెలిపే పటాలు గీయడం, నమూనాలు, ప్రత్యామ్నాయ పరికరాలు తయారుచేయించాలి. పాత్యాంశంలోని విజ్ఞానశాస్త్ర సూత్రాలలోని, ఆవిష్కరణలలోని గొప్పదనాన్ని గుర్తించి ప్రశంసించే గుణాన్ని అభివృద్ధిపరచడానికి వారితో మాటల్లడించాలి. జీవ వైవిధ్యాన్ని గుర్తించి పరిసరాలను పరిరక్షించే స్వహాను పెంపాందించాలి. తరగతి గదిలో పొందిన జ్ఞానాన్ని నిజజీవితంలో వినియోగించుకునేలా అన్వయం చేసుకునేలా కృత్యాలు చేయించాలి.

పై భావనల అవగాహన కోసం తరగతి గదిలో బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలో కింది కృత్యాలను నిర్వహించాలి.

1. ప్రయోగాలు, ప్రాజెక్టులు, క్లేష్టపరిశీలనలు, సమాచార సేకరణలు, పట్టికలు రూపొందించడం.
2. పట్టికలలోని సమాచారం విశ్లేషించడం, ఘలితాలను నిర్ధారించడం.
3. ఇంటర్వ్యూ, క్లీష్ట్, సెమినార్, సింపోజియంలు నిర్వహించడం.
4. చేసిన ప్రయోగాలు, పరిశీలనలకు విధానాలు, నివేదికలు రాయడం.
5. పరిశీలనలు, ప్రయోగాలకు చెందిన పటాలు, గ్రాఫులు గీయడం , బొమ్మలు గీసి భాగాలు గుర్తించి, వివరించడం, సమూనాలు తయారుచేయడం
6. విజ్ఞానశాస్త్ర చారిత్రక అంశాలను, కథలను, పరిశోధనలను చదివించడం.
7. వ్యాసాలు, పోస్టర్లు, లోగోలు, పాటలు, కథలు, కార్టూన్లు తయారుచేయించడం.
8. గోడ పత్రిక, పిల్లల డైరీ, పారశాల మ్యాగజైన్, థియేటర్ డే, సారస్వత సంఘ సమావేశం నిర్వహించడంకోసం సమాచారాన్ని రూపొందించడం.

(సూచన: పీరియడ్ పథకంలో ఈ సోపానం అంశాన్నిబట్టి మారుతూ ఉంటుంది. పీరియడ్లో ఎంపిక చేసుకున్న అంశం ఆధారంగా ఏ అంశాన్ని ఎలా నిర్వహించాలో సూతన పాత్యపుస్తకం అంశాల వివరణ ఆధ్యాయంలో చూడండి. ఆ సూచనల ఆధారంగా మీ పథకంలో ఈ సోపానాన్ని తయారుచేసుకోండి. ఉపాధ్యాయులు కృత్యానికి అవసరమైన సామగ్రి, పరికరాలు, వస్తువులు మొదలైన అవసరమైన అంశాలు సేకరించి సిద్ధం చేసుకోవాలి. ఒకవేళ ఏ కృత్యం లేకుండా కేవలం సమాచారం మాత్రమే ఉన్నప్పుడు దానిపై ఆలోచనాత్మక ప్రశ్నలను బోర్డుమాద రాసి వాటిపై పిల్లలతో చర్చించాలి .)

#### 4. ప్రదర్శన - చర్చ (Demonstration - Discussion)

భావనల అవగాహనకోసం పిల్లలు అనేక కృత్యాలలో పాల్గొంటారు. వివిధ అంశాలను రూపొందిస్తారు. వాటన్నించిని తరగతి గదిలో ప్రదర్శింపజేయాలి. వాటిపై చర్చించాలి. ప్రధానాంశాలను బోర్డుపై రాయాలి. వాటి ఆధారంగా పిల్లలు రూపొందించిన అంశాలను విశ్లేషించాలి. పాత్యాంశాన్ని విశ్లేషించడానికి, చర్చించడానికి తోడ్పడే ఆలోచనాత్మక ప్రశ్నలను నల్లబల్లపై రాయాలి.

## 5. ముగింపు - మూల్యాంకనం (Conclusion - Evaluation)

బోధనాభ్యసనంలో చివరిగా పిల్లలు తాము నేర్చుకున్న అంశాలను పునశ్చరణ చేసుకునేందుకు ఆవకాశం కల్పించాలి. దీనిలో ఉపాధ్యాయుడు అనేక పద్ధతులు పాటించవచ్చు. పిల్లలచే ఒకొక్క అంశాన్ని చెప్పించి ముగింపునివ్వడం, ఒక విద్యార్థితో ముగింపునిప్పించడం లేదా ఉపాధ్యాయుడే ముగింపునివ్వడం మొదలైనవి.

మూల్యాంకనం రెండు విధాలుగా జరగాలి. పార్శ్వబోధన జరుగుతున్నప్పుడు అంతర్భాగంగా జరగాలి. పార్శ్వబోధన అనంతరం జరగాలి.

- వైవిధ్య ప్రతిస్పందనలకు మూల్యాంకనంలో ఆవకాశమివ్వాలి.
- పార్శ్వపుస్తకంలో ఉండే - జట్లలో చర్చించండి. ఏం గమనించారో రాయండి. పట్టిక నింపండి మొదలైన శీర్షికలన్నీ బోధనలో భాగంగానే జరగాలి. (ఫార్మాటివ్ అస్సెన్స్‌మెంట్) పారం చెప్పడం, మూల్యాంకనం చేయడం రెండూ ఒకేసారి జరుగుతాయన్నమాట.
- మూల్యాంకనం నిర్దీశ సమయంలో కాకుండా సందర్భానుసారంగా నిర్వహించబడాలి.
- పాత్యాంశంలోని కీలకపదాలపై విద్యార్థుల అభిప్రాయాలను భావనలను వివరించమనాలి.
- ఆ పీరియడ్లో నేర్చుకున్న పాత్యాంశానికి సంబంధించి మనమేం తెలుసుకున్నాం శీర్షికలోని అంశాలను జట్లలో చర్చించమనాలి. సొంతంగా స్పుందనలను రాయమనాలి.
- ‘అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరుచుకుందాం’ శీర్షికలోని అంశాలను వ్యక్తిగతంగా చేయించాలి.
- పిల్లల నోటుపుస్తకాలను, కృత్య పత్రాలను తోటి విద్యార్థులతో గానీ, ఉపాధ్యాయుడు గానీ పరిశీలించాలి.
- ఇంటిపనికోసం కృత్యాలు కల్పించాలి.

## పీరియడ్ పథకం (Biology)

1. తరగతి : 8
2. పారం : వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థలు
3. పీరియడ్ సంఖ్య : 1
4. సాధించాలిన విద్యా ప్రమాణాలు :

### విషయావగాహన

- ఆవాసం, ఆవరణ వ్యవస్థ, జీవావరణం అనే భావనలపై ఆవగాహన పొందుతాడు.
- ఆవాసం ఆవరణ వ్యవస్థ మధ్య తేడాలు చెప్పగలరు.

### ప్రశ్నించడం, పరికల్పన చేయడం

- ఆవరణ వ్యవస్థలోని సజీవ నిర్మీవ అంశాల గురించి ప్రశ్నించగలుగుతారు.

సోపానం	బోధనాభ్యాసస్నాన ప్రక్రియలు / అనుభవాలు	నల్లబల్ల పని	టి.ఎల్.ఎం.
I 1. పలకరింపు	పిల్లలూ బాగున్నారా? మీరు నీ తరగతి 'ఆవాసం' అనే పారంలో చాలా అంశాలు నేర్చుకున్నారు కదా!		
2. మైండ్ మ్యాపింగ్	పాతానికి సంబంధించిన కీలక భావన / పదం బోర్డుపై రాసి పిల్లలకు దాని గురించి ఏమి తెలుసో చెప్పమనాలి.	జంతువులు నివశించే ప్రదేశం 	బ్లక్ బోర్డు
3. శోధనాత్మక ప్రశ్నలు	ఉపాధ్యాయుడు విద్యార్థులను ఆలోచింపజేసే ప్రశ్నలు అడగాలి. • ఆవాసం, ఆవరణ వ్యవస్థలు ఒక్కటేనా? కాదా? తేడా ఏమిటి? • ఆవాసంలో మార్పు అంటే ఏమిటి?	విద్యార్థులు చెప్పిన బోర్డుపై రాయాలి	బ్లక్ బోర్డు
4. శీర్షిక ప్రకటన	ఉపాధ్యాయుడు పారం పేరు బోర్డుపై రాయాలి	వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థలు	
II 1. పారం చదవడం కీలక పదాల గుర్తింపు, వివరణ	పిల్లలూ ... మీ జీవశాస్త్ర పాత్యపుస్తకంలోని పేజి నెంబరు 103 నుండి 104లోని ప్రయోగశాల కృత్యం వరకు చదవండి. మీకు అర్థంకాని పదాలను భావనలను పెన్నిల్చో అండర్లైన్ చేయండి		పాత్యపుస్తకం
2. జట్టులో చర్చించండి	పిల్లలూ... గుర్తించిన పదాలను మీ జట్టు సభ్యులతో చర్చించండి.		
3. కీలక పదాల వివరణ	పిల్లలూ... ఇంకా మీకు తెలియని పదాలను చెప్పండి. విద్యార్థులు చెప్పిన పదాలను బోర్డుపై రాయాలి, వివరించాలి. జీవావరణం	ఆవరణ వ్యవస్థ	

**బి. ఎడ్. - భాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం**

సోపానం	బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు/ అనుభవాలు	నల్లబల్ల పని	టి.ఎల్.ఎం.
III కృత్యాల నిర్వహణ భావనల అవగాహన.	<p>పిల్లలూ... మొదటి పారం చదివారు కదా! 6వ తరగతి ‘ఆవాసం’ పారం గుర్తుకు తెచ్చుకోండి. మీ పార్శ్వపుస్తకంలో ఇచ్చిన 3 పాయింట్లకు ఆలోచించి మరికొన్ని అంశాలు రాయండి.</p> <p>గాయత్రి / వెంకటేష్వరులలో ఎవరు చెప్పింది సరియైనది. ఎందుకు?</p> <p>ఆవరణ వ్యవస్థ అంటే ఏమిటి?</p> <p>ఉపాధ్యాయుడు అంశానికి సంబంధించిన ప్రశ్నలు బోర్డుపై రాసి విద్యార్థులచే చర్చింపజేస్తాడు. సమాధానాలను నోట్టుకుంటే రాయిస్తాడు.</p>	<p>ఆవాసం గురించి పిల్లలు చెప్పిన అదనపు సమాచారం రాయాలి</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ఆవరణ వ్యవస్థ అని నామకరణం చేసింది ఎవరు?</li> <li>ప్రకృతి మూలప్రమాణం ఏది?</li> <li>ఆవాసం, జీవావరణానికి తేడా ఏమిటి?</li> <li>కార్బూన్ఫో ఎవరి వాదన సరియైనది?</li> <li>ఆవాసంలో సంభవించే మార్పులు అంటే ఏమిటి?</li> <li>ఆవాసం గురించి ఇంకా మీకేమి తెలుసు?</li> </ol>	
IV ప్రదర్శన-చ్ఛసమాధానాలలోని కీలకాంశాలు బ్లక్ బోర్డుపై రాసి చర్చను చేపట్టాలి.	<p>బోర్డుపై రాసిన ప్రశ్నలకు విద్యార్థులు చెప్పిన ఆవాసం, ఆవరణ వ్యవస్థలను సొంత మాటల్లో చెప్పింది.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ఎ.జి. టాన్ స్నే</li> <li>ఆవరణ వ్యవస్థ</li> <li>ఆవాసం చిన్నది. జీవావరణం పెద్దది.</li> <li>జడ్డరిది సరియైనది.</li> <li>ఆవాసం నుండి జీవులు వెళ్డం లేదా ప్రవేశించడం.</li> </ul>	
Vముగింపు ముఖ్యాంకం	<p>ఉపాధ్యాయుడు లేదా విద్యార్థులు నేర్చుకున్న అంశాలపై ముగింపునివ్వాలి.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ఆవాసం అంటే మొక్కలు జంతువులు నివసించే ప్రదేశం. ఎ.జి. టాన్స్ మొదటిసారిగా ఆవరణ వ్యవస్థ అనే పదాన్ని ఉపయోగించడం. ఇది ప్రకృతి యొక్క మూలప్రమాణం. ఆవాసాన్ని, జీవులు నివసించే చిన్న ప్రమాణంగా పరిగణిస్తే ఆవరణ వ్యవస్థను పెద్దదానిగా పరిగణిస్తాం. జీవావరణంలో మార్పు అంటే దానిలోనికి కొత్త జీవులు ప్రవేశించడం లేదా వెళ్ళిపోవడం.</li> <li>పిల్లలూ.. ఆవాసం, జీవావరణం మీ సొంత మాటల్లో రాయండి.</li> <li>ప్రయోగశాల కృత్యం (ఆవరణ వ్యవస్థ నిర్వాణం) కావలసిన పరికరాలు జట్లువారిగా సేకరించి పారశాలకు తీసుకురండి.</li> <li>ప్రయోగశాల కృత్యాన్ని చదువుకురండి.</li> </ul>		

## పీరియడ్ పథకం - 2

1. తరగతి : 8
2. పారం : వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థలు
3. పీరియడ్ సంఖ్య : 2
4. సాధించాలిన విద్యా ప్రమాణాలు :

విషయావగాహన

- ఆవరణ వ్యవస్థ యొక్క క్రియాత్మక నిర్మాణాత్మక విధానాన్ని అవగాహన చేసుకుంటారు.
- ఆవరణ వ్యవస్థలోని సజీవ, నిర్ణీవ అంశాల గురించి తెలుసుకుంటాడు.

ప్రశ్నించడం, పరికల్పన చేయడం

- ఆవరణ వ్యవస్థలోని సజీవ నిర్ణీవ అంశాలను ఊహించగలుగుతాడు. వైవిధ్యాన్ని పరికల్పన చేయగలడు.

ప్రయోగాలు, క్షైత్ర పరిశీలనలు

- ఆవరణ వ్యవస్థ నిర్మాణం తెలుసుకోవడానికి క్షైత్రపరిశీలనలో పాల్గొని నివేదిక తయారుచేయగలడు.

నిజజీవిత వినియోగం, జీవవైవిధ్యం పట్ల సానుకూలత కలిగి ఉండడం

- నిర్ణీత ప్రదేశంలో ఉండే వివిధ జీవుల మధ్య సంబంధాన్ని జీవవైవిధ్యాన్ని గుర్తించగలడు.

సోపానం	బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు/ అనుభవాలు	నల్లబల్ల పని	టి.ఎల్.ఎం.
I 1. పలకరింపు	పిల్లలు శుభోదయం! ప్రయోగశాల కృత్యానికి కావలసిన పరికరాలను తీసుకువచ్చారా? (ముందు పీరియడ్ భావనలపై ప్రశ్నించాలి)		
2. శోధనాత్మక ప్రశ్నలు	పిల్లలూ.. నిన్న తరగతిలో ఏమి చర్చించారో చూచ్చామా! <ul style="list-style-type: none"> <li>• ఆవాసం అంటే ఏమిటి?</li> <li>• ఆవాసానికి, ఆవరణ వ్యవస్థకి తేడా ఏమిటి?</li> <li>• ఆవాసంలో మార్పులు ఎప్పుడు సంభవిస్తాయి?</li> <li>• మీరు పరిశీలించబోయే క్షైత్రంలో ఏ ఏ జీవులు ఉంటాయని ఊహిస్తున్నారు?</li> </ul>		
II. పారం చదవడం కీలక పదాల గుర్తింపు, వివరణ	మీ జీవశాస్త్ర పార్యపుస్తకంలోని పేజి నం. 104 నుండి 105 లోని ఆవరణ వ్యవస్థ నిర్మాణం చదవండి. కీలకాంశాలు గుర్తించండి.		పార్యపుస్తకం
జట్లలో చర్చించండి	గుర్తించిన పదాలను జట్లలో చర్చించండి.		
కీలక పదాల వివరణ	ఇంకా మీకు తెలియని పదాలను చెప్పండి విద్యార్థులు చెప్పిన పదాలు బోర్డుపై రాసి వివరణ ఇవ్వాలి.		

**బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం**

సోపానం	బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు/ అనుభవాలు	నల్లబల్ల పని	టీఎస్.ఎం.									
II కృత్యాల నిర్వహణ భావనల అవగాహన	<p>కింది అంశాలపై ఉపాధ్యాయుడు స్పష్టంగా వివరణ ఇవ్వాలి.</p> <p>1. ఒక చదరపు మీటరు ప్రాంతాన్ని కొలచి ఎంపిక చేసుకోవాలి. (తోట / కాలిబాట / ఆటప్పలం / పొలం మొదలైనవి)</p> <p>2. ఆ స్థలానికి నాలుగు కుర్రముక్కలు పాతి దారం కట్టండి.</p> <p>3. ఆ ప్రాంతంలో ఉండే మొక్కలు, జంతువులను పరిశీలించండి.</p> <p>4. పరిశీలించిన జీవులను నోటుపుస్తకంలో నమోదు చేయండి.</p> <p>జట్లుగా విడిపోయి క్షీతపరిశీలన చేయండి. వర్ణఫీల్డ్సు రాసుకోండి. సమాచారాన్ని నింపండి.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">ప్రదేశం:</td> </tr> <tr> <td style="width: 33.33%; text-align: center; padding: 5px;">మొక్కలు</td> <td style="width: 33.33%; text-align: center; padding: 5px;">జంతువులు</td> <td style="width: 33.33%; text-align: center; padding: 5px;">నిర్జీవ అంశాలు</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 100px;"></td> </tr> </table>	ప్రదేశం:			మొక్కలు	జంతువులు	నిర్జీవ అంశాలు				
ప్రదేశం:												
మొక్కలు	జంతువులు	నిర్జీవ అంశాలు										
IV ప్రదర్శన - చర్చ	<p>(క్షీతపరిశీలన సమయంలో ఉపాధ్యాయుడు పిల్లలకు సహకరించాలి)</p> <p>జట్లువారీగా సేకరించిన సమాచారం ఆధారంగా చర్చ చేపట్టాలి.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ఏ ఏ జీవులను పరిశీలించారు.</li> <li>• జట్లువారీగా వారు పరిశీలించి మొక్కల జంతువుల, నిర్జీవ అంశాలను ప్రదర్శింపజేయాలి.</li> <li>• వారు గమనించిన జీవులలో తేడాలు ఏమిటో చర్చించాలి.</li> <li>• అన్ని జట్లువారు పరిశీలించిన జంతువులు మొక్కలు ఏవి?</li> </ul> <p>(ఉపాధ్యాయుడు లేదా విద్యార్థిని ముగింపు నివ్వాలి)</p>	<p>చర్చనీయాంశాలు, పిల్లల ప్రతిస్పందనలు నల్లబల్లపై రాయాలి.</p>										
V ముగింపు జట్లులో చర్చించండి	<p>వేరు వేరు ఆవరణ వ్యవస్థలో సజీవ అంశాలు వేరు వేరుగా ఉంటాయి. నిర్జీవ అంశాలు మృత్తిక, రాళ్ళు, గాలి, నీరు సూర్యరశ్మి అన్నించీలోను ఉంటాయి. సజీవ అంశాల సంఖ్య, వైవిధ్యం ఆవరణ వ్యవస్థపై ఆధారపడి ఉంటాయి.</p> <p>ఆవరణ వ్యవస్థ నిర్మాణం పరిశీలించే విధానంపై నివేదిక సొంత మాటల్లో రాసుకురండి.</p>											

### పీరియడ్ పథకం-3

1. తరగతి : 8
2. పారం : వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థలు
3. పీరియడ్ సంఖ్య : 3
4. సాధించాలిన విద్యా ప్రమాణాలు :

విషయావగాహన

- జీవుల మధ్య పరస్పర సంబంధాలను అవగాహన చేసుకుంటాడు.
- ఉత్పత్తిదారులు, వినియోగదారులు - విచ్ఛిన్నకారులకు ఉదాహరణలు ఇవ్వగలడు వాటి మధ్య సంబంధాన్ని వివరించగలడు.

బొమ్మలు గీయడం, నమూనాలు తయారుచేయడం

- ఆహోర జాలకాన్ని సొంతంగా గీయగలడు. వాటి మధ్య సంబంధాలు సూచించగలడు.

సోపానం	బోధనాభ్యాసం ప్రక్రియలు / అనుభవాలు	నల్లబల్ల పని	టి.ఎల్.ఎం.
I 1. పలకరింపు	పిల్లలూ ... ముందు తరగతిలో మీరు క్షేత్ర పరిశీలన చేసారు కదా! దీనిలో మీరు గమనించిన ప్రత్యేకమైన జీవులు (జంతువులు, మొక్కలు) ఏమైన ఉన్నాయా?		
2. శోధనాత్మక ప్రశ్నలు	<ul style="list-style-type: none"> <li>• చదరపు మీటరు నేలలో మీరు గమనించిన మొత్తం జీవుల సంఖ్య ఎంత ఉండవచ్చు?</li> <li>• ఆ జీవులు దేనికవే జీవిస్తాయా? వాటి మధ్య ఏమైనా సంబంధాలు ఉన్నాయా?</li> <li>• ఆవరణ వ్యవస్థలో మొక్కలు లేకపోతే ఏమౌతుందో ఉపహారం ఉండి?</li> </ul>	విద్యార్థులు చెప్పిన సమాధానాలు బ్లాక్‌బోర్డ్‌పై రాయాలి	
3. శీర్షిక ప్రకటన	ఉపాధ్యాయుడు పారం పేరు బోర్డ్‌పై రాయాలి	సజీవ అంశాల మధ్య పరస్పర సంబంధం	
II. పారం చదవడం కీలక పదాల గుర్తింపు, వివరణ	మీ జీవశాస్త్ర పార్యవ్యవస్థకంలోని పేజి నం. 105 నుండి 106 లోని ఆవరణ వ్యవస్థలోని మార్పులు వరకు చదవండి. కీలకపదాలు గుర్తించండి.		పార్యవ్యవస్థకం
జట్టలో చర్చించండి	గుర్తించిన పదాలు జట్టలో చ ర్చించండి.		
కీలక పదాల వివరణ	ఇంకా మీకు తెలియని పదాలను చెప్పండి విద్యార్థులు చెప్పిన పదాలు బోర్డ్‌పై రాసి వివరణ ఇవ్వాలి.	ఉత్పత్తిదారులు వినియోగదారులు విచ్ఛిన్నకారులు పునరుత్పత్తిదారులు	నల్లబల్ల

**బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం**

సోపానం	బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు / అనుభవాలు	నల్లబల్ల పని	టి.ఎల్.ఎం.
III. కృత్యాల నిర్వహణ భావనల అవగాహన ఎ)	<p>పిల్లలూ పారం చదివారు కదా.</p> <p>పటం-3 పరిశీలించండి. దాని కింద ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలు చెప్పండి. (జట్టు కృత్యం)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• బొమ్మలో బాణం గుర్తు దేనిని సూచిస్తుంది.</li> <li>• కారెట్ నుండి ఎలుగుబంటి వరకు, గడ్డి నుండి పులి వరకు మార్గాన్ని గుర్తించండి.</li> <li>• కుందేలుపై ఎన్ని జీవులు, ఆధారపడి ఉన్నాయి? వాటి పేర్లురాయండి.</li> <li>• మొక్కలు ఎక్కడి నుండి ఆహారాన్ని గ్రహిస్తాయి?</li> <li>• ఆహారం కాకుండా జంతువులు బ్రతకడానికి కావలసిన ఇతర అంశాలు ఏవి?</li> <li>• ఆహారపు గొలుసులోని స్ఫూయాలు ఏవి?</li> <li>• ఉత్పత్తిదారులు, వినియోగదారులు అంటే ఏవి?</li> <li>• విచ్చిస్తుకారుల పని ఏమిటి?</li> </ul>	<p>↑ కుందేలు</p> <p>↑ కారెట్</p>	అహారపు జాలకం చూపు పటం  నల్లబల్ల
బి)	<p>కృత్యం-1 నిర్వహణ (జట్టుకృత్యం)</p> <p>పటం.- 4 లోని ఆహారపు జాలకాన్ని పరిశీలించండి. ప్రశ్నలకు సమాధానాలు జట్టులో చర్చించి రాయండి.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ఆహారపు జాలకంలో ఉత్పత్తిదారులు ఏవి?</li> <li>• వినియోగదారులేవి?</li> <li>• ఆహారపు జాలకం ఎక్కడ నుండి ప్రారంభమై ఎక్కడ ముగుస్తుంది?</li> <li>• ఆహారపు జాలకంలో మొక్కలు లేకపోతే ఏమోతుంది?</li> <li>• సహజ ఆవరణ వ్యవస్థలను ఎలా వర్గీకరించారు?</li> <li>• భౌమ ఆవరణ వ్యవస్థలకు ఉదాహరణ ఇవ్వండి?</li> </ul>		పటం-4లో చూపిన ఆహారపు జాలకం చార్పు ఆవరణ వ్యవస్థల వర్గీకరణ చార్పు
IV ప్రదర్శన చర్చ	<p>జట్టులో రాసిన సమాధానాలను ప్రదర్శిపజేయాలి. (చెప్పించాలి).</p> <p>ఒక ప్రశ్నకు సంబంధించి సమాధానాలు బ్లాక్‌బోర్డ్‌పై రాసిన తరువాత విద్యార్థులచే మొత్తం సమాధానం చెప్పించాలి.</p> <p>ఉపాధ్యాయుడు, విద్యార్థిచేత Sumup చేయించాలి.</p>	ప్రతి ప్రశ్నకు జట్లు వారీగా ఇచ్చే  సమా ధానాలలోని కీలక భావనలు రాసి చర్చింపజేయాలి.	
V ముగింపు మూల్యాంకనం	<p>ఆవరణ వ్యవస్థలోని సజీవ అంశాలు ఒకదానిపై మరొకటి ఆధారపడి జీవిస్తాయి. దీనిలో నిర్మించిన అంశాలు కూడా భాగమే. ఆహారపు జాలకంలో ఉత్పత్తిదారులు, వినియోగదారులు, విచ్చిస్తుకారులు ఉంటాయి. వాటిలో ఏ ఒక్క రకమైన జీవుల సంబుల్లో మార్పువచ్చిన మిగతావాటిపై దాని ప్రభావం ఉంటుంది.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• మీ బడితోటలో కన్సించే జీవులను గుర్తించి వాటిలో ఆహారపు జాలకాన్ని గేయండి.</li> <li>• ఆవరణ వ్యవస్థ వర్గీకరణ చూపు షోచార్పు గేచి సైన్స్ బులిటైన్ బోర్డ్‌లో ప్రదర్శించండి.</li> </ul>		

### పీరియడ్ పథకం-4

1. తరగతి : 8
2. పారం : ఆవరణ వ్యవస్థలు
3. పీరియడ్ సంఖ్య : 3
4. సాధించాలిన విద్యా ప్రమాణాలు :

#### విషయావగాహన

- ఆవరణ వ్యవస్థలోని అంశాలు ఏ విధంగా స్థిరంగా ఉంటాయో అవగాహన చేసుకుంటాడు. వాటిలో అంశాలు ఆవర్జ వ్యవస్థను స్థిరంగా ఉంచుతాయని వివరించగలడు. ఆవరణ వ్యవస్థలను వర్గీకరించగలడు.

#### ప్రశ్నంచడం - పరికల్పన

- ఆవరణ వ్యవస్థలోని ఏవేని జీవులను తొలగించినప్పుడు జరిగే మార్పులను ఊహించగలడు.

#### అభినందించడం, సౌందర్యాత్మక స్పృహ

- ఆవరణ వ్యవస్థలో మార్పులను ప్రకృతే సవరించేలా తిరిగి ఆవరణ వ్యవస్థ సమతాస్థితిలోకి తీసుకురావడాన్ని అభినందిస్తాడు.

సోపానం	బోధనాభ్యాసం ప్రక్రియలు / అనుభవాలు	సల్లబల్ల పని	టి.ఎల్.ఎం.
I 1. పలకరింపు	పిల్లలూ... శుభోదయం.... నిన్నటి తరగతిలో చెప్పిన ఆహోరపుజాలాన్ని గీసారా? మీరు తయారుచేసిన చార్ట్ బులిటెన్ బోర్డులో పెట్టండి.		
2. శోధనాత్మక ప్రశ్నలు	<p>ఉపాధ్యాయుడు ముందురోజు పారంపై ప్రశ్నలు అడుగుతాడు.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• కీటకాలు లేకుండా ఆవరణ వ్యవస్థను ఏవి ఆరోగ్యంగా ఉంచుతాయి?</li> <li>• పక్కల సంఖ్య ఎక్కువైతే ఏమవుతుంది?</li> <li>• ఆవరణ వ్యవస్థపై ప్రకృతి వైపరీత్యాలు ఎటువంటి ప్రభావం చూపుతాయి?</li> <li>• కోరింగ ఆవరణ వ్యవస్థలో ఉండే జీవులు మంచినీటి ఆవరణ వ్యవస్థలో ఉండే జీవులు ఏవి?</li> <li>• సముద్రంలో ఉండే జీవులు ఎక్కువా? నక్కలూ ఎక్కువా? (మీకు తెలుసా? నుండి)</li> </ul>		
3. శీర్షిక ప్రకటన	ఉపాధ్యాయుడు పారం పేరు బోర్డుపై రాయాలి	మాంగ్రావ్ ఆవరణ వ్యవస్థ	
II. పారం చదవడం, కీలక పదాల గుర్తించడం	పిల్లలూ.. పాత్యపుస్తకంలోని పేజి నం. 107, 108 లో మాంగ్రావ్ ఆవరణవ్యవస్థ చదివి కీలకపదాలు పెన్విల్స్తో అండర్లైన్ చేయండి.		పాత్యపుస్తకం
జట్లులో చర్చించడం వివరణ	<p>గుర్తించిన పదాలు జట్లులో చర్చించండి.</p> <p>ఇంకా మీకు తెలియని పదాలను చెప్పండి. ఉపాధ్యాయుడు విద్యార్థులు చెప్పిన పదాలు బోర్డుపై రాసి వివరించాలి.</p>	కోరింగ, ప్రజననం ఆసిల్లటోరియా,	సల్లబల్ల

**బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం**

సోపానం	బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు / అనుభవాలు	నల్లబల్ల పని	టి.ఎల్.ఎమ్.
III. కృత్యాల నిర్వహణ భావనల అవగాహన	<p>ఉపాధ్యాయుడు కోరింగ్ ఆవరణ వ్యవస్థకు సంబంధించిన కొన్ని ప్రశ్నలు బ్లాక్ బోర్డ్‌పై రాసి జట్టతో చర్చింపజేస్తాడు.</p> <p>పటం -6 పరిశీలించండి.</p> <p>మీకు తెలుసా? అంశం ఆసక్తితో చదివేందుకు కింది ప్రశ్నలు అడగాలి.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• నక్కతాలు ఎన్ని ఉంటాయో తెలుసా?</li> <li>• సముద్రంలో సూక్ష్మజీవులు ఎన్ని ఉంటాయి?</li> <li>• కొత్త రకాల జీవులు ఎక్కువగా ఎక్కడ ఉంటాయి?</li> </ul> <p>పిల్లల సమాధానాల ద్వారా ఉపాధ్యాయుడు మీకు తెలుసా!</p> <p>అంశంపై చర్చ నిర్వహించాలి.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• కోరింగ్ ఆవరణ వ్యవస్థలు ఎక్కడ ఏర్పడతాయి?</li> <li>• కోరింగ్ ఆవరణ వ్యవస్థ మనకు ఎలా ఉపయోగ పడుతుంది?</li> <li>• ఫీటికి కోరింగ్ అనిపేరు ఎలా వచ్చింది?</li> <li>• మన రాష్ట్రంలో కోరింగ్ ఆవరణ వ్యవస్థలు ఎక్కడ ఉన్నాయి?</li> <li>• దీనిలో ఉండే ఉత్పత్తిదారులు ఏవి?</li> <li>• మంచి నీటిలో కోరింగలో ఉండే వినియోగదారులు ఏవి?</li> </ul>	కోరింగ్ ఆవరణ వ్యవస్థ చార్టు పటం-6 పాశ్యపుస్తకం
IV ప్రదర్శన చర్చ	<p>ప్రశ్నలకు విద్యార్థులు చెప్పే జవాబులలోని కీలకపదాలు బోర్డ్‌పై రాయాలి. జవాబులకోసం మాదిరిగా కాకుండా పిల్లలలందరినీ చర్చలో పాల్గొనజేయడానికి వీలుగా విద్యార్థులచే చెప్పించాలి. ఈ విధంగా అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు చెప్పించడం ద్వారా చర్చచేపట్టాలి.</p> <p>తరగతి గదిలో చర్చించిన అంశాలపై చివరిగా (ఉ/వ) ముగింపు నివ్వాలి.</p>		

**బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం**

సోపానం	బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు / అనుభవాలు	సల్లబల్ల పని	టి.ఎల్.ఎమ్.
V ముగింపు మూల్యాంసకం	<p>పొరం మొత్తం మీద పిల్లలచే ముగింపుగా ముఖ్యంశాలను చెప్పించాలి.</p> <p>మాంగ్రూవ్ ఆవరణ వ్యవస్థ ప్రత్యేకమైనది సముద్రపు బాక్వాటర్ ఎక్కడ ఉంటాయో అక్కడ ఉప్పు, మంచినీరు కలినే ప్రదేశంలో ఏర్పడతాయి.</p> <p>రాష్ట్రంలో కాకినాడ, వైజాగ్ తీరాల్లో ఈ అడవులు ఉన్నాయి. కోరింగ్ నది నుండి దీనికి ఆ పేరు వచ్చింది. సముద్రంలో జీవవైవిధ్యం చాలా ఎక్కువ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● చెరువులో, కోరింగ్ ఆవరణ వ్యవస్థలో ఉండే జీవ అంశాలలో తేదాలు ఏమిటో పట్టిక రూపంలో రాయండి.</li> <li>● జీవవైవిధ్య నదస్సుకు సంబంధించి బ్రోచర్ సేకరించండి. మీరు గమనించిన ముఖ్యంశాలు రాయండి.</li> </ul>	కోరింగ్, ప్రజననం,	చార్పు

### పీరియడ్ పథకం-5

1. తరగతి : 8
2. పారం : ఆవరణ వ్యవస్థలు
3. పీరియడ్ సంఖ్య : 5
4. సాధించాలిన విద్యా ప్రమాణాలు :

విషయావగాహన

- వివిధ రకాల ఆవరణ వ్యవస్థలకు ఉదాహరణలు ఇవ్వగలడు. వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థల మధ్య సంబంధాన్ని గుర్తించగలడు.

సమాచార సేకరణ నైపుణ్యాలు, ప్రాజెక్టు పనులు

- జీవవైవిధ్య సద్స్సుకు, ఆవరణ వ్యవస్థలకు సంబంధించిన సమాచారం సేకరించగలడు.

బొమ్మలు గీయడం, సమూహాలు తయారుచేయడం

- కోరింగ్ ఆహార జాలకపు ఫోల్ చార్టు గీయగలడు. వివరించగలడు.

సోపానం	శోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు / అనుభవాలు	నల్లబల్ల పని	టి.ఎల్.ఎం.
I 1. పలకరింపు	పిల్లలూ ... బాగున్నారా? గత క్లాసులో కోరింగ్ ఆవరణ వ్యవస్థ గురించి నేర్చుకున్నాం కదా! జీవవైవిధ్య సద్స్సుకు సంబంధించి బ్రోచర్ సేకరించారా? మీరు గమనించిన అంశాల గురించి చెప్పండి.		
2. శోధనాత్మక ప్రశ్నలు	<p>ఉపాధ్యాయుడు ముందురోజు పార్యంపై ప్రశ్నలు అడుగుతాడు.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• కోరింగ్ ఆవరణ వ్యవస్థకు ఆ పేరు ఎందుకు వచ్చింది?</li> <li>• ఇక్కడ నీరు ఏవిధంగా ఉంటుంది?</li> <li>• వ్యవస్థలో ఉండే విచ్చిన్నకారులు ఏవి?</li> </ul> <p>ఉపాధ్యాయుడు చెప్పబోయే పార్యాంశానికి సంబంధించిన కొన్ని శోధనాత్మక ప్రశ్నలు అడగాలి.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• కొలను అంచు, గ్రామం - ఈ రెండు ఆవరణ వ్యవస్థల్లో దేనిలో జీవవైవిధ్యం ఎక్కువ ఉంటుంది?</li> <li>• ఆవరణ వ్యవస్థను ప్రకృతి యొక్క క్రియాత్మక ప్రమాణం అని ఎందుకు అంటారు?</li> </ul>		
3. శీర్షిక ప్రకటన	ఉపాధ్యాయుడు చెప్పబోయే పార్యాంశం పేరు బ్లాక్బోర్డ్‌పై రాయాలి.	వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థల మధ్య సంబంధం	
II. పారం చదవడం, కీలక పదాల గుర్తింపు	పిల్లలూ... మీ జీవశాస్త్ర పార్యపుస్తకంలో పేజి నంబర్ 103లో మీకు తెలుసా? కింద ఉన్న పేరాను చివరి వరకు చదివి ఆర్థంకాని పదాలు గుర్తించండి.		బ్లాక్బోర్డ్

**బి. ఎడ్. - చాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం**

సోపానం	బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు / అనుభవాలు	నల్లబల్ల పని	టి.ఎల్.ఎం.
జట్టలో చర్చించుట	గుర్తించిన పదాలను జట్టలో చర్చించండి.		
కీలక పదాల వివరణ	చర్చించిన తరువాత ఇంకా అర్థంకాని పదాలకు ఉపాధ్యాయుడు వివరణ ఇవ్వాలి. వాటిని బ్లాక్ బోర్డ్‌పై రాయాలి. ఈ పాఠంలో ఇంకా ఏమేమి తెలుసుకోవాలని అనుకుంటున్నారో ప్రశ్నించండి.	అక్షేరియం అంతరిక్షనోక	
III. కృత్యాల నిర్వహణ భావనల అవగాహన	<p>పిల్లలు చదివిని పాత్యాంశంపై కొన్ని ప్రశ్నలు బ్లాక్ బోర్డ్‌పై రాసి చర్చ చేపట్టాలి.</p> <p>జీవ వైవిధ్యం - కరపత్రం విద్యార్థులచే చదివించాలి. చర్చించాలి.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ఆవరణ వ్యవస్థ అంటే ఏమటి?</li> <li>ఆవరణ వ్యవస్థ రకాలు ఏవి?</li> <li>చిన్న ఆవరణ వ్యవస్థలు ఏవి?</li> <li>ఆవరణ వ్యవస్థను క్రియాత్మక ప్రమాణం అని ఎందుకంటారు?</li> <li>జీవవైవిధ్య సదస్సు ఆవశ్యకత ఏమిటి?</li> <li>మీ ప్రాంత/దేశ జీవ వైవిధ్యం ఏవిధంగా కాపాడతారు</li> </ul>	
IV ప్రదర్శన - చర్చ	<p>సమాధానాలు జట్టు వారిగా చెప్పించాలి. ముఖ్య భావనలు బ్లాక్ బోర్డ్‌పై రాయాలి. చర్చించాలి.</p> <p>జీవవైవిధ్య సదస్సు బ్రోచర్ / కరపత్రంలోని అంశాలపై, రాసిన సమాధానాలపై చర్చ నిర్వహించాలి.</p>		
V ముగింపు మూల్యాంకనం	<p>ఉపాధ్యాయుడు / విద్యార్థి ఈ రోజు చర్చించిన అంశాలకు ముగింపునివ్వాలి.</p> <p>సజీవ సమూహాలు వాటి భౌతికావసరాలు కలిపి పరస్పర సంబంధం కలిగిన వ్యవస్థ ఏర్పరచుకుంటాయి. దీనినే ఆవరణ వ్యవస్థ అంటారు.</p> <p>ఆవరణ వ్యవస్థలు అనేక రకాలుగా ఉంటాయి. అడవి, చిన్నదారి కర్రడుంగ్, పెద్ద కొలను, ఎడారి గ్రామం, అక్షేరియం మొదలైనవి. ఈ వ్యవస్థలు ప్రకృతియొక్క క్రియాత్మక ప్రమాణం</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>మన రాష్ట్ర పటంలో మడ అడవుల ఉండే ప్రదేశాలను గుర్తించండి. వాటి వలన కలిగే లాభాల గురించి సమాచారాన్ని సేకరిచుకురండి. (ప్రాజెక్టు పని)</li> </ul>		

## పీరియడ్ పథకం-6

1. తరగతి : 8
2. పారం : ఆవరణ వ్యవస్థలు
3. పీరియడ్ సంఖ్య : 6
4. సాధించాల్సిన విద్యా ప్రమాణాలు :

### విషయావగాహన

- ఎడారి ఆవరణ వ్యవస్థలో వివిధ అంశాలపట్ల ఆవగాహన పొందుతాడు. వాటికి ఉదాహరణ ఇవ్వగలుగుతాడు.
- ఎడారి జీవులలో ఉండే అనుకూలనాల గురించి వివరించగలుగుతాడు.

### అభినందించడం, సౌందర్యాత్మక స్ఫూర్త

- ఎడారి మొక్కలలో, జంతువులలో ఉండే అనుకూలనాలు, అతి తక్కువ నీటితో బతికే జీవుల శైలిని ప్రశంసిస్తారు..
- బొమ్మలు గీయడం, నమూనాలు తయారుచేయడం
- ఎడారి జీవుల బొమ్మలు గీయగలుడు. వాటిలో మార్పులను (అనుకూలనాలను) వివరిస్తారు.

సోపానం	బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు / అనుభవాలు	నల్లబల్ల పని	టి.ఎల్.ఎం.
I 1. పలకరింపు	పిల్లలు ... బాగున్నారా? జీవ వైవిధ్యాలపై నివేదిక రాసారు కదా! మడ అడవులను గుర్తించారు కదా! జట్లలో పరస్పరం పరిశీలించుకోండి. (కొంత మందితో మాట్లాడించాలి.)		
2. శోధనాత్మక ప్రశ్నలు	<p>నిన్నటి పారంపై కొన్ని ప్రశ్నలు అడగాలి.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• అక్స్యోరియంలో ఉండే జీవాంశాలు ఏవి?</li> <li>• మీ పరిసరాలలో లభించే ఎడారిమొక్కలు ఏవి?</li> <li>• ఒంటెను ఎడారి ఓడ అని ఎందుకు అంటారు?</li> <li>ఉపాధ్యాయుడు పార్యాంశానికి సంబంధించిన ప్రశ్నలు అడగాలి.</li> <li>• బ్రహ్మజీముడులో ఆకులు ఏమైనాయి?</li> <li>• ఎడారి జీవులు ఎక్కువగా రాత్రి సంచరిస్తాయి ఎందుకు?</li> </ul>		
4. శీర్షిక ప్రకటన	ఉపాధ్యాయుడు చెప్పబోయే పార్యాంశం పేరు బ్లక్‌బోర్డ్‌పై రాయాలి.	ఎడారి ఆవరణ వ్యవస్థ	బ్లక్‌బోర్డ్
II. పారం చదవడం కీలక పదాల గుర్తింపు	పిల్లలూ... పార్యపుస్తకంలోని పేజి నంబర్లో 109, 110 పేజీలలో ఉన్న ఎడారి ఆవరణ వ్యవస్థ పార్యాంశం చదివి అర్థం కాని పదాలను పెన్నిలతో అండర్లైన్ చేయండి.		పార్యపుస్తకం
జట్లలో చర్చించండి	గుర్తించిన పదాలను జట్లలో చర్చించండి.		పార్యపుస్తకం
ఉపాధ్యాయుని వివరణ	ఆంకా అర్థంకాని పదాలు బోర్డ్‌పై రాసి ఉపాధ్యాయుడు వివరణ ఇవ్వాలి.		నల్లబల్ల

**బి. ఎడ్. - భాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం**

సోపానం	జోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు / అనుభవాలు	నల్లబల్ల పని	టి.ఎల్.ఎం.																		
III. కృత్యాల నిర్వహణ భావనల అవగాహన	<p>పిల్లలూ... ఎడారి ఆవరణ వ్యవస్థ పారం చదివారు కదా మూడు జట్టుగా ఏర్పడి కింద ఇచ్చిన పట్టికలను పూరించండి.</p> <p>జట్టు A - ఉత్పత్తిదారులు</p> <p>జట్టు B - వినియోగదారులు</p> <p>జట్టు C - విచ్ఛిన్నకారుల వివరాలు రాయండి.</p> <p style="text-align: center;">జట్టు A - ఉత్పత్తిదారులు</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>జీవుల పేర్లు</td> <td>అవి చూపే అనుకూలనాలు</td> <td>ఏ ఏ భాగాలు మార్పు చెందాయి</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>ఇదేవిధంగా B, C సమాచారాన్ని నింపాలి.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>సగటు వర్షపాతం ఎంత ఉంటే ఎడారి ప్రాంతంగా భావిస్తాం?</li> </ul>	జీవుల పేర్లు	అవి చూపే అనుకూలనాలు	ఏ ఏ భాగాలు మార్పు చెందాయి					ఎడారిలో నివసించే జంతువులు మొక్కలు చార్టలు స్ఫైమ్సెస్లు												
జీవుల పేర్లు	అవి చూపే అనుకూలనాలు	ఏ ఏ భాగాలు మార్పు చెందాయి																			
IV. ప్రదర్శన వర్ష	<p>జట్టుగా ఏర్పడి నింపిన సమచారం చదివిస్తూ విశ్లేషించాలి. చర్చను చేపట్టాలి.</p> <p>ముఖ్యాంశాలను నల్లబల్ల మీద రాయాలి.</p> <p>ఉదా:      జట్టు A - ఉత్పత్తిదారులు</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ఉత్పత్తిదారులు</td> <td>అనుకూలనాలు</td> <td>భాగాలు</td> </tr> <tr> <td>1. కాట్టు 2 3</td> <td>కాండం, రసబరితంగా మారుతుంది. పత్రాలు - ముళ్ళు ఉంటాయి.</td> <td>కాండం, ఆకులు వేళ్ళు</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">జట్టు B - వినియోగదారులు</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>వినియోగదారుల పేర్లు</td> <td>అనుకూలనాలు</td> <td>మార్పుచెందే భాగాలు</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">జట్టు C - విచ్ఛిన్నకారులు</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>విచ్ఛిన్నకారుల పేర్లు</td> <td>అనుకూలనాలు</td> <td>మార్పుచెందే భాగాలు</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	ఉత్పత్తిదారులు	అనుకూలనాలు	భాగాలు	1. కాట్టు 2 3	కాండం, రసబరితంగా మారుతుంది. పత్రాలు - ముళ్ళు ఉంటాయి.	కాండం, ఆకులు వేళ్ళు	వినియోగదారుల పేర్లు	అనుకూలనాలు	మార్పుచెందే భాగాలు				విచ్ఛిన్నకారుల పేర్లు	అనుకూలనాలు	మార్పుచెందే భాగాలు					
ఉత్పత్తిదారులు	అనుకూలనాలు	భాగాలు																			
1. కాట్టు 2 3	కాండం, రసబరితంగా మారుతుంది. పత్రాలు - ముళ్ళు ఉంటాయి.	కాండం, ఆకులు వేళ్ళు																			
వినియోగదారుల పేర్లు	అనుకూలనాలు	మార్పుచెందే భాగాలు																			
విచ్ఛిన్నకారుల పేర్లు	అనుకూలనాలు	మార్పుచెందే భాగాలు																			
V ముగింపు మూల్యాంకనం	<p>సగటు 6 సెం.మీ. కంటే తక్కువ వర్షపాతం ఉంటే దానిని ఎడారి ప్రాంతంగా భావిస్తాం. ఉప్పోస్తే గ్రత్త ఎక్కువ వల్ల జీవులు వాతావరణానికి అనుకూలనాలు చూపుతాయి. మొక్కలు కాండాలు రసభరితంగా ఉండి నీటిని నిల్వచేసుకుంటాయి. పత్రాలు రూపొంతరం చెంది ముళ్ళుగా మారుతాయి. నీటి కొరతను తట్టుకొనే జంతువులు రాత్రిపూట సంచరిస్తుంటాయి. విచ్ఛిన్నకారులు తక్కువగా ఉంటాయి.</p> <p>పారంపై ఒక జట్టు విద్యార్థులు మరొక జట్టు వారిని ప్రశ్నించి వారిచే సమాధానాలు సరయినవో కాదో చెప్పించాలి.</p> <p>కృత్యం: 2 లో ఇవ్వబడిన అడవి ఆవరణ వ్యవస్థలోని సమాచారాన్ని పట్టిక-1 గ్రంథాలయ పుస్తకాల నుండిగాని, ఇంటర్వెన్ట్ నుండి నేకరించుకురండి.</p>																				

### పీరియడ్ పథకం-7

1. తరగతి : 8
2. పారం : ఆవరణ వ్యవస్థలు
3. పీరియడ్ సంఖ్య : 7
4. సాధించాలిన విద్యా ప్రమాణాలు :

#### విషయావగాహన

- వివిధ రకాల అడవులలో ఉండే వృక్ష జంతుజాలాన్ని అవగాహన చేసుకుంటాడు.
- వృక్ష జంతుజాలంలో భేదాలు గుర్తించగలడు, పోల్చగలడు.

#### జీవవైవిధ్యం పట్ల సానుభూతి కలిగి ఉండటం

- నిర్మాణంలో, పరిమాణంలో ఎక్కువ వైవిధ్యం చూపే వృక్షజాలాన్ని, జంతుజాలం వల్ల సానుకూల దృక్పథం కలిగి ఉంటాడు.

సోపానం	బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు / అనుభవాలు	సల్లబల్ల పని	టి.ఎల్.ఎం.												
I 1. పలకరింపు	పిల్లలు ... బాగున్నారా? అడవుల సమాచారం సేకరించమని చెప్పాను... సేకరించారుకదా!														
2. శోధనాత్మక ప్రశ్నలు	<p>ముందు రోజు పాశ్చాత్యం నుండి కొన్ని ప్రశ్నలు అడగాలి.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ఒంటెకు కాళ్ళు పొడవుగా ఉండటానికి కారణం ఏమిటి?</li> <li>• ఎడారి వ్యవస్థలోని విచ్ఛిన్నకారులకు ఉదాహరణ లివ్వండి.</li> <li>• నిశాచరులు అంటే ఏమిటి?</li> </ul> <p>చెప్పబోయే పారం గురించి ఆలోచన రేకెత్తించే ప్రశ్నలు ఉపాధ్యాయుడు అడగాలి.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• మీరు సమాచారం సేకరించిన అడవులలో అన్నింటిలో జంతువులు ఒకే మాదిరిగా ఉన్నాయా? లేవా? కారణాలేమిటి?</li> </ul>														
II. కృత్యాల నిర్వహణ భావనల అవగాహన	<p>(జట్టు కృత్యం) నిన్న మీకిచ్చిన ఇంటిపని చేసారు కదా! మీరు రాసిన దానిని అన్ని జట్టు వారు గోడ పత్రికపై ప్రదర్శించండి.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>మొక్కలు</th> <th>జంతువులు</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>వృక్షాలు</td> <td>శాఖాహారులు</td> </tr> <tr> <td>పొదలు</td> <td>మాంసాహారులు</td> </tr> <tr> <td>తీగలు</td> <td>రోడెంట్స్</td> </tr> <tr> <td>మాన్, శిలీంద్రాలు</td> <td>పక్కలు</td> </tr> <tr> <td>జతర మొక్కలు</td> <td>కీటకాలు</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• అన్ని జట్టు వారు సేకరించిన సమాచారాన్ని టేబుల్స్ రూపంలో గోడపత్రికపై ప్రదర్శించాలి.</li> <li>• అన్ని జట్టువారు అన్ని జట్టు సేకరించి సమాచారం చూడాలి.</li> </ul>	మొక్కలు	జంతువులు	వృక్షాలు	శాఖాహారులు	పొదలు	మాంసాహారులు	తీగలు	రోడెంట్స్	మాన్, శిలీంద్రాలు	పక్కలు	జతర మొక్కలు	కీటకాలు		అడవుల్లోని జంతువులు మొక్కలు
మొక్కలు	జంతువులు														
వృక్షాలు	శాఖాహారులు														
పొదలు	మాంసాహారులు														
తీగలు	రోడెంట్స్														
మాన్, శిలీంద్రాలు	పక్కలు														
జతర మొక్కలు	కీటకాలు														

**బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం**

సోపానం	బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు / అనుభవాలు	నల్లబల్ల హని	బి.ఎట్.ఎమ్.
III ప్రదర్శన - చర్చ	<p>గోడపత్రికపై ఉన్న సేకరించిన సమాచారం ఆధారంగా చర్చను చేపట్టాలి.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• అన్ని రకాల అడవుల్లో ఒకే వృక్షసంపద ఉందా?</li> <li>• అడవి ఆవరణ వ్యవస్థలో వినియోగదారులకంటే ఉత్సత్తిదారులు ఎక్కువగా ఉన్నాయి ఎందుకు?</li> <li>• అన్నింటిలో మీరు గమనించిన తృతీయ వినియోగదారులు ఏవి?</li> <li>• సాధారణంగా ఏవి ఉండే విచ్చిన్నకారులు ఏవి?</li> <li>• వృక్షజాలంలో గమనించిన వైవిధ్యం ఏమిటి?</li> </ul>	విద్యార్థులు చెప్పిన సమాధానాలలో ముఖ్యమైన అంశాలు రాసి చర్చ కొనసాగించాలి.	
ముగింపు ముల్యాంకనం	<p>వివిధ రకాల అడవుల్లో ఉండే వృక్షజాలం ఎక్కువ వైవిధ్యాన్ని చూపిస్తాయి. జంతుజాలం కూడా అడవిలో ఉండే వృక్షజాలాన్ని బట్టి సంక్లిష్టతబట్టి ఉంటాయి. చీమలు, పేడపురుగుల నుండి పులులు, సింహోలు, పొములు, పక్కల వరకు ఉంటాయి.</p> <p>మీరు సేకరించిన (పట్టిక-1) సమచారం ఆధారంగా అరుదుగా కన్పించే వృక్ష జంతుజాలం పొటోలు సేకరించి ప్రాణీషుక్క అతికించండి.</p>		

సూచన - ఈ పీరియడ్లో పారం పిల్లలు ఇంటి దగ్గర చదువుకుని దానిపై సొంతంగా నివేదికలు రాసుకొచ్చారు కాబట్టి తెలియని పదాలు వివరించడం అవసరం లేదు. అంతేకాకుండా అన్ని పీరియడ్సు తరగతిలోనే బోధించాల్సిన అవసరంలేదని ఇంటిపనిగా కూడా ఉంటాయని గుర్తించాలి.

### పీరియడ్ పథకం-8

1. తరగతి : 8
2. పారం : వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థలు
3. పీరియడ్ సంఖ్య : 8
4. సాధించాలిన విద్యా ప్రమాణాలు :

#### విషయావగాహన

- శక్తి ప్రవాహ మార్గాన్ని ఆవరణంలో వివరించగలడు.
- ఆహారపు గొలుసులోని దశలు అవగాహన చేసుకొని ఉదాహరణ ఇవ్వగలడు.
- శక్తి నష్టాన్ని శక్తిప్రవాహాన్ని అవగాహన చేసుకొని వివరించగలడు.

#### బొమ్మలు గీయడం, నమూనా తయారుచేయడం

- వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థలో శక్తి ప్రవాహాన్ని అవగాహన చేసుకొని ఫ్లోచార్ట్ గీయగలడు.

సోపానం	బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు / అనుభవాలు	నల్లబల్ల పని	టి.ఎల్.ఎం.
I 1. పలకరింపు	శుభోదయం పిల్లలూ... బాగున్నారా! ఆల్ఫమ్ తయారుచేసారా? కొత్త జీవజాతులు ఏమైనా మీ ఆల్ఫమ్లో ఉన్నాయా		
2. శోధనాత్మక ప్రశ్నలు	ముందురోజు పారంపై ప్రశ్నలు అడగాలి. <ul style="list-style-type: none"> <li>• వృక్షజాలంలో మీరు గమనించిన అతి చిన్న మొక్కలు ఏవి?</li> <li>• జంతుజాలంలో అతి పెద్ద శాఖాహారులు ఏవి?</li> <li>ఉపాధ్యాయుడు పార్యాంశానికి సంబంధించి ఆలోచనలు రేకెత్తించే ప్రశ్నలు అడగాలి/</li> <li>• ఆహారపు గొలుసులోనికి శక్తి ఎలా వస్తుంది?</li> <li>• విచ్చిన్నకారులు లేకపోతే ఏమౌతుంది?</li> </ul>		
శీర్షికా ప్రకటన	ఉపాధ్యాయుడు పార్యాంశంపేరు బ్లాక్బోర్డ్ మీద రాయాలి.	ఆవరణ వ్యవస్థలో శక్తి ప్రవాహం	
II పారం చదవడం	పార్యాప్తస్తకంలోని పేజి నంబర్ 111లోని ఆవరణ వ్యవస్థలో కీలకపదాల గుర్తింపు శక్తిప్రవాహం పార్యాంశం చదివి అర్థంకాని పదాలకు కింద పెన్నిల్తో గీత గీయండి.		అడవుల్లోని జంతువులు మొక్కలు, పార్యాప్తస్తకం
జట్లలో చర్చించడం	గుర్తించిన కీలక పదాలను జట్లలో చర్చించండి.		
ఉపాధ్యాయుని వివరణ	ఇంకా అర్థంకాని పదాలను బ్లాక్బోర్డ్పై రాసి ఉపాధ్యాయుడు వివరణ ఇవ్వాలి.		
III కృత్యాల నిర్వహణ భావనల అవగాహన	పిల్లలూ... ఆవరణ వ్యవస్థలో శక్తిప్రవాహం చదివారు కదా! బోర్డుమీద ఉన్న సౌరశక్తి వినియోగపు ఫ్లో చార్ట్సు పరిశీలించండి. ఎక్కడక్కడ ఎంత శాతం % సౌరశక్తి వినియోగం అవుతుందో జట్లలో చర్చించండి.		

**బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం**

సోపానం	బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు / అనుభవాలు	నల్లబల్ల పని	టి.ఎల్.ఎమ్.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ఆహారపు గొలుసులోని 4 దశలు ఏవి?</li> <li>● శక్తి బదిలీలో ప్రతి స్థాయిలో నష్టం ఎంత? ఏ రూపంలో ఉంటుంది?</li> <li>● ప్రాథమిక, ద్వితీయ, తృతీయ వినియోగదారులు ఒకదానిపై ఒకటి ఎలా ఆధారపడి ఉంటాయి?</li> </ul>		
VI ప్రదర్శన - చర్చ	<p>విద్యార్థులు నింపిన ఫోచార్ట్లోని సౌరశక్తి వినియోగం చర్చింపజేయాలి</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● సౌరశక్తి వినియోగం అవుతున్న తీరుపై వృధాపై విద్యార్థులచే మాట్లాడించాలి.</li> <li>● ప్రశ్నలకు సమాధానాలు చెప్పించి అందరి సమాధానాలతో చర్చను చేపట్టాలి.</li> </ul>		నల్లబల్ల
ముగింపు మూల్యాంసం	<p>ఉపాధ్యాయుడు / విద్యార్థులచే ముగింపు నివ్వాలి.</p> <p>ఆవరణ వ్యవస్థలో శక్తి మూలం సూర్యుడు. సౌరశక్తి వేరు వేరు చర్యలకు ఉపయోగపడుతుంది. ఎక్కువశాతం వృధా అవుతుంది. శక్తి ఉత్పత్తిదారులలో స్థితిశక్తి రూపంలో నిల్వచేయబడి ప్రథమ, ద్వితీయ, తృతీయ వినియోగదారులు ద్వారా శక్తి ప్రవహిస్తుంది. ప్రతి దశలో ఉపరూపంలో శక్తి నష్టపోతుంది.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● మన పారశాల పరిసరాలలో సౌరశక్తిని ఆధారం చేసుకుని జీవించే జీవరాసుల జాబితా తయారుచేయండి.</li> <li>● సౌరశక్తి ఉత్పత్తిదారుల నుండి ప్రాథమిక, ద్వితీయ, తృతీయ వినియోగదారుల్లోకి ఎలా చేరుతుందో తెలిపే ఫోచార్ట్ను గీయండి.</li> </ul>		

## పీరియడ్ పథకం-9,10

1. తరగతి : 8
2. పారం : వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థలు
3. పీరియడ్ సంఖ్య : 9,10

సోపానం	బోధనాభసమితిలు / అనుభవాలు	నల్లబల్ల పని	టి.ఎల్.ఎం.
I 1. పలకరింపు	శుభోదయం వీల్లులూ... మనం పాఠాన్ని పూర్తిచేసుకున్నం కదా! ఇది ఏమేమి అవగాహన చేసుకున్నారో తెలుసుకుండాం.		
కృత్యాల నిర్వహణ 1 ప్రశ్న	<ul style="list-style-type: none"> <li>• మనం ఏమి నేర్చుకున్నాంలోని అంశాలపై కూడా పిల్లలతో మాటల్లాడించాలి</li> <li>• అభ్యసాన్ని మొరుగు పరుచుకుండాంలోని ఒకటవ ప్రశ్న బోర్డ్ రాయాలి / లేదా విద్యార్థిచే చదివించాలి.</li> <li>• విద్యార్థులు చెప్పిన సమాధానాలలోని కీలక భావనలు / పదాలు బోర్డ్ రాయాలి.</li> <li>• బోర్డ్పై రాసిన సమాధానాలు చర్చించాక చెరిపి, విద్యార్థులను స్వంతంగా రాయమని చెప్పాలి.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ఆవరణ వ్యవస్థను ఎలా నిర్వచిస్తావు? దానిని సరైన ఉదాహరణ వివరించండి.</li> <li>• సజీవ నిర్మిష అంశాలు పరస్పర చర్చలు జరుపడం.</li> <li>• మొక్కలు, జంతువులు గాలి, నీరు, ఇతర అంశాల పరస్పర చర్చలు.</li> <li>• ఉదాహరణ కుంట ఆవరణ వ్యవస్థలో వృక్షాలు, జంతువులు (నీరు, మల్లి, ఉష్ణోగ్రత, మొదలైనవి)</li> </ul>	పార్శ్వపుస్తకం
2 ప్రశ్న	రెండవ ప్రశ్నను విద్యార్థిచే చదివించాలి. విద్యార్థుల ప్రతిస్పందనలు భ్లాక్బోర్డ్పై రాయాలి. అన్ని ప్రతిస్పందనలు సమీక్షలే చెప్పించాలి. విద్యార్థులను పొంతమాటల్లో రాయమనాలి.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• అనేకాంశాల మొక్కలు జంతువులు ఉంటాయి.</li> <li>• గాలి, నీరు, ఉష్ణోగ్రతలు వేరు వేరుగా ఉంటాయి.</li> <li>• ఇవన్నీ పరస్పరం చర్చ జరుపుతాయి.</li> </ul>	పార్శ్వపుస్తకం
3 ప్రశ్న	<p>పిల్లలూ.. 3 ప్రశ్న చదవండి ఆవరణ వ్యవస్థలో ఎలుకలు ఉన్నాయి. పిల్లల్ని ఎక్కువ ప్రవేశపెడితే ఏమాతుంది.</p> <p>విద్యార్థుల ప్రతిస్పందనలు భ్లాక్బోర్డ్పై రాయాలి.</p> <p>అన్ని ప్రతిస్పందనలు సమీక్షలే చెప్పించాలి.</p> <p>భ్లాక్బోర్డ్పై ప్రతిస్పందనల తుడిచి సొంత మాటల్లో జవాబు రాయమనాలి.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ఎలుకలు చంపేస్తాయి.</li> <li>• ఎలుకలు సంఖ్య తగిపోతాయి.</li> <li>• పిల్లలకి ఆహారం దొరకదు</li> <li>• పిల్లలు వేరే ప్రాంతానికి పోతాయి.</li> <li>• ఆహారం దొరికి పిల్లలు చనిపోతాయి.</li> </ul>	పార్శ్వపుస్తకం

**బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం**

సోపానం	బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు / అనుభవాలు	నల్లబల్ల పని	టి.ఎల్.ఎమ్.				
4 ప్రశ్న	<p>పిల్లలూ... 4 ప్రశ్న చదవండి.</p> <p>4 ప్రశ్న చెప్పిన విద్యార్థుల జవాబులలో ముఖ్యమైన అంశాలు బ్లాక్‌బోర్డ్‌పై రాయాలి.</p> <p>విద్యార్థులను జవాబు రాయమనాలి.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>కుందేళ్ళ జనాభా అదుపులో ఉంచే మాంసాహారుల సంఖ్య పెరగాలి.</li> <li>తేడేళ్ళ, పులి, చిరుతలాంటి వాటిని పెంచాలి.</li> </ul>					
5 ప్రశ్న	<p>5వ ప్రశ్న చదవండి.</p> <p>5వ ప్రశ్న చెప్పిన కారణాలు ఊహించండి.</p> <p>విద్యార్థుల స్పుందనలు బ్లాక్‌బోర్డ్‌పై రాయాలి.</p> <p>అన్ని ప్రతిస్పుందనలు కలిపి సొంత మాటల్లో జవాబు రాయండి.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>వాటి మధ్య పోటీ ఉంటుంది.</li> <li>ఆహారం కోసం</li> <li>బలమైనవి ఆహారాన్ని పొందుతాయి.</li> <li>బలహీనమైనవి పొందలేవు.</li> <li>ఒకే జాతిలో కూడా ఆహారం తక్కువైతే పోటీ పెరుగుతుంది.</li> <li>బలహీనమైన జాతి నశించడం లేదా వేరే ప్రాంతానికి పోతాయి.</li> </ul>					
6 ప్రశ్న	<p>ఆవాసానికి ఆవరణ వ్యవస్తకి తేడా ఏమిటి విద్యార్థులచే చెప్పించాలి.</p> <p>తరువాత పట్టిక రూపంలో రాయమనండి.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ఆవాసం</td> <td style="width: 50%;">ఆవరణ వ్యవస్త</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	ఆవాసం	ఆవరణ వ్యవస్త			
ఆవాసం	ఆవరణ వ్యవస్త						
7 ప్రశ్న	<p>విద్యార్థులచే 7వ ప్రశ్న చదివించాలి.</p> <p>నేనెవరిని</p> <p>అ)</p> <p>అ)</p> <p>ఇ)</p> <p>ప్రతిస్పుందనలు చెప్పిన తరువాత, అవసరమైనతే సరిచేయాలి. సరిసమాధానం రాయించాలి.</p>						
8 ప్రశ్న	<p>పిల్లలూ 8 ప్రశ్న చదవండి.</p> <p>కింది వాటిలో ఉత్సత్తుదారుడు ఏది? ఎందుకు?</p> <p>శిలీంద్రం, కోడి, గడ్డి</p> <p>విద్యార్థుల ప్రతిస్పుందనలు రాయాలి.</p> <p>పిల్లలూ సమాధానాన్ని సొంతమాటల్లో రాయండి.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>నక్క కోడి, ఆహారం కోసం వేరేవాటిపై ఆధారపడతాయి.</li> <li>శిలీంద్రం కుళ్ళిన పదార్థాలను ఆహారంగా తీసుకుంటుంది.</li> </ul>					

పీరియడ్ పథకం-11, 12

సోపానం	బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు / అనుభవాలు	నల్లబల్ల వని	టి.ఎల్.ఎం.						
I 1. పలకరింపు	పిల్లలూ... క్రితం తరగతిలో చర్చించాక ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాశారుకదా! ఈరోజు మిగతా ప్రశ్నలు చర్చిద్దాం.								
9 ప్రశ్న	9వ ప్రశ్న విద్యార్థులచే చదివించాలి. మొక్క, పులి, కుందేలు, నక్క, గద్ద.... విద్యార్థులు చెప్పిన సమాధానాలలో కీలకపదాలు బ్లాక్బోర్డ్‌పై రాయాలి పిల్లలూ... మీరు స్పందనల ఆధారంగా స్పంత మాటల్లో జవాబు రాయండి.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• వీటితో ఆహోరము గొలుసు ఏర్పడుతుంది.</li> <li>• ఒకదానిటై ఒకటి ఆధారపడతాయి.</li> <li>• కుందేలు తొలగిస్తే నక్క పులికి ఆహోరం దొరకదు.</li> <li>• మొక్కల సంఖ్య బాగా పెరుగుతుంది.</li> </ul>	పార్యపుస్తకం						
10 ప్రశ్న	10 ప్రశ్న విద్యార్థులచే చదివించాలి. సమాచారం సేకరించి వనిని ఇంటిపనిగా ఇవ్వాలి.  స్థలం	<table border="1"> <tr> <td>ఉత్పత్తిదారులు</td><td>వినియోగదారులు</td><td>విచ్చిన్నకారులు</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>	ఉత్పత్తిదారులు	వినియోగదారులు	విచ్చిన్నకారులు				
ఉత్పత్తిదారులు	వినియోగదారులు	విచ్చిన్నకారులు							
11 ప్రశ్న	<p>11 ప్రశ్న ఆహోరజాలకం అంటే ఏమిటి? మీరేమి అవగాహనచే నుకున్నారు. న్యంతమాటల్లో వర్ణించండి. రేఖాచిత్రం ద్వారా సూచించండి.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• జట్లలో విద్యార్థులచే సమాధానాలు రాబట్టాలి/ చెప్పిన అంశాలు బ్లాక్బోర్డ్‌పై రాయాలి.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ఆహోరము గొలుసులు కలిసిపోయి ఒక జీవిటై ఒకటి ఎక్కువ జీవులు ఆధారపడటంగాని, అవి ఆహోరం కావడం జరిగే నిర్మాణం.</li> <li>• ఒక వ్యవస్థలోని జీవుల మధ్య ఆహోరసంబంధాలను ఆహోరము జాలకం అంచోం.</li> <li>• చెరువు / తోట / గడ్డి భూములలో ఉండే జంతువుల పేర్లు రాసి ఏది దీనికి ఆహోరంగా ఉపయోగపడుతుందో భాణం (<math>\rightarrow</math>) గుర్తుతో గుర్తించండి.</li> </ul>							

**బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం**

సోపానం	బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు / అనుభవాలు	నల్లబల్ల పని	టీఎచ్.ఎం.																												
12 ప్రశ్న	<p>12వ ప్రశ్న చదవండి.</p> <p>మొక్కలు జంతువుల మధ్య పరస్పర సంబంధాలపై మీ అవగాహన ఏమిటి ఎలా ఆభినందిస్తారు?</p> <p>పిల్లలు చెప్పిన సమాధానాలు బ్లక్కోర్డ్స్‌పై రాయాలి.</p> <p>బోర్డ్స్‌పై సమాధానాలు చెరిపి స్వంతంగా రాయమని చెప్పాలి.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ఒక దానిపై ఒకటి పూర్తిగా ఆధారపడి ఉంటాయి.</li> <li>జంతువుల లేకపోతే మొక్కల విస్తరణ, నియంత్రణ ఉండదు.</li> <li>రెండు ఒకదానికి ఒకటి నియంత్రిస్తూ సమతుల్యతను కాపాడతాయి.</li> <li>మానవుడు సష్టపరిచిన సమతుల్యత తిరిగి కాపాడే మొక్కలు జంతువులు ఎంతైనా ఆభినందనీయమైనవి.</li> </ul>																													
13 ప్రశ్న	<p>13వ ప్రశ్నలోని అంశాలు బోర్డ్స్‌పై ఆహోరజాలకం పిల్లలతో గీయించాలి.</p> <p>గద్ద, మేక, నక్క, పులి, తోడేలు కుందేలు ఈ పదాలు బ్లక్కోర్డ్స్‌పై రాసి స్వంతంగా ఆహోరజాలకం గీయమనాలి.</p>																														
14 ప్రశ్న	<p>పిల్లలు 14వ ప్రశ్న చదవండి. దీనిని ప్రాణ్యక్తి పని జవ్వవచ్చు.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">వ.</td> <td style="width: 20%;">ఎడారి</td> <td style="width: 20%;">అవయవం</td> <td style="width: 50%;">ఏ ఏ అనుకూలనాలు పొందాయి (మార్పులు)</td> </tr> <tr> <td>నెం</td> <td>జంతువు/ మొక్కలు</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	వ.	ఎడారి	అవయవం	ఏ ఏ అనుకూలనాలు పొందాయి (మార్పులు)	నెం	జంతువు/ మొక్కలు			1				2				3				4				5				<ul style="list-style-type: none"> <li>డబ్బాలు గొట్టాలు ఏమి తెలియజేస్తున్నాయి?</li> <li>కిరణజ్య సంయోగక్రియలో ఉపయోగపడే సౌరశక్తి ఎంత?</li> <li>ప్రాథమిక ఉత్పత్తి ఎక్కడ నిల్వ ఉంటుంది?</li> <li>PN, PQ, ఏమి తెలియ జేస్తున్నాయి.</li> <li>నీ అంచనా ప్రకారం శక్తి స్థాయి ఎంతెంత తగ్గుతుంది.</li> </ul> <p style="text-align: center; margin-left: 20%;">ఉత్పత్తిదారులు</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">ప్రధాన వినియోగదారులు</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">ద్వాతీయ వినియోగదారులు</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">తృతీయ వినియోగదారులు</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>పులి జింకను తింటే శక్తి సష్టం ఏరూపంలో జరుగుతుంది.</li> </ul>	
వ.	ఎడారి	అవయవం	ఏ ఏ అనుకూలనాలు పొందాయి (మార్పులు)																												
నెం	జంతువు/ మొక్కలు																														
1																															
2																															
3																															
4																															
5																															
ముగింపు	<p>అనుబంధం పరీక్షాంశం కాదు. కేవలం విద్యార్థుల అవగాహనను విస్తృతం చేయడానికి మాత్రమే. నిర్దేశించింది. దీనిపై ప్రశ్నలు అడగరాదు. విద్యార్థులు ఆసక్తి చదివేలా, ప్రోత్సహించేలా పీరియడ్ పథకం ఉండాలి.</p>																														

**14**

## విజ్ఞానశాస్త్ర వనరులు

విజ్ఞానశాస్త్ర జ్ఞాన నిరంతరం మార్పు చెందుతుంది అంటే అభివృద్ధి చెందటం. ఈ అభివృద్ధి మానవాళి జీవనశైలిని మెరుగుపర్చటానికి, ప్రకృతిని కాపాడడానికి, సరిగా సద్యానియోగం చేసుకోవడానికి ఉపయోగపడుతుంది. కనుక ఉపాధ్యాయుడు సైన్స్‌లో జరిగే మార్పులను, వాటకి సంబంధించిన అంశాలను అవగాహన చేసుకోవలసి వస్తుంది. దీనికి అతడు అనేక వనరులపై ఆధారపడవలసి వస్తుంది. దీనిలో ముఖ్యమైనది రిఫరెన్స్ బుక్స్.

స్వాటన్ గురుత్వాకర్షణ నియమాన్ని ఆవిష్కరించటంలో గేలీలియో, కెఫ్టర్ వంటి వారి రవనలు కారణమయ్యాయి. ఐస్ట్రోన్ సాపేక్ష సిద్ధాంతం కనుకొనడంలో రీమాన్ రాసిన పుస్తకాలు కారణమయ్యాయి. కేవలం పుస్తకాన్ని విషయాలను సంగ్రహించడానికి మాత్రమే గాక సైన్స్ యొక్క పరిధిని, కనుకోక్కుండా, వివరించలేకుండా మిగిలిన విషయాలను గ్రహించి, వాటికి సమాదానాలు వెతకటంలో వినియోగించాలి. సాధారణంగా రిఫరెన్స్ బుక్స్ లో మిమ్మల్ని ప్రశ్నించే అంశాలు చాలా ఉంటాయి. వాటిని అవగాహన చేసుకొని బోధనా క్రమంలో వాడితే మంచి ఫలితాలు వస్తాయి.

విజ్ఞానశాస్త్రాన్ని అందరికి అందుబాటులోకి తెచ్చుటకు వివిధ సంస్థలు, పారశాలలు, ప్రభుత్వాలు, వ్యక్తులు ప్రయత్నిస్తున్నారు. దీనికోసం చాలా వెబ్‌సైట్స్‌ను తయారుచేసి నూతన సమాచారాన్ని, ప్రయోగ నిర్వహణ, పరికరాల తయారీ వాటిని అందుబాటులోకి తెస్తున్నది. ఇదే క్రమంలో కొన్ని మంచి మ్యాగజైన్స్ కూడా ఉన్నాయి.

మీకు ఈ వనరులు మీలో జ్ఞానత్పుష్టను పెంచడానికి, మిమ్మల్ని గైడ్‌చేయడానికి ఎంతగానో దోహదపడతాయి. అందువల్ల కొన్ని వనరులను వాటి జాబితాలు ఇవ్వడం జరిగింది.

### Publications / Magazines

1. చెకుముకి  
H. No. 3-78, B.C. Colony  
గుండ్రసింగారం, విద్యానగర్  
హనుమకొండ, వరంగల్ - 501009
2. Resonance (English)  
Indian Academy of Sciences  
C.V. Raman Avenue, P.B. No. 8005  
Bangalore - 560080

3. Science Reporter (English)  
CSIR  
Dr. K.S. Krishna Marg  
Near Pusa Gate  
New Delhi - 110012.
4. Vipnet - News (English)  
Vigyan Prasar  
BGVS, C-18  
Saket  
New Delhi-16
5. Jantar Mantar  
Children Science Observatory  
130/3; Avvai Shanmugam Salai  
Gopalapuram, Chennai - 600086  
Pub - Tamilanadu Science Forum
6. Down to Earth  
Centre for Science and Environment  
41; Tughlakabad, Institutional Area  
New Delhi - 110062

#### Reference Books:

Telugu Accodomy వారి ఇంటర్వెడియట్ వృక్ష, జంతు శాస్త్ర పార్యపుస్తకాలు

- వృక్షశాస్త్ర నిఘంటువు
- జంతుశాస్త్ర నింఘంటువు
- 101 సైన్స్ ఎగ్జిబిట్స్
- 71 సైన్స్ ప్రాజెక్ట్
- 99 సైన్స్ ప్రయోగాలు
- సైన్స్ లో పొడుపు కథలు
- జీవశాస్త్ర దర్శని

విజ్ఞానశాస్త్రం ఎలా ఎదిగింది?

కొడవటిగంటి రోహిణి ప్రసాద్ What is science?

### References:

1. Biology notes for advanced studies - *David - Harrison*
2. Principles of Biology - *Buffaloe*
3. Foundations of Biology - *Lorande Loss Woodruff*
4. Essays in Modern Biology - *Johnson.steereee*
5. General Biology - Lab Exercises - *James Wattmaror*
6. Laboratory Studies in Biology - *Addison.E.Lee*
7. A Laboratory Survey of Biology - *William A. Cooper*
8. Nuffield Series - Biology - *Nuffield Foundation, BSCS*
9. Science A Search for Evidence - *Macmillan*
10. The Basic facts of Human Heridity - *Amramscheinfield*
11. Plant Physiology - *Mayer & Anderson*
12. The Nature of Living Things - *G. Brookeworth*

### Websites:

1. A. Einstein: <http://www.aip.org/history/einstein>
2. A. Sakharov: <http://www.aip.org/history/sakharov>
3. M. Curie: <http://www.aip.org/history/curie/contents.html>
4. Nobel prize winner: <http://nobelprizes.com/nobel/nobel.html>
5. “How stuff works”: <http://www.howstuffworks.com>
6. Beyond discovery series, National Academy of Sciences  
<http://www.Beyond-Discovery.org>
7. Arvindgupta.com
8. [www.sciencebuddies.org](http://www.sciencebuddies.org) for Science Fair Projects
9. Biology.about.com
10. <http://www.bgvs.org>
11. [www.vascsc.org](http://www.vascsc.org)
12. [www.trueknowledge.com](http://www.trueknowledge.com)
13. [questionhub.com](http://www.questionhub.com)
14. [funwithscience.com](http://www.funwithscience.com)
15. [secreatsofphysics.com](http://www.secreatsofphysics.com)
16. [secreatsofchemistry.com](http://www.secreatsofchemistry.com)

**15**

## విజ్ఞానశాస్త్ర ప్రయోగశాల

### ప్రయోగాలు - పరిశీలనలు

1. ప్రయోగం అంటే ఏమిటి?
2. విజ్ఞానశాస్త్రంలో ప్రయోగాల పాత్ర - ప్రయోగాల ప్రాముఖ్యత ఏమిటి?
3. ప్రయోగం నిర్వహించకముందు, నిర్వహించేటప్పుడు, తర్వాత ఏమి చేయాలి?
4. విజ్ఞానశాస్త్ర ప్రయోగశాలలో ఉపాధ్యాయుడు నిర్వహించాల్సిన పాత్ర ఏమిటి?
5. విజ్ఞానశాస్త్రంలో 8,9 తరగతుల పాత్యాంశానికి సంబంధించి ప్రయోగాలు నిర్వహించడానికి కావల్సిన సామగ్రి, రసాయనాలు ఏమిటి?

ప్రయోగాలు చేయటం విజ్ఞానశాస్త్రంలో ఒక ముఖ్యమైన ప్రక్రియ నైపుణ్యం. శాస్త్ర సాంకేతిక విషపంలో ప్రయోగాలకు ఒక అమూల్యమైన స్థానం ఉంది. శాస్త్రవేత్తలు చేసిన అనేక ప్రయోగ ఫలితాలు మానవ జీవితంలో ఎన్నో విషపాత్మక మార్పులకు మూలం కెప్పర్, జన్వర్, డాల్డ్స్, బేకన్, రూథర్సఫర్డ్, మెండలీఫ్ మొదలయిన శాస్త్రవేత్తలు తమ ప్రయోగాల ద్వారా అనేక విజ్ఞానశాస్త్ర ఆవిష్కరణలు చేశారు. అందుకే విజ్ఞానశాస్త్ర జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకోవటంలో సంధర్భానుసారంగా విద్యార్థులే స్వయంగా ప్రయోగాలుచేసి భావనలు, సూత్రాలు అర్థంచేసుకొనేలా విజ్ఞానశాస్త్ర ఉపాధ్యాయుడు కృషిచేయాలి. తద్వారా విద్యార్థుల జ్ఞాననిర్మణం చేయాలి. ఇటువంటి ప్రయోగాలు చేయటం వలన విద్యార్థులలో శాస్త్రీయ దృక్పథాన్ని అలవర్పుకోవచ్చు.

విజ్ఞానశాస్త్రం అధ్యయనం చేయడంలో ప్రక్రియ నైపుణ్యాలలో ప్రయోగాలకు ఒక విశిష్టస్థానముంది. విద్యార్థులలో ఆశించిన సామర్థ్యాలను సాధించడానికి పరిసరాలలో అందుబాటులో ఉన్న సామగ్రితో లేదా ప్రయోగపరికరాలతో విద్యార్థులే స్వయంగా చేసి పరిశీలించి ఫలితాలను తెలుసుకోవడమే ప్రయోగం. విజ్ఞానశాస్త్రంలో పిప్పెట్లు, బ్యారెట్లు, పరీక్షనాళీకలు, సున్నితపు త్రాసులు, విద్యుత్ వలయాలు మొదలయిన వాటిని ఉపయోగించి ప్రయోగాలు చేయవలసి ఉంటుంది అనేక భౌతిక రసాయన భావనలను పరిశీలించవలసి ఉంటుంది. కాబట్టి ఉపాధ్యాయుడు విద్యార్థులతో వివిధ రకాల పరికరాలను ఉపయోగించడంలో నివేదికలు తయారుచేయడంలో నైపుణ్యం పొందేలా రూపొందించాలి. విజ్ఞానశాస్త్ర ప్రయోగశాలలో కేవలం ప్రయోగాలే కాకుండా ప్రత్యేక పరిశీలనలలో నిశితంగా పరిశీలించడం, లక్ష్మీలు గుర్తించడం, చిత్తపటాలు గీయడం వంటి అంశాలలో శిక్షణివ్వాలి.

### ప్రయోగం - ప్రాముఖ్యతలు:

- శాస్త్ర సత్యాలను, సూత్రాలను, నియమాలను, బుజువుచేసి అవగాహన కల్పించుకుంటారు.
- నిత్యజీవితంలో జరిగే అనేక రకాల చర్యలకు పరిష్కారం కనుగొనే సాముద్రం వృద్ధి కలుగుతుంది.
- ఎందుకు? ఏమిటి? ఎలా అనే ప్రత్యుత్తలకు సామాధానాలు తెలుసుకోగలుగుతారు.
- జీవశాస్త్రంపట్ల ఆసక్తిని పెంచుకుంటారు.
- క్రొత్తప్రయోగాలు చేయడానికి పూనుకుంటారు.
- జీవశాస్త్రాన్ని సహజ వాతావరణంలో నేర్చుకుంటారు.

### ప్రయోగాలు ఎలా నిర్వహించాలి?

- ప్రయోగాలు నిర్వహించేటప్పుడు ప్రయోగ ఫలితాలను ఉపహాయించమనాలి.
- ప్రయోగాలు నిర్వహించేటప్పుడు వీలైనంత వరకు విద్యార్థులే స్వయంగా చేసేటట్లు చూడాలి.
- పరిసరాల నుండి వస్తువుల సేకరణలో పిల్లలకు భాగస్వామ్యం కల్పించాలి.
- ప్రయోగాలకు ముందు ఆలోచనలు రేకెత్తించే ప్రత్యుత్తలు అడగాలి.
- ప్రయోగం నిర్వహించేటప్పుడు పరిశీలించాల్సిన అంశాలను గురించి తెలియజేయాలి.
- పరిశీలించిన అంశాలు నమోదుచేసే పద్ధతిని తెలిపాలి.
- ఎంపిక చేసుకున్న సమస్యలను పరిశీలించడానికి కావలసిన పరికరాలను సేకరించుకోవాలి.
- ప్రయోగ నిర్వహణ ప్రణాళిక రూపొందించుకోవాలి.
- తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు తెలియజేయాలి.
- ప్రయోగానికి అనువైన ప్రదేశాన్ని ఎంపికచేయాలి.
- ప్రయోగ నిర్వహణలో అవసరమయ్యే పరికరాల అమరికకు, ఉపయోగించడంలో కావల్సిన మెలుకువలు తెలపాలి.
- దీని తర్వాత దేనిని నిర్వహించాలో తెలపాలి.
- ప్రయోగ ఫలితాలను గురించి పిల్లలు చర్చించి నిర్ధారణచేయమనాలి.
- ప్రయోగ ఫలితాలను విద్యార్థులు నమోదుచేసుకున్న తరువాత, ప్రయోగ అంశాలలో చదాలను మారుస్తూ ఏ ఫలితాలు వచ్చాయో / వస్తాయో గమనించేందుకు కృత్యాలు చేయించాలి.

### ప్రయోగం నిర్వహించేటప్పుడు విద్యార్థులు / ఉపాధ్యాయులు ఏమిచేయాలి?

- ప్రయోగం జరుగుతున్న విధానాన్ని పరిశీలించాలి.
- పరికరాలను ఉపయోగించే విధానం మరియు అమరిక గమనించాలి.
- ప్రయోగాలను పరిశీలిస్తున్నప్పుడు వచ్చే సందేహాలను నమోదుచేసుకోవాలి.

- ప్రయోగ సమయంలో ఉపాధ్యాయుడు ఆలోచనాత్మక ప్రశ్నలు అడుగుతుండాలి.
- విషయానికి సంబంధించిన భావనలను ప్రయోగపూర్వకంగా ఎలా నిర్వహిస్తున్నామో తెలియజేయాలి.
- కార్యాకరణ సంబంధాలను గుర్తింపజేయాలి.
- సరియైన పదజాలం ఉపయోగించి వివరించాలి.
- వాస్తువాలకు ప్రయోగ నిర్వహణ ద్వారా వచ్చిన ఫలితాలకు గల సంబంధాలను, తేడాలను గుర్తించమనాలి.
- ప్రయోగం పూర్తయ్యేవరకు పరిశీలించాలి. ప్రోత్సహించాలి.
- సూక్ష్మదర్శినిలో పరిశీలించిన అంశాలను పరిశీలించిన విధంగా Rough Sketch బొమ్మను pencilతో Rough book లో గీయాలి.
- ఫలితాలను నమోదుచేయాలి.

### ప్రయోగం జరిగిన తరువాత ఏం చేయాలి?

- పరిశీలించిన అంశాలను గురించి చర్చించాలి.
- ముందుగా నిర్ణయించుకున్న పరికల్పనలు నిజమైనవో కావో నిర్దారించుకోవాలి.
- పరిచత అనుభవాలు ప్రయోగ ఫలితాలతో ఏ విధంగా సరిపోతున్నాయో చర్చించుకోవాలి.
- ప్రయోగ ఫలితాలను విశ్లేషించాలి.
- ప్రయోగ ఫలితాలు నిజ జీవితంలో ఎలా అన్యయించుకోవాలో వివరించాలి.
- సమస్య పరిపూర్వానికి ప్రయోగ ఫలితాలు ఎంత వరకు ఉపయోగపడతాయో చర్చించాలి.

### పిల్లలను ఆలోచింపజేయడం ఎలా?

- ప్రయోగానికి ముందు ప్రయోగం తర్వాత ఆలోచన రేకెత్తించే ప్రశ్నలు అడుగుట ద్వారా ఆలోచింపజేయాలి.
- ప్రయోగం నిర్వహించేటప్పుడు ఫలితాన్ని ఉపహారింపజేయుట.
- ప్రయోగఫలితాలు ఈ విధంగానే రావడానికి గల కారణాలడగడం.
- ప్రయోగానికి పరికరాల అమరికను సూచించమనడం అమర్ఖడం.
- పరికరాల అమరిక ప్రయోగ విధానంలో మార్పులు చేసినప్పుడు వచ్చే పరిశీలనల ఫలితాలు ఉపహారించుట.. 6, 7, 8, 9, 10 తరగతులకు ప్రతి పారం కనీసం ఒక పీరియడ్ ‘ల్యాబ్’ పీరియడ్ తప్పనిసరి.

$$\text{ఫిజికల్ సైన్స్} = 14 \text{ పీరియడ్}$$

$$\text{బయులాజికల్ సైన్స్} = 14 \text{ పీరియడ్}$$

పార్యపుస్తకంలో ‘సైన్స్ ల్యాబ్’ - పీరియడ్లు ‘ల్యాబ్’ అని సూచన ఉన్నచోట దానిని తప్పనిసరిగా ‘సైన్స్ ల్యాబ్’ లోనే ల్యాబ్ పీరియడ్ నిర్వహించాలి.

16

## నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం

### (Continuous, Comprehensive Evaluation)

వ్యాఖ్యలు - అలోచించండి - ప్రతిష్టందించండి

(Basic Questions - Think and Reflect)

1. మదింపు అంటే ఏమిటి? (What is assessment?)

2. నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం అంటే ఏమిటి?

(What is Continuous and What is Comprehensive Evaluation?)

3. మూల్యాంకనం ఎందుకు? దాని ఉద్దేశ్యం ఏమిటి? (Why evaluation? What is its purpose?)

4. వేటిని మదింపు చేయాలి? (What to assess?)

5. ఎలా మదింపు చేయాలి? (How to assess?)

6. మదింపు ద్వారా పిల్లలకు ఇచ్చే సమాచారం స్వీచ్ఛావం ఏమిటి? ఎందుకు?

(What is the nature of the feed back? why and to whom?)

7. ఏ విధంగ మదింపు సమాచారాన్ని రిపోర్టు చేస్తాం? రిపోర్టింగ్ పద్ధతులు ఏమిటి?

(How to report -reporing process?)

8. సి.సి.ఇ లో ఎవరు, ఏ ఏ బాధ్యతలు ఏవ స్థాయిలలో స్వీకరించాలి?

(What are the roles and responsibilities for effective implementation of CCE at various levels?)

### నేపథ్యం (Context)

మూల్యాంకనం అనగానే పిల్లలకు పరీక్షలు నిర్వహించడం అనే భావన మనలో ఉంది. ఉపాధ్యాయులు, తల్లిదండ్రులు, సమాజం మొత్తం కూడా మూల్యాంకనాన్ని పరీక్షల కోణంలో మాత్రమే చూడడానికి అలవాటు పడినారు. పార్యవ్యవస్తకంలో ఇచ్చిన సమాచారాన్ని నిరంతరం బట్టి పట్టించి పరీక్షలలో రాయడమే బోధనా లక్ష్యంగా మారిపోయింది. మూల్యాంకనం పేరట నిర్వహించే పరీక్షలు పిల్లలలో పారశాలపట్ల, నేర్చుకోవడంపట్ల సానుకూల దృక్పథాన్ని పెంపాందించడానికి బదులుగా భయాందోళనలకు గురిచేస్తున్నాయి.

పిల్లల ప్రగతిని మాపనం చేయడానికి ఉపయోగించే మార్గులు, ర్యాంకులు పిల్లలపై నిరంతరం ఒక్కిడి కలిగిస్తున్నాయి. అందువల్ల వారి శారీరక, మానసిక వికాసాలకు ఆటంకం కల్గుతుంది. మార్గుల సాధనే ధ్వేయంగా బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు కూడా మార్పు చెందాయి. మూల్యాంకనం పిల్లల అభిరుచులు, సామర్థ్యాలతో సంబంధం లేకుండా ఏక మొత్తంగా సాగే పరీక్షా కార్యక్రమంగా అమలవుతుంది. పరీక్షా ఫలితాల సాధనలో అవాంఛనీయ అంశాలు కూడా చేటు చేసుకుంటున్నాయి. అసంబధమైన పోటీ తత్వం పిల్లల ఉద్ఘేగ వికాసానికి, జీవన నైపుణ్యాల సాధనకు తావులేకుండా పోయింది. యూనిట్, టర్మినల్ పరీక్షల పేరుతో నిర్వహిస్తున్న మూల్యాంకనం, పిల్లలు ఉత్తీర్ణులయ్యారు, కాలేదు అని ముద్ర వేయడానికి మాత్రమే తోడ్పుడుతోందే తప్ప లోపాలను గుర్తించి సామర్థ్యాల సాధనను మెరుగుపరచేందుకు ఉపయోగపడడం లేదు.

ప్రస్తుత మూల్యాంకనం ఉపాధ్యాయ కేంద్రిక్యతంగా అమలవుతోంది. ప్రగతి పత్రాల పేరిట పిల్లలకు అందించే సమాచారంలో పార్య విషయాలపై మూల్యాంకనం మాత్రమే చేటుచేసుకుంటుంది. చాలా సందర్భాలలో మనం నిరంతర, సమగ్ర మూల్యాంకనం నిర్వహిస్తున్నామని ప్రకటిస్తున్నప్పటికీ పార్య విషయాలకు మాత్రమే ప్రాధాన్యతనిస్తున్నాం.

సహపాత్యాంశాలకు అనగా ఆరోగ్య-వ్యాయామ విద్య, కళలు-సాంస్కృతిక విద్య, పని-కంప్యూటర్ విద్య, విలువల విద్య-జీవన నైపుణ్యాలు మొదలగు వాటికి తగినంత ప్రాధాన్యత నివ్వడంలేదు. మైగా నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం అంటే ఎక్కువగా పరీక్షలు పెట్టడమనే ఆపోహ పడుతున్నాం. విధాననిర్దయ కర్తలు, విద్యారంగ నిపుణులు, ఉపాధ్యాయులు నిరంతర, సమగ్ర మూల్యాంకనం యొక్క నిజమైన స్వభావాన్ని అర్థం చేసుకోవలసిన అవసరం ఉంది.

### మూల్యాంకనం - ప్రస్తుత పరిస్థితి (Assessment - Existing Situation)

- విద్యా లక్ష్యాలకు మరియు మూల్యాంకనం చేసే విధానం మరియు అడిగే ప్రశ్నలకు సంబంధం లేకపోవడం.
- విద్యార్థుల అభ్యసనాన్ని కేవలం రాతపరీక్షల ద్వారానే మాపనంచేయడం జరుగుతుంది. మౌఖికం మరియు ప్రదర్శనలకు అవకాశం తక్కువ ఉండడం.
- పరీక్షలలో పిల్లల ప్రగతి ఆధారంగా, బోధనలో మార్గులు లేక సవరణనాత్మక బోధన జరగడం లేదు. పిల్లల ప్రగతి బాగా లేకున్నా కూడా, తరవాత సిలబన్ చెప్పడం చేస్తున్నారు. పిల్లలకు వచ్చినా రాకున్నా సిలబన్స్కు పూర్తి ప్రాముఖ్యత ఇచ్చి మా పని అయిపోయింది అనిపిస్తున్నారు.
- పిల్లలలో ఆలోచనశక్తి, విశ్లేషణ సామర్థ్యాలను పరీక్షించే ప్రశ్నలు కాకుండా, కేవలం బట్టిపట్టి జవాబులు రానే ప్రశ్నలకు ప్రాముఖ్యత ఇవ్వడం జరుగుతుంది.
- అభ్యసనం అనేది పుస్తకాధారితం అయింది. సమాచారం ఇవ్వడం మరియు ఇచ్చిన దానిని యథాతథంగా పరీక్షించడం అనేది విద్యలో పరమార్థం అయినది.
- విద్యా ప్రణాళిక, విద్య యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశ్యం- విద్యార్థిని సర్వతోముఖాభివృద్ధి కలిగిన ఒక పరిపూర్ణ మానవునిగా తయారు చేయడం. కానీ కేవలం, భాషలు, గణితం, సైన్సు, సాంఘికశాస్త్రాలకే ప్రాధాన్యత ఇస్తూ, కళలు, ఆటలు, ఆరోగ్యం, జీవన నైపుణ్యాలు, విలువలు ఏవైతే వ్యక్తి సర్వతోముఖాభివృద్ధికి, సమాజంలో కలిసి జీవించడానికి తోడ్పుడతాయో, వాటిని విస్మరించడం జరిగింది.
- బోధనాభ్యసనం జరుగుతున్నప్పుడు పిల్లలు ఏ విధంగా, ఎంత వరకు నేర్చుకుంటున్నారు అనేది అప్పటికప్పుడు తెలుసుకోకుండా పరీక్షల వరకు ఆగి, అప్పుడు తెలుసుకొని, ఎంత మంది ఎంత వరకు నేర్చుకొన్నారు అనే దాన్ని చూస్తున్నారు.

- పరీక్షల ఆధారంగా ఉపాధ్యాయులు తమ బోధనా విధానాన్ని మార్చుకోవడం కానీ అభివృద్ధి పరచుకోవడం గానీ, లేక ఎలా? ఏ పద్ధతిలో చెబితే ఘలితం బాగా వస్తుందో ఆలోచించడం లేదు. పిల్లల ప్రగతి కేవలం వారి ప్రతిభా పాటవాల మీదనే ఆధారపడి ఉన్నది అనేది ఎక్కువ మంది ఉపాధ్యాయుల నమ్మకం.
- బోధన అనేది పరీక్షలకు అనుగుణంగా పరీక్షలకు తయారు చేయడం లేక పరీక్షలను దృష్టిలో పెట్టుకొని చేయడం జరుగుతుంది. అందువలనే గైడ్‌కు, నోట్సుకు, ప్రశ్న జవాబుల సామాగ్రికి, టెస్ట్ పేపర్‌కి ఎనలేని ప్రాధాన్యత ఇస్తున్నారు.
- మూల్యాంకన విధానాలను బట్టి చదువు ఉంటుంది. అంటే ఉపాధ్యాయుల పనితీరు మరియు పిల్లల తయారీ కూడా పరీక్షలకు లోబడే ఉంటుంది.

పిల్లలకు పారశాలలో అందజేయవలసిన అభ్యర్థనానుభవాల నేపథ్యంలో వ్యక్తిపరంగానూ, సమాజ పరంగానూ విద్యాలక్ష్మీలను రాష్ట్ర విద్యాప్రణాళిక పరిధిపత్రం వివరిస్తుంది. ఇది పారశాల విద్యా కార్యక్రమాలకు, పార్శ్వప్రణాళిక, పార్శ్వపుస్తకాల అభివృద్ధికి మార్గదర్శకంగా నిలుస్తుంది. విద్యాలక్ష్మీలను సాధించడానికి ప్రణాళికాబద్ధమైన కృత్యాల రూపకల్పన, బోధనాంశాల, బోధనావిధానాల ఎంపిక, సామగ్రి, మూల్యాంకన విధానాలు మొదలైనవాటిపై ప్రణాళికలు రూపొందించుకోవడం అవసరమని రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళికా పరిధి పత్రం సూచించింది. తద్వారా పిల్లల్లో గుణాత్మకమైన విద్యను సాధించడానికి వీలు కలుగుతుందని పేర్కొంది.

### RTE-2009 - మూల్యాంకనం (RTE-2009 – Evaluation)

విద్యను పొందే హక్కుతోపాటు విద్యా నాణ్యతపై కూడా ఆర్.టి.ఇ. దృష్టిసారించింది. ఎలిమెంటరీ విద్యలో గుణాత్మకత సాధనకు అవసరమైన నియమావళిని ఆర్.టి.ఇ. చట్టంలోని 5వ భాగం పేర్కొంది.

పార్శ్వప్రణాళిక, మూల్యాంకనం రూపొందించడంలో కింది అంశాలు దృష్టిలో పెట్టుకోవాలని సూచించింది.

- రాజ్యాంగంలో పొందుపరిచిన విలువలకు అనుగుణంగా పార్శ్వాంశాలు ఉండాలి..
- పిల్లవాని సమగ్ర అభివృద్ధి జరగాలి.
- పిల్లల్లో జ్ఞానాన్ని, శక్తులను, నైపుణ్యాలను పెంపొందించాలి.
- బాలల పూర్తిసామర్థ్యం మేరకు శారీరక, మానసిక సామర్థ్యాల అభివృద్ధి జరగాలి.
- పిల్లల మనసులు గాయపరచకుండా పిల్లలను నిర్భయంగా, అందోళన ఒత్తిఱ్ఱు లేకుండా చేసి వారు తమ అభిప్రాయాలు స్వేచ్ఛగా వ్యక్తంచేసేలా చూడాలి, దానికి సహాయపడాలి మరియు ప్రోత్సహించాలి.
- పిల్లలను కేంద్రంగా చేసుకొని వారు నేర్చుకునే పద్ధతుల్లో, అనుమతిన విధానాల్లో అనగా ఆవిష్కరణ, పరిశీలన, పరిశోధన, కనుగొనడం ద్వారా నేర్చుకొనేలా బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు ఉండాలి.
- పిల్లల జ్ఞాన అవగాహనను, అర్థం చేసుకున్న విధానాన్ని, జ్ఞానాన్ని నిజజీవిత సన్మిహిత సన్మిహిత సామర్థ్యాన్ని సమగ్రంగా నిరంతరంగా మూల్యాంకనం చేయాలి.
- ఎలిమెంటరీ విద్య పూర్తయ్యేంత వరకు ఏ పిల్లవాడు ఎలాంటి బోర్డ్ పరీక్షకు హోజురు కావలసిన అవసరం లేదు.
- బాలుడు / బాలిక ఎలిమెంటరీ విద్య పూర్తి చేసిన తరువాత సూచించిన ప్రకారం వారికి దృవీకరణ పత్రం ఇవ్వాలి.

భారత రాజ్యాంగం ప్రకారం విద్య ప్రాథమిక హక్కుగా నిర్ణయించడం వల్ల ఆరు నుండి పద్మలుగు సంవత్సరాల

వయసు ఉన్న పిల్లలంతా తప్పనిసరిగా బడిలో చేరి నాణ్యమైన విద్యను పొందాలి. పిల్లలంతా పారశాలలో చేరడంతో సరిపోదు. వారు బడిలో ప్రాథమిక విద్య పూర్తిఅయ్యేదాకా కొనసాగాలి. నాణ్యమైన విద్యను పొందాలి. నేర్చుకుంటున్న విద్య నాణ్యమైనదా కాదా అనేది మూల్యాంకనం చేయవలసిన అవసరం ఉంది. ఇంతవరకు పిల్లలను పారశాలలకు తీసుకురావడం వారికి మంచి విద్య అందేలా కృషిచేయడం అన్నది ఉపాధ్యాయుల నైతిక అంశంగా ఉన్నది. కానీ నేడు అది చట్టబద్ధమయింది. విద్యాహక్కుచట్టం అధ్యాయం 5, సెక్కన్ 29 సబ్సెక్కన్ 2 ప్రకారం పిల్లల ప్రగతిని నిరంతరం సమగ్రంగా మూల్యాంకనం చేయాలని నిర్దేశించింది. సమగ్రంగా అంటే పిల్లల శారీరక, మానసిక, సాంఘిక, సాంస్కృతిక, ఉద్ఘేష అంశాలన్నింటిని మూల్యాంకనం చేయాలి. విద్యాహక్కుచట్టం మూల్యాంకన విధానాన్ని నిర్ధారించేటపుడు ఏ ఏ అంశాలు పరిగణనలోకి తీసుకోవాలో స్పష్టంగా సూచించింది.

విద్యాహక్కు చట్టం సూచించిన విధంగా మూల్యాంకనం చేయడమంటే పిల్లల సామర్థ్యాల సాధనతోపాటు, బోధనాభ్యసన ప్రక్రియను ఉపాధ్యాయుని పనితీరును కూడా పరిగణనలోకి తీసుకోవలసి వుంటుంది. అంటే మూల్యాంకనం ఉపాధ్యాయుని పనితీరుతో ముడిపడిన అంశంగా గుర్తించాలి. బోధనాభ్యసన ప్రక్రియ శిఖకేంద్రీకృతంగా ఉండా లేదా అనేది మూల్యాంకనం నిర్ధారించాలి. అంటే దీనిలో జ్ఞానాన్ని కాకుండా దాన్ని అన్వయించుకునే విధానాన్ని మూల్యాంకనం చేయాలి. అన్వయం అనేది నేర్చుకొన్న జ్ఞానాన్ని నిత్యజీవితంలో ఉపయోగించడం, తదుపరి అంశాలు నేర్చుకోవడానికి ఉపయోగించుకోవడం అనే అంశాలు మూల్యాంకనం చేయాలి. అంటే ప్రస్తుతం ఉన్న ప్రశ్నల స్వభావం మారాల్సి వుంటుంది. దానితోపాటు మూల్యాంకనం నిరంతరంగాను, సమగ్రంగాను నిర్వహించాలి కాబట్టి ప్రత్యేకంగా బోర్డు పరీక్షల అవసరం లేదని కూడా సూచించింది.

మూల్యాంకనం సమగ్రంగా, సమృద్ధవంతంగా నిర్వహించాలి అంటే నిర్ధారిత సమయంలోపు పాత్యాంశాలన్నీ పూర్తిచేయడం కూడా ఉపాధ్యాయుల బాధ్యతగా విద్యాహక్కుచట్టం ప్రతిపాదించింది. నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం ఆధారంగా ప్రతి విద్యార్థి నేర్చుకొనే సామర్థ్యాన్ని అంచనావేసి దాని ఆధారంగానే అదనపు బోధన అందించడం. పిల్లల ప్రగతిని వారు నేర్చుకొనే విధానాన్ని మూల్యాంకనం చేసి తల్లిదండ్రులు, సంరక్షకుల సమావేశాలలో వారి ప్రగతిని ప్రదర్శించాలని కూడా సూచించింది.

**రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళిక పరిధి పత్రం-2011 - మౌలిక సూత్రాలు మరియు మూల్యాంకనంపై ధృక్కథం (State Curriculum Frame Work -2011 - Core Principles and Perspectives on Evaluation)**

**మౌలిక సూత్రాలు (Key principles):**

వ్యవస్థలోని ప్రధాన అపోహలు, నమ్మకాలు, ధోరణులను ప్రస్తావిస్తూ సరైన పరివర్తనతో విద్య పరిస్థితిలో మార్పు తెచ్చే వ్యవస్థాపరమైన అంశాలపై దృష్టిస్థారించాల్సి ఉంది. ఈ కమిటీ రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళికా పరిధి పత్రం మౌలిక సూత్రాలను రూపొందించింది. ప్రస్తుత సవాళ్ళను ఎదుర్కొనేందుకు కొన్ని ఇతర సూత్రాలతోపాటు ఎన్.సి.ఎఫ్-2005 పేరొన్న మార్గదర్శక సూత్రాలను కూడా పరిగణనలోకి తీసుకోవడం జరిగింది. ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళికా పరిధి పత్రం మౌలిక సూత్రాలు కింది విధంగా ఉన్నాయి.

- పిల్లల అభ్యసనాశక్తులపై దృష్టి కేంద్రీకరించడం.
- పారశాలకు వచ్చేటప్పటికే పిల్లలు కలిగి ఉన్న భాష మొదలైన పరిజ్ఞానాన్ని గౌరవించడం.

- బడి బయటి ప్రపంచానికి జ్ఞానాన్ని అనుసంధానం చేయడం (పారశాలలో విద్య తమ జీవితానికి ఏమీ సంబంధం లేనిదని విద్యార్థులు అనుకునేలా ఉండకూడదు.
- బట్టి పద్ధతులకు దూరంగా అభ్యసన ఉండాలి. ప్రతి చర్యలతో (interactions) కూడిన అభ్యసనానికి, ప్రాజెక్టు పనులకు, విశేషణలకు ప్రాధాన్యతనివ్వడం.
- పాత్యపుస్తక కేంద్రంగా కాకుండా పిల్లల్లో సమగ్రాభివృద్ధికి దోహదపడేలా విద్య ప్రణాళికను పరిపుణ్ణి చేయడం.
- పరీక్షలను సరళీకృతం చేసి తరగతి గదికి అన్వయించడం. ‘అభ్యసనను మాపనం చేయడం’ కాకుండా ‘మాపనం చేయడం’పై దృష్టి పెట్టడం.
- సామాజిక నిర్మాణాత్మక వాదాన్ని (social constructivism), అంశాల వారి పాత్య ప్రణాళికను (issue based curriculum), పాత్యాంశాల్లో విమర్శనాత్మక బోధనను (critical pedagogy) వృద్ధిపరచాలి.
- పాత్య ప్రణాళికలో భాగంగా వృక్ష, జంతుజాలాన్ని పరిరక్షించడం, జీవవైవిధ్యతను, సాంఘిక భిన్నత్వాన్ని, పనిని గౌరవించడం.
- పిల్లల భాష, సంస్కృతులను తరగతి గది ఆచరణల్లో భాగం చేయడం.

పిల్లలు అభ్యసనంలో ఏ స్థాయిలో ఉన్నారో, ఎలా నేర్చుకుంటున్నారో తెలుసుకునేందుకు మూల్యాంకనం ఉపాధ్యాయునికి ఉపకరిస్తుంది. జ్ఞానం, నైపుణ్యాలు, వైఖరులు, విశేషణ సామర్థ్యాలు, విలువలు, నైతిక ప్రవర్తనావశిష్టమెదలైన అంశాలన్నింటిని బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలలో భాగంగా మూల్యాంకనం చేయాలి. ఇది పిల్లవానికి సంబంధించిన సమగ్ర సమాచారంతో కూడినదిగా ఉండాలి. అంటే శారీరక, మానసిక, సాంఘిక, ఉద్యోగ వికాసాలన్నింటిని ఎప్పటికప్పుడు సమగ్రంగా, నిరంతరంగా మాపనం చేయాలి. ఇలా చేయడంవల్ల పిల్లలవాణ్ణి అన్ని కోణాలలో అర్థంచేసుకోవడానికి వీలు కలుగుతుంది.

మూల్యాంకనం కేవలం రాతపరీక్షలకు మాత్రమే పరిమితం కాదు. ఇది సామర్థ్య ఆధారితంగా, విద్యాప్రమాణాల సాధనను పరిశీలించేదిగా ఉండాలి. మూల్యాంకనంలో మౌఖిక పరీక్షకు కూడా స్థానం ఉండాలి. విద్యార్థి తన ఆలోచనలను, భావాలను వ్యక్తికరించడానికి, సాంతంగా రాయడానికి అవకాశం కల్పించేదిగా ఉండాలి. పిల్లల నైపుణ్యాలను, విశేషణాశక్తిని, సృజనాత్మకతను మాపనం చేసేందుకు అనువుగా ఉండాలి.

### CCE - పరీక్షల సంస్కరణలు (CCE - Examinations Reforms)

- CCE ద్వారా, పరీక్ష విధానాలలో ఈ కింది సంస్కరణలు ప్రతిపాదించడం జరిగింది.
- పిల్లల ప్రగతిని అంచనా వేయడం ఎప్పుడో ఒకసారి అని కాకుండా, నిర్మాణాత్మక మదింపు ద్వారా తరగతి గదిలో బోధనాభ్యసనం జరుగుతున్నప్పుడే అంచనా వేయడం జరుగుతుంది.
- నేర్చుకోవడం అనేది జ్ఞాపకం చేయడం నుండి వేరుపరచి, విద్యార్థులు ఆలోచించి స్వంతంగా వ్యక్తికరణం చేయడంపై దృష్టి పెట్టాలి. మరియు దీన్ని ప్రోత్సహించాలి.
- మూల్యాంకనం అనేది విద్య ప్రమాణాలు ఏ మేరకు విద్యార్థులు పొందారో అని తెలుసుకొనే విధంగా ఉంటుంది. అంటే విద్యార్థులు ఏ మేరకు అభ్యసనా లక్ష్యాలు, విద్య లక్ష్యాలు పొందారు? అని తెలుసుకోవడం మీద శ్రద్ధ పెట్టాలి.

- ఉపాధ్యాయులు స్వయంగా తయారుచేసుకున్న ప్రశ్నపత్రాల ద్వారానే పరీక్షలు నిర్వహించాలి. ఎటువంటి పరిస్థితుల్లో కూడా పరీక్షల కోసం ప్రశ్నపత్రాలను కొనడం, మండల స్థాయిలో లేక పారశాల సముదాయం స్థాయిలో గాని తయారుచేసినవి ఉపయోగించకూడదు. ఉపాధ్యాయుడు తాను ఏమి బోధించాడు? ఎలా బోధించాడు? ఏ ఏ విద్యా ప్రమాణాలను సాధించడానికి బోధించాడు? అనే అంశాలను దృష్టిలో పెట్టుకొని ప్రశ్నపత్రాన్ని తయారు చేసుకోవాలి. ప్రశ్నలు అలోచించి, విశ్లేషించి, పిల్లలు తమ సౌంతంగా వివరించే విధానానికి అనుకూలంగా ఉండాలి. పిల్లలు తమ అభిప్రాయాలను వ్యక్తపరచడానికి ప్రశ్నలు దోహదపడాలి. పరీక్షలు పిల్లలు సౌంతంగా తమ ప్రతిభా పాటవాలను వ్యక్తపరచేవిధంగా ఉండాలి. జవాబులు వారి ప్రతిభకు వెలికితీసే విధంగా ఉండాలి.
- ప్రతి ఉపాధ్యాయుడు, విద్యార్థివారీగా, విషయవారీగా, పిల్లల ప్రగతి రిజిస్టర్ అనగా CCE register ను నిర్వహించాలి.
- మదింపు అనేది కేవలం రాత పరీక్షల ద్వారానే కాకుండా, హోఫికం, ప్రదర్శన, కృత్యాలు చేయడం, ప్రాజెక్టులు, పరిశీలనలు, తరగతి గది పని, వారు రాసిన రిపోర్ట్లు ద్వారా కూడా జరగాలి.
- కళలు, ఆటలు, ఆరోగ్యవిద్య, విలువలు, పని అనుభవం మొదలగు వాటిని మూల్యాంకనంలో భాగంగా చేయడం ద్వారా మూల్యాంకనాన్ని సమగ్రంగా చేయడం జరిగింది. (Comprehensive Assessment).
- మూల్యాంకనం సమగ్రమే కాకుండా విద్యార్థులు నేర్చుకొనేటప్పుడు వారు చదివేటప్పుడూ, రాసేటప్పుడూ, లెక్కలు చేసేటప్పుడు, జట్టు పనిలో పాల్గొనేటప్పుడు - చర్చలు జరిగేటప్పుడు వారు మాటల్డాడే విధానాన్ని, వివిధ అంశాలపై వారు వ్యక్తపరిచే భావనల పై ఆధారపడి వారి ప్రగతిని ఉపాధ్యాయులు అంచనా వేయాలి. ఈ విధంగా తరగతి గదిలో బోధనా అభ్యసనం జరిగేటప్పుడు విద్యార్థి ఎలా నేర్చుకుంటున్నాడు అనేది ఉపాధ్యాయుడు అవగాహన చేసుకొని మదింపు చేస్తే దానిని నిర్మాణాత్మక మదింపు అంటాం. ఈ విధంగా మనం ఎప్పటికప్పుడు విద్యార్థుల అశ్యస్తనాన్ని అవగాహన చేసుకొని మదింపు చేయడాన్ని నిరంతర మూల్యాంకనం అంటారు.
- పిల్లల ప్రగతి పత్రం, అన్ని అంశాలపై అనగా కరికులం, కో కరికులం, విద్యార్థి ఆరోగ్యం, హోజరు మొదలగు అన్ని అంశాలపై ప్రగతిని సూచిస్తుంది.
- మాస వారీగా పారశాల యూజమాన్స్ కమిటీ మరియు తల్లిదండ్రుల సమావేశాలల్లో పిల్లల ప్రగతిని చర్చించాలి. పిల్లలు చదువడం, రాయడం, లెక్కలు చేయడం, ఇచ్చిన అంశం పై ధారాళంగా మాటల్డాడించడం మొదలగునవి తల్లిదండ్రుల ముందు ప్రదర్శించాలి.
- పారశాలలు జాన్లో మొదలవగానే ప్రతి సజ్జెక్టులో ఒక ప్రారంభ పరీక్ష నిర్వహించి ప్రతి విద్యార్థి స్థాయిని తెలుసుకొని దానిపై ఆయా విద్యార్థులను ఏ స్థాయికి తీసుకురావాలి అని ప్రతి ఉపాధ్యాయుడు ఒక టార్డెట్ పెట్టుకోవాలి. ఆ విధంగా పెట్టుకున్న టార్డెట్పై ప్రగతిని ఎప్పటికప్పుడు తెలుసుకొని ప్రణాళిక వేసుకొని నిరంతరం ప్రయత్నించాలి. అప్పుడే మనం మన వృత్తికి న్యాయం చేసినవారమవుతాం.

### నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం-భావనలు-అవగాహన (CCE- Conceptual understanding)

పిల్లలు సమగ్ర అభివృద్ధిని సాధించాలని ఇందుకోసం పారశాలలు బాధ్యత వహించాలిన్ ఉంటుందని ఆర్.టి.ఇ-2009 ద్వారా మనకు తెలుస్తుంది. పిల్లలు శారీరకంగా, మానసికంగా, నైతికంగా, భావోద్యేగపరంగా అభివృద్ధి చెందాలి. ఇందుకోసం పార్చు విషయాలతో పాటు పిల్లల ఆసక్తులు, విలువలు, వైఖరులు మొదలగు వాటిలో కూడా పిల్లలు అభివృద్ధి చెందాలి.

**‘నిరంతరం’ అనగా (What is continuous)**

పారశాలలో నిర్వహించే మూల్యాంకనాన్ని, విస్తృత అర్థంలో పరిశీలించినపుడు పిల్లల పెరుగుదల వికాసాలకు ఖచ్చితమైన ప్రాధాన్యతనివ్వపలసి ఉంటుంది.

‘నిరంతరం’ అంటే పిల్లల ప్రగతిని ఒక సంఘటనకో, సందర్భానికో ఎప్పుడో ఒక మూడు (3) గంటల పరీక్షకు పరిమితం చేయకుండా ఎల్లప్పుడూ పరిశీలించడం. అనగా నిరంతరం పారశాలలోపల, వెలుపల పిల్లల శారీరక, మానసిక వికాసాలను తరచుగా ఒక క్రమపద్ధతిలో పరిశీలిస్తున్నామని పిల్లలకు తెలియకుండానే పరిశీలించాలి. అభ్యసన లోపాలను గుర్తించి సవరణాత్మక చర్యలు చేపట్టడం ద్వారా ఉపాధాన్యాయుడు, విద్యార్థి ఇద్దరూ స్వీయ మూల్యాంకనం చేసుకోగలగాలి.

**‘సమగ్రం’ అనగా (What is comprehensive)**

పిల్లల సర్వతోముఖాభివృద్ధి. అంటే పిల్లల శారీరక, మానసిక, నైతిక, జ్ఞానాత్మక రంగాలలో అభివృద్ధి అని అర్థం. ఇందుకోసం విద్యాప్రణాళికలో నిర్వచించిన పార్ట్యు, పార్టీతర అంశాలను విడివిడిగా చూడకుండా రెండింటికీ సమాన ప్రాధాన్యతను ఇవ్వడమే. అనగా భాష, గణితం, సైన్సు, సాంఘికం వంటి విషయాలతోపాటు కళలు, పని, విలువలు, ఆరోగ్యం, జీవన నైపుణ్యాలకు కూడా ప్రాధాన్యత ఇవ్వడం. ఇది పిల్లల పెరుగుదల, వికాసాలను పార్ట్యూంశాల దృజ్యితోనే కాకుండా వారి అభిరుచులు, వైఫిరులు, సామర్థ్యాలను కూడా పరిగణనలోకి తీసుకుంటుంది. సమగ్ర విద్యలో కళలు, సాహిత్యం, సౌందర్య వివేచన, తాత్పొక చర్చ, శిల్పం, సంగీతం వంటి విషయాల్లో అత్యున్నత అంశాల బోధన ఉండాలని విద్యావేత్తలు సూచిస్తున్నారు.

వీటితోపాటు సృజనాత్మక, విశ్లేషణాత్మక, తార్మిక అంశాలకు కూడా మూల్యాంకనం సమాన ప్రాధాన్యతనిస్తుంది.

పిల్లల సమగ్ర అభివృద్ధి అంటే ఏమిటి?

**(What is Comprehensive Development of the child?)**

విద్య ద్వారా పిల్లలలో సంపూర్ణ వికాసం సాధించాలన్నది విద్య లక్ష్యం అయినపుడు సమగ్ర అభివృద్ధి అంటే ఏమిటో అర్థం చేసుకోవడం అవసరం. పారశాల విద్య పిల్లలు శారీరకంగా ఎదిగే వయసుతో ముడిపడి ఉన్న అంశం కాబట్టి విద్య శారీరక వికాసానికి అంటే పిల్లలు వయసుతో తగిన, ఆరోగ్యం, ఎత్తు, బరువు వుండేలా చూసేందుకు అవసరమైన ఆరోగ్యవ్యాయామ అంశాలు, కీలకం కావాలి. అలాగే స్నేహం, సహకారం, సహానృతిలత, ఓర్పు వంటి వైఫిరులు అలవడాలి. తార్మిక వివేచన, సృజనాత్మక అలోచనలు పెంపొందించడం, సమస్యలకు కుంగిపోకుండా ఎదురు నిలిచి సమస్యలను పరిష్కరించే నేర్చురావాలి. మంచి వైఫిరులతో ఉత్తమ అభిరుచి కలిగిన వ్యక్తిగా సామాజిక బాధ్యత నిర్వర్తించగలగాలి. వీటన్నింటి ద్వారా విషయ పరిజ్ఞానం పొందగలగాలి. కాబట్టి సమగ్ర అభివృద్ధి అంటే పిల్లలు పార్ట్యూపుస్తకాల ఆధారంగా జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకోవడం మాత్రమే కాకుండా శారీరక, మానసిక ఉద్యోగ, సాంఘిక, సాంస్కృతిక వికాసాలను పొందడం. ఇందుకోసం పిల్లల్లో జ్ఞానం, నైపుణ్యాలు, సామర్థ్యాలు, విలువలు పెంపొందించాలి. కాబట్టి పారశాల విద్యలో ఈ అంశాలన్నీ అభ్యసనాంశాలుగా కనిపించాలి. పిల్లల సమగ్ర వికాసానికి తోడ్పడే అంశాలన్నీ పార్ట్యూంశాలే. వీటిలో పార్ట్యు, సహపార్ట్యు అన్న విభేదనం అవసరం లేదు. పారశాలలో కల్పించే అభ్యసన అనుభవాలన్నీ పిల్లల సమగ్ర వికాసానికి తోడ్పడేవిగా ఉండాలి. కాబట్టి ఈ విషయాలన్నీంటిని మూల్యాంకనం చేయాలి.

## CCE ఎందుకు? (Why CCE?)

మూల్యంకనమంటే కేవలం పరీక్షలు పెట్టడం మాత్రమే కాదు. యూనిట్, టెర్మినల్ పరీక్షల పేరుతో ఎప్పుడో ఒకసారి పిల్లల సామర్థ్యాలను పరిశీలించడం వల్ల వారి అభ్యసనకు అది ఏధంగానూ సహాయపడదు. పైగా ఈ ఏధమైన పరీక్ష పద్ధతి పిల్లలు ఏ సమాచారాన్ని ఎంత వరకు గుర్తుపెట్టుకోగలిగారో పరీక్షిస్తుందో తప్ప వారి ఏఖిన్న సామర్థ్యాలను తెలుసుకోవడానికి ఉపయోగపడదు. మూల్యంకనం పేరుతో అనేక రకాల పరీక్షలు నిర్వహించడం వలన పిల్లలు తీవ్రమైన ఒత్తిడికి గురవుతున్నారు. బట్టిపట్టడానికి అవకాశం కల్పించే పరీక్ష పద్ధతులు, పిల్లల ఉద్యోగ, సాంఘిక వికాసాలను మదింపుచేయడానికి ఉపయోగపడవు. కాబట్టి పిల్లల ప్రగతిని నిరంతరం సమగ్రంగా మూల్యంకనం చేయవలసిన అవసరం ఉంది. పిల్లలు తాము పరిశీలింపబడుతున్నామని వారికి తెలియకుండా మూల్యంకనం చేయడం వల్ల వచ్చే ఘలితాలు వారికి పునరభ్యాసం కలిగించడానికి ఎంతగానో తోడ్పుడతాయి. భయరహిత వాతావరణంలో స్వేచ్ఛగా మూల్యంకనం చేయడం వల్ల ఎప్పటికప్పుడు లోపాలు గుర్తించి సవరణాత్మక కృత్యాలు నిర్వహించడానికి వీలుకలుగుతుంది. పార్య విషయాలతోపాటు పిల్లల సర్వతోముఖాభివృద్ధికి సంబంధించిన ఆసక్తులు, అభిరుచులు, శారీరక ఎదుగుదల, విలువలు, వైభరులు, కళాభిరుచి ఇలా అన్ని అంశాలపై ఒక అవగాహన కలిగివుండి, వాటిని వాటిలో పిల్లల అభిరుచిని, ప్రగతిని తెలుసుకోవాలి. అప్పుడే మూల్యంకనాన్ని సమగ్రమైనదిగా భావిస్తారు.

## **CCE లక్ష్ణాలు (Characteristics of CCE)**

మూల్యాంకనం - పిల్లలు సమాచారాన్ని గుర్తుపెట్టుకుని బట్టిపట్టి పరీక్షలలో రాయడానికి మాత్రమే ఉద్దేశించినది కాదు. తరగతి గదిలో కల్పించే అభ్యసన అనుభవాలు పిల్లల జ్ఞానాత్మక, మానసిక చలనాత్మక, భావావేశ రంగాలలో తీసుకొచ్చే మార్పులను మదింపుచేసి మెరుగుపరచడానికి తోడ్పడు. పారశాలలో వివిధ విషయాల రూపంలో అందించే సమాచారం విషయ పరిజ్ఞానాన్ని కల్గించడానికి సరిపోదు. పిల్లల భావి జీవితానికి అవసరమైన విశ్లేషాత్మక, సృజనాత్మక తారిక ఆలోచనాశక్తి, స్థిరు క్రమశిక్షణ, సామాజికంగా సర్దుబాటు చేసుకోవడం సమస్యల పట్ల సున్నితింగా ప్రతిస్పందించడం, పరిపూర్ణంగొప్పం మొదలైన జీవన నైపుణ్యాలు, సామర్థ్యాలు పెంపొందించడం పారశాల బాధ్యత (ఎన్.సి.ఎఫ్ - 2005). ఇవి పార్యపుస్తకాల ద్వారా సాధించడానికి పారశాలలో ఎన్నో రకాలైన కార్యక్రమాలు నిర్వహించవలసి ఉంటుంది. వీటన్నింటిని మనం ఇంతవరకు పార్యేతర అంశాలుగా, సహపాత్యాంశాలుగా భావిస్తున్నాం. వాటికి తగినంత ప్రాధాన్యత ఇవ్వకపోవడం వల్ల పిల్లల్లో సమగ్ర వికాసానికి భంగం కలుగుతుంది. అందువేత రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళిక పత్రం-2011 పార్య, సహపాత్యాంశాలనే విభేదం లేకుండా అన్నింటిని పాత్యాంశాలుగానే భావించాలని (ఎన్.సి.ఎఫ్. - 2011) సూచించింది. కాబట్టి నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనంలో పిల్లల శారీరక, మానసిక, ఉద్యోగ, సాంఘిక వికాసాలన్నీ సమాన ప్రాధాన్యతలో మూల్యాంకనం చేయాలని నిర్దేశించుకోవడం జరిగింది. ఈ కోణంలో నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం ఏమి ఆశిస్తుందో పరిశీలిద్దాం.

- పిల్లల జ్ఞానాత్మక, మానసిక చలనాత్మక, భావావేశ సైపుణ్యాలను పెంపాందించడం, మూల్యాంకనం చేయడం.
  - బట్టిపట్టడాన్ని, సమాచారాన్ని గుర్తుపెట్టుకోవడమనే తరగతి గది ప్రక్రియల స్థానంలో విశేషణాత్మక ఆలోచనలతో సొంతంగా జ్ఞాన నిర్మాణం చేసుకోవడాన్ని ప్రోత్సహించడం, సొంతంగా తమ ఆలోచనలను, భావాలను వ్యక్తపరిచేటట్లు చేయడం.
  - మూల్యాంకనాన్ని బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలో భాగంగా పరిగణించడం.

- మూల్యాంకనం ద్వారా పిల్లల అభ్యసన సామర్థ్యాలను బోధనాభ్యసన విధానాలను మెరుగుపరచుకోవడం మరియు నిరంతరం పరిశీలిస్తూ సపరణలు చేసుకోవడం.
- మూల్యాంకనం ద్వారా పిల్లలు ఎక్కడ నేర్చుకోలేకపోతున్నారో తెలుసుకొని తగువిధంగా బోధించడం.
- బోధనాభ్యసన ప్రక్రియ విద్యార్థి కేంద్రీకృతంగా సాగేందుకు తోడ్పడాలి.

నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనాన్ని బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలలో భాగంగా అమలుచేయాలి. దీనివల్ల పిల్లల సంపూర్ణ వికాసానికి తోడ్పడే విభిన్న తరగతి గది అంశాలు ఎంత వరకు సమర్థంగా ఉపయోగపడుతున్నాయి అనేది తెలుసుకోవడానికి వీలుకలుగుతుంది. నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనంలో పార్టీ, సహపార్టీ అంశాలు అన్న విభేదం లేకుండా అన్నింటినీ సమాన ప్రాధాన్యత కలిగిన అంశాలుగా గుర్తించి అమలుచేయాలి.

మూల్యాంకనం అభ్యసనంలో అంతర్భాగంగా నిరంతరం జరిగే ప్రక్రియగా నిర్వహించడానికి తగిన ప్రణాళికను తయారుచేసుకోవాలి. మూల్యాంకన స్వభావాలను అర్థం చేసుకోవాలి.

### **మూల్యాంకనం స్వభావం (Nature of Assessment)**

**నేర్చుకోవడంలో భాగంగానే మూల్యాంకనం (అభ్యసనం జరిగేటప్పుడే మూల్యాంకనం)**

#### **(Assessment as learning)**

పాఠశాలలో కల్పించే అభ్యసన అనుభవాలు పిల్లల సమగ్ర వికాసానికి దోషాదపడేవిగా ఉండాలి. పిల్లలు అభ్యసన సన్నిఖేశాలలో పాల్గొని నేర్చుకుంటున్నపుడు వారిని మూల్యాంకనం చేయడాన్ని అభ్యసనం జరిగేటపుడు మూల్యాంకనం చేయడం అంటాం. ఉదాహరణకు పిల్లలు ఒక అంశంపై తరగతి గదిలో జరిగే చర్చలలో పాల్గొన్నపుడు వారు విషయాన్ని అర్థంచేసుకోవడానికి ఏవిధంగా ప్రశ్నిష్టున్నారు, తమ అభిప్రాయాలను ఏవిధంగా వ్యక్తంచేస్తున్నారు అనే అంశాలను ఉపాధ్యాయుడు పరిశీలించడానికి అవకాశం వుంటుంది. ఈ సందర్భంలోనే పిల్లల సందేహాలను నివృత్తి చేయడానికి ప్రయత్నం కూడా జరుగుతుంది. అంటే పరిశీలన ద్వారా పిల్లలు ఏమి నేర్చుకున్నారు అనేది మూల్యాంకనం చేయడం జరుగుతోందన్నమాట. అభ్యసనం, మూల్యాంకనం వేరువేరుగా కాకుండా అభ్యసనం జరుగుతున్నప్పుడే మూల్యాంకనం కూడా ఉంటుంది. ఎప్పటికప్పుడు పిల్లలు తమనుతాము సరిచేసుకుంటూ నేర్చుకోవడానికి ఉపాధ్యాయుడు సహకరించగలుగుతాడు. ఇది ఫార్మాటివ్ అసెన్సెమెంట్. పిల్లలకు నేర్చుకోవడానికి ఒక కృత్యం లేక ప్రాజెక్టు ఇచ్చినపుడు, అది చేసి మనకు నివేదిక ఇస్తే అతను అతను ఏం నేర్చుకున్నాడో అని తెలుస్తుంది. దీనిబట్టి విద్యార్థి ప్రగతి కూడా తెలుస్తుంది. నేర్చుకోవడంలో ప్రగతి తెలుసుకోవడమే మాపనం లేక మూల్యాంకనం.

#### **అభ్యసనం కౌరకు (మెరుగుపర్చడానికి) మూల్యాంకనం (Assessment for Learning)**

అభ్యసనం మెరుగుపర్చడాని కోసమే మూల్యాంకనం, మూల్యాంకనం యొక్క ప్రథమ లక్ష్యం పిల్లల అభ్యసనాన్ని పెంపాందించడమే. ఇది ఎలానో ఆలోచించండి. తరగతి గదిలో అభ్యసన సన్నిఖేశాలలో పిల్లలు పాల్గొని నేర్చుకుంటున్నపుడు వారిని పరిశీలిస్తూ విద్యార్థి నేర్చుకుంటున్నాడా లేదా! ఏదో అంశాలలో ఇబ్బందిపడుతున్నాడు? ఏదో అంశాలలో మరింత సహాయం అవసరం ఏ రకమైన సహకారం అందించినట్లయితే నేర్చుకోగలుగుతాడు? అనే విషయాలను దృష్టిలో ఉంచుకుని పరిశీలించడం, బోధనలో మార్పు చేసుకొనేందుకు చర్చలు చేపట్టడాన్ని అభ్యసనం మెరుగుపరచడానికి చేసే మూల్యాంకనం అంటాం.

సాధారణంగా మనం మూల్యాంకనం కోసం పరిశేలించడమో, పరీక్ష నిర్వహించడమో చేస్తుంటాం. కానీ ఫలితాలను ఆధారంగా చేసుకొని విద్యార్థికి ఏ ఏ అంశాలలో సహకారం అవసరమో గుర్తించి చర్యలు చేపట్టడంలో దృష్టిపెట్టడం జరగదు. అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరచడానికి మూల్యాంకనం పరిశేలించిన తర్వాత మెరుగుపరచడానికి సహకారం అందించడం ఎంతో అవసరం. పిల్లల నోటుపుస్తకాలను, ఇంటిపనిని పరిశేలించినపుడు పిల్లలు ఎక్కడ తప్పులు చేస్తున్నారు? ఎక్కడ ఇబ్బందిపడుతున్నారు అని తెలుస్తుంది. దీన్నిబట్టి పిల్లలు ఎలా నేర్చుకుంటున్నారు అనే దానిపై ఉపాధ్యాయునికి ఒక అవగాహన వస్తుంది. ఇది ఫార్మాచీస్ అనెన్నమెంట్.

### అభ్యసనం యొక్క మూల్యాంకనం (Assessment of Learning)

పిల్లలు ఆయా విషయాలను ఎంతవరకు నేర్చుకున్నారో తెలిపేదే అభ్యసనం యొక్క మూల్యాంకనం. విద్యార్థులు వివిధ అభ్యసన కృత్యాలలో పాల్గొంటూ వివిధ భావనలను, వ్యవహార రూపాలను, ప్రక్రియా నైపుణ్యాలను పొందుతారు. ఇలా పిల్లలు పొందిన జ్ఞానాన్ని కొంతకాలం తర్వాత పరీక్షించడమే “అభ్యసనం యొక్క మూల్యాంకనం”. ఇది పిల్లల మార్పులు, గ్రేడుల రూపంలో ప్రదర్శించుతుంది. ఇది ఉపాధ్యాయులు లేదా బాహ్యానికషల లేదా రెండింటిచేత మూల్యాంకనం చేయబడుతుంది. ఈ విధానంలో చాలామంది విద్యార్థులు ఒకేసారి ఒకేవిధంగా మూల్యాంకనం చేయబడతారు. సాధారణంగా టర్న్ పూర్తయిన తరువాత నిర్వహించే పరీక్షలు “అభ్యసనం యొక్క మూల్యాంకనం”ను తెలియజ్జ్ఞాయి. ఇది పిల్లల అభ్యసన సాధనపై తుది నిర్ణయాన్ని ప్రకటించే పథ్థతి. అనగా త్రైమాసిక, అర్ధవార్షిక, సంవత్సరాంత పరీక్షలు వాటికి ఉదాహరణలు. ఇది సమ్మేళించ అనెన్నమెంట్.

### మూల్యాంకనం చేయాల్చిన అంశాలు (1-5 మరియు 6-10 తరగతులు)

#### (Areas of Assessment (1-5 and 6-10 classes)

##### ప్రాథమికస్థాయి (1-5 తరగతులు)

- ప్రథమ భాష తెలుగు/ఉర్దూ
- గణితం
- పరిసరాల విజ్ఞానం
- ఇంగ్లీషు
- కళలు, సాంస్కృతిక విద్య
- ఆరోగ్య, వ్యాయామ విద్య, యోగా, ధ్యానం
- పని, కంప్యూటర్ విద్య
- విలువల విద్య, జీవన నైపుణ్యాలు, వైభరులు

##### ఉన్నత పాఠశాల స్థాయి (1-10 తరగతులు)

- ప్రథమ భాష
- ద్వితీయ భాష
- తృతీయ భాష
- గణితం
- సామాన్యశాస్త్రం
- సాంఘికశాస్త్రం

- కళలు, సాంస్కృతిక విద్య
- ఆరోగ్య, వ్యాయామ విద్య, యోగా, ధ్యానం
- పని, కంప్యూటర్ విద్య
- విలువల విద్య, జీవన నైపుణ్యాలు, వైభరులు

**వేటిని మూల్యాంకనం చేయాలి? (What to assess?)**

**భాషలు:**

1. వినడం, ఆలోచించి మాట్లాడడం
2. చదువడం, అర్థంచేసుకుని ప్రతిస్పందించడం
3. సొంతంగా రాయడం (స్వయంరచన)
4. పదజాలాభివృద్ధి
5. సృజనాత్మక వ్యక్తికరణ, ప్రశంస
6. భాషను గురించి తెలుసుకోవడం

**గడితం:**

1. భావనల అవగాహన, సమస్య సాధన (Problem Solving)
2. కారణాలు చెప్పడం-నిరూపణ (Reasoning and Proof)
3. వ్యక్తికరణ (Communication)
4. సంఘానం (Connections)
5. ప్రాతినిధ్యం-దృశ్యకరణ (Representation-Visulisation)

**పరిసరాల విజ్ఞానం**

1. విషయావగాహన
2. ప్రశ్నించడం - పరికల్పనలు చేయడం
3. ప్రయోగాలు, క్లైత్ పరిశీలనలు
4. సమాచార నైపుణ్యాలు
5. బొమ్మలు, మ్యాపులు గీయడం, సమూహాలు తయారుచేయడం
6. వైభరులు, ప్రశంస, నిత్యజీవిత వినియోగం

**విజ్ఞాన శాస్త్రం**

1. విషయావగాహన
2. ప్రశ్నించడం - పరికల్పనలు చేయడం
3. ప్రయోగాలు, క్లైత్ పరిశీలనలు
4. సమాచార నైపుణ్యాలు
5. బొమ్మలు, గ్రాఫులు గీయడం, సమూహాలు తయారుచేయడం ద్వారా భావప్రసారం
6. సొందర్యాత్మక స్పృహ - వైభరులు ప్రశంస జీవ వైవిధ్యం - నిత్యజీవిత వినియోగం

### సాంఘికశాస్త్రం

1. విషయావగాహన
2. విషయాన్ని చదివి అర్థంచేసుకోవడం, వ్యాఖ్యానించడం
3. సమాచార నైపుణ్యాలు
4. సమకాలీన, సామాజిక అంశాలపై ప్రతిస్పందన
5. పట్టనైపుణ్యాలు
6. సునిశితత్వం - ప్రశంస, వైభరులు

### కళలు, సాంస్కృతిక విధ్య

1. రంగులు వేయడం, చిత్రాలు గీయడం, అలంకరించడం, నమూనాలు బొమ్మలు తయారు చేయడం
2. ట్యూన్‌గ్రామ్, ఓరిగామి, కుట్లు, అల్లికలు
3. నాటికలు, ఏకాంకికలలో నటించడం, కొరియోగ్రఫీ,
4. పాటలు పాడడం, వాద్యపరికరాల వినియోగం, స్నేహం - స్థానిక కళారూపాలు ప్రదర్శించడం, మైమ్
5. మన సంస్కృతి, కళలు, సాహిత్యం

### ఆరోగ్య, వ్యాయామవిధ్య

1. ఆసక్తిగా పాల్గొనడం నియమ నిబంధనలు పాటించడం, క్రీడాస్థాట్, ప్రత్యేక నైపుణ్యాలు
2. యోగ, ధ్యానం, సౌట్స్, గైస్, ఎఎస్.ఎఎస్.
3. కుటుంబ సంబంధాలు, భూర్జత, ప్రథమ చికిత్స
4. ఆరోగ్యం, హోష్టికాపోరం, మంచి ఆహారపు అలవాట్లు.
5. వ్యక్తిగత, పరిసరాల పరిశుద్ధత, మంచి అలవాట్లు

### పని, కంప్యూటర్ విధ్య

1. సమూనాలు వస్తువుల తయారీ, పనిముట్లు, సామగ్రి వినియోగం.
2. వ్యక్తుల సేవల వినియోగం, ఉత్సవాలలో పాల్గొనడం (అంతర కరికులమ్ కార్బూక్షమాలు, బాధ్యతలు నిర్వహించడం)
3. కంప్యూటర్ ఆధారంగా నేర్చుకోవడం
4. కంప్యూటర్సు వినియోగించడం
5. సామాజిక కార్బూక్షమాలు, శ్రమదానం

### విలువల విధ్య, జీవన నైపుణ్యాలు

1. మంచి, చెడు విచక్షణాజ్ఞానం, సత్ప్రవర్తన
2. రాజ్యంగ విలువలు
3. సహానం, దయ, తథానుభూతి మొదలగు వ్యక్తిగత విలువలు
4. జీవననైపుణ్యాలు, ఆలోచనా నైపుణ్యాలు
5. ఉపాధ్యాయులు, సహాధ్యాయులు పారశాల, ప్రభుత్వ ఆస్తుల పట్ల సరైన వైభరులు కలిగి ఉండడం.

## CCE - ఎలా మూల్యంకనం చేయాలి? - విధానాలు (CCE – How to assess? – Procedures)

నిరంతర సమగ్ర మూల్యంకనంలో భాగంగా పారశాలలో నిర్వహించే మూల్యంకన విధానాలు పిల్లలను సంపూర్ణంగా పరిశీలించి నమోదుచేసేవిగా ఉండాలి. ఉపాధ్యాయులు తరగతిగది లోపల బయట పిల్లలను పరిశీలిస్తూ చేసే అంశాలతోపాటు త్రమాసుగతంగా నిర్దీష్ట కాలవ్యవధులలో నిర్వహించే మూల్యంకనం కూడా అవసరమే. ఇవి వారాంత, పక్షు, మాస, టర్మినల్ రూపాలలో కూడా ఉండడం అవసరం. అయితే ఏ మూల్యంకన విధానం అయినప్పటికి వచ్చే ఫలితాలను బట్టి ఏ ఇద్దరినీ ఒకరితో ఒకరిని పోల్చుకూడదు. అంటే మూల్యంకనం పిల్లలు ఎలా నేర్చుకున్నారు? ఎమి నేర్చుకున్నారు? అనే అంశాలు పరిశీలించడంతోపాటు నేర్చుకున్న అంశం స్థిరంగా ఉండేందుకు కూడా మూల్యంకనం తోడ్పడాలి. జ్ఞానము, అవగాహన వినియోగం, విశేషం, నూతన సందర్భాలలో సర్పుబాటుచేసుకోవడమనే అంశాలతోబాటు అభిరుచులు, వైభరులు, ఉద్వేగాలు, ప్రత్యేక ఆసక్తులు, శారీరక ఎదుగుదల ఆరోగ్యకరమైన విషయాలుకూడా నిశితంగా మూల్యంకనం చేయాలి. ఈ విధమైన మూల్యంకనం రెండు రకాలు.

1. నిర్మాణాత్మక మూల్యంకనం (ఫార్మాటివ్ అసెన్సెంట్)
2. సంగ్రహాత్మక మూల్యంకనం (సమ్మూటివ్ అసెన్సెంట్)

### నిర్మాణాత్మక మూల్యంకనం (Formative Assessment)

తరగతి గదిలో కల్పించిన అభ్యసన కృత్యాలలో పిల్లలు పాల్గొంటున్నప్పుడు, బోధన జరుగుతున్నప్పుడు విద్యార్థి ఏ విధంగా నేర్చుకుంటున్నాడో పరిశీలించి నమోదు చేయడం ద్వారా పిల్లల అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరచడానికి కృషిచేయడాన్ని నిర్మాణాత్మక మూల్యంకనం అంటారు. నిర్మాణాత్మక మూల్యంకనం అనేది భయరహిత వాతావరణంలో, పిల్లలకు ఆసరాగా నిలిచి అభ్యసనను వేగవంతం చేసుకోవడానికి ఉపకరించేది. ఉపాధ్యాయుడు పిల్లల ప్రగతిని నిరంతరం పరిశీలిస్తూ అవసరమైన సందర్భాలలో ఉపాధ్యాయుడు పిల్లలకు సహాయకారిగా నిలిచి సరిదిద్ది ముందుకు నడిపించాలి. కేవలం మార్పులు, గ్రేడుల రూపంలో కాకుండా పిల్లలకు వారి సామర్థ్యాల సాధనా స్థితిగతులను వివరణాత్మకంగా తెలిపి వారికి స్వీచ్ఛ సూచనలు సులహోలు ఇచ్చి ప్రోత్సహించి అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరచడానికి నిర్మాణాత్మక మూల్యంకనం సహాయపడుతుంది. తరగతి గదిలో జరిగే చర్చలు, పిల్లల సమాధానాలు, పారం మధ్యలో మరియు చివర ఉన్న ప్రశ్నలు, అభ్యసాల గురించి చర్చిస్తున్నప్పుడు పిల్లలు చర్చల్లో పాల్గొని ఇచ్చే సమాధానాలు, పిల్లలు రాసిన నోటుపుస్తకాలు, తరగతి పని, ఇంటిపని, ప్రాజెక్టుపనులు, జట్టు పనులు మొదలైన వాటి ఆధారంగా పిల్లలు ఎమి నేర్చుకున్నారో, ఎలా నేర్చుకుంటున్నారనేది ఉపాధ్యాయుడు అంచనా వేయవచ్చు. దీన్నే నిర్మాణాత్మక మూల్యంకనం అంటాం.

బోధనాభ్యసన జరుగుతున్న సమయంలో నిరంతరం ఫీడ్బైక్ ఇస్తూ ఉపాధ్యాయునికి, విద్యార్థికి తమను తాము సరిచేసుకునే వీలుకల్పిస్తుంది. అవసరమైన మార్పులు చేసుకోవడానికి తోడ్పడుతుంది.

నిర్మాణాత్మక మూల్యంకనంలో ప్రధానంగా నాలుగు రకాల సాధనాలను ఉపయోగించాలి.

1. పిల్లల భాగస్వామ్యం-ప్రతిస్పందనలు
2. రాత అంశాలు (నోటుపుస్తకాలు, ఇంటిపని మొపాపి)
3. ప్రాజెక్టు పనులు
4. లఘు పరీక్ష (స్లిప్ టెస్ట్)

### 1. పిల్లల భాగస్వామ్యం-ప్రతిస్పందనలు

రోజువారీ నిర్వహించే బోధనాభ్యసన ప్రక్రియల్లో పిల్లలు పాల్గొనాలి. తమ ఆభిప్రాయాలను, స్పందనలను స్వేచ్ఛగా వ్యక్తపరచాలి. అనుమానాల గురించి ప్రశ్నించగలగాలి. ఉపాధ్యాయులు అడిగే ప్రశ్నలకు సందర్భాచితంగా సమాధానాలు ఇవ్వగలగాలి. ప్రయోగాలు, ప్రాజెక్టు పనులు, పారంలోని విషయం గురించే చర్చించే సందర్శాల్లో, పారంలోని విషయం గురించి ఆలోచింపజేసే ప్రశ్నలు అడుగుతున్న సందర్శాలలో పిల్లలు ప్రతిస్పందించగలగాలి. వీటి ఆధారంగా పిల్లల భాగస్వామ్యాన్ని అంచనా వేయవచ్చు. ఇవి పిల్లల అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరుస్తుంది. దీని వల్ల తరగతి గది చురుకైన వాతావరణంతో కూడి ఉంటుంది. ఇది పరీక్ష కాదు. ఒక మంచి తరగతి గదిలో పిల్లలు-ఉపాధ్యాయులు కలిసి బోధనాభ్యసన ప్రక్రియల్లో పాల్గొంటున్నారనడానికి నిదర్శనం. ఇది అభ్యసనను వేగవంతం చేయడంతో పాటు అర్థవంతంగా కూడా మారుస్తుంది. కాబట్టి నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనంలో దీనికి ప్రత్యేక స్థానాన్ని కేటాయించారు. ఆర్.టి.ఇ. చట్టంలో కూడా సెక్షన్ 29లో పిల్లలు స్వేచ్ఛగా పాల్గొనాలి. తమ భావాలను వ్యక్తపరచగలగాలి. ప్రశ్నించగలగాలి అనే అంశానికి ‘పిల్లల భాగస్వామ్యం-ప్రతిస్పందనలు’ న్యాయం చేకూరుస్తుంది. ఆయా సబ్జక్టుల వారీగా వీటికి సంబంధించిన వివరాలను మరింత వివరంగా తెలుసుకుంటారు.

పిల్లల భాగస్వామ్యం-ప్రతిస్పందనల్లో ఉపాధ్యాయుల పాత్ర కీలకమైంది. ఉపాధ్యాయుడు పిల్లలను పరిశేఖించాల్సి ఉంటుంది. తరగతిగది బయట పిల్లల క్రమశిక్షణ, ప్రవర్తన, వివిధ అంశాలకు ప్రతిస్పందన, చిత్రాలు గేయటం, పాటలు పాడటం, ఆటలు ఆడటం, ఆహారపు అలవాట్లు, ఆరోగ్యపు అలవాట్లు, వ్యక్తిగత పరిసరాల పరిపుట్టత, విచక్షణ పరిజ్ఞానం మొదలైన విషయాలలో పిల్లలను పరిశేఖించడం ద్వారా మదింపు చేయవచ్చు. మరియు పరిశేఖనల ఆధారంగా వివిధ సామర్థ్యాలలో ఎలా ఉన్నాడో అంచనా వేయవచ్చు. వీరికి సలహాలు ఇచ్చి ఇంకా మెరుగుపరుచుకునేటట్లు తప్పులు సరిదిద్దుకునేటట్లు చేయవచ్చు. దీనికోసం తరగతిగది లోపల, తరగతిగది బయట ఎల్లప్పుడూ ఉపాధ్యాయుడు, విద్యార్థిని పరిశేఖిస్తూ ఉండాలి.

అయితే ప్రాథమిక స్థాయికి, ఉన్నత స్థాయికి మధ్య స్వల్ప వ్యత్యాసం ఉంటుంది. ప్రాథమిక స్థాయిలో హాఫిక ప్రశ్నలకు సమాధానాలు చెప్పడం, చర్చల్లో పాల్గొండం, చిత్రాల ఆధారంగా మాట్లాడడం, ధారాళంగా చదువడం, చదివిన దాని గురించి చెప్పగలగడం, సమాచారపట్టికలు, పటాల గురించి మాట్లాడగలగడం, నోటి లెక్కలకు జవాబులు చెప్పగలగడం వంటివి పిల్లల భాగస్వామ్యం-ప్రతిస్పందనలుగా ఉంటాయి. ఏవ తరగతి నుండి సబ్జక్టు వారీగా వేర్వేరుగా ఉంటుంది. భాషల్లో గ్రంథాలయ పుస్తకాలు చదువడం, బాల సాహిత్యం, వార్తాపత్రికలు మొదలగునవి చదివి నివేదికలు రాయడం; గణితంలో లెక్కలు తయారు చేయగలగడం; విజ్ఞానశాస్త్రంలో ప్రయోగాలు చేసి రికార్డు రాయడం; సాంఘికశాస్త్రంలో సమకాలీన అంశాల గురించి ప్రతిస్పందన నివేదిక రాయడం వంటివి పిల్లల భాగస్వామ్యం-ప్రతిస్పందనలుగా ఉంటాయి.

### 2. పిల్లలు రాసిన అంశాలు

పిల్లలు నోట్ పుస్తకాలలో సాంతంగా రాసిన అంశాలు (పారంలోని అభ్యాసాలకు స్వయంగా రాయడం).

పిల్లలు పారశాలలోనూ, ఇంటివద్ద తమ నోటు పుస్తకాలో రాసిన జవాబులు, చేసిన లెక్కలు మొదలైన వాటిని పరిశేఖించి విద్యార్థి ప్రగతిని తెలుసుకోవాలి. ఏ విషయంలో ఎంత వెనుకబడి ఉన్నాడనేది తెలుసుకోవడం ద్వారా విద్యార్థికి అనువైన బోధనాభ్యసనను అందించడానికి వీలుకలుగుతుంది. పిల్లలందరినీ నోట్ పుస్తకములు తెచ్చుకోవడానికి ప్రోత్సహించాలి. పిల్లల నోట్ పుస్తకంలో పార్యాంశాలకు సంబంధించిన అంశములు, ప్రశ్నలు, జవాబులు, వివిధ అంశములలో వారికి

నచ్చిన అంశములు, ప్రయోగ విధానములు, బొమ్మలు గేయటం, వివిధ సమస్యలు, ప్రాజెక్టు పనులు, పరికల్పనలు మొదలైన అంశములను రాయడానికి ప్రోత్సహించాలి.

### పార్శ్వపుస్తకాలలోని ప్రశ్నలు, అభ్యాసాలు:

నిర్మాణాత్మక అభ్యాసం నన్నివేశాలలో పాల్గొంటూ సామర్థ్యాలను స్థాధించడానికి అనుకూలంగా పార్శ్వపుస్తకాలు రూపొందాయి. కాబట్టి పిల్లలు పార్శ్వపుస్తకాలలో కూడా చాలా అంశాలను చర్చించడం మరియు రాయవలసి ఉంటుంది. పారం మధ్యలో, పారం చివర ఉండే ప్రశ్నలకు సమాధానాలు, కృత్యాలులోని పట్టికలు నింపడం, సమాచార సేకరణ పట్టికలు నింపడం, అవసరమైన నివేదిక రాయడం మొదలైనవన్నీ పార్శ్వపుస్తకాలలో రాయవలసి ఉంటుంది. పార్శ్వ బోధన, చర్చల సందర్భంలోను మరియు పార్శ్వపుస్తకాలలో పిల్లలు రాసిన విషయాలను కూడా పరిగణనలోకి తీసుకొని వారి ప్రగతిని అంచనా చేయాలి. పారం చివర ఇచ్చిన అభ్యాసాలకు పిల్లలు ఆలోచించి, సొంతంగా తమదైన జవాబులు రాయాలి. గైడ్లలో, పుస్తకాలలో చూసి రాయకూడదు.

### పిల్లల డైరీ:

పిల్లల దినచర్య వారి స్పుండనలు, చూసిన, విన్న ఘటనల అనుభూతులు, అనుభవాలు మొదలైన వాటిని పొందుపరచి రాసినదే పిల్లల డైరీ. పిల్లల డైరీ ద్వారా భాషా సామర్థ్యాలు, వారి నిజాయాలీ, అభిరుచులు, పదజాలం, అసక్తులు, భాషను ఉపయోగించు తీరు తెలుసుకోవచ్చు.

### పోర్టోఫోలియో (Portfolio):

- విద్యార్థులు చేసిన కృత్యాలను సేకరించిన వాటిని ప్రదర్శనలను, పనితీరు వివరాలను సంకలనం చేసి భద్రపరచడమే portfolio. వివిధ స్థాయిలలో వారు రాసిన వాటిని ప్రదర్శించవచ్చు. వీటిని వ్యక్తిగత portfolio అంటారు.
- ప్రత్యేక సంఘటనలను, విశేష ప్రతిభ కనబరిచినప్పుడు ఆ ఆధార పత్రాలను భద్రపరచవచ్చు.
- పిల్లలు రాసిన గేయాలు, కథలు, పాడించిన గేయాలు, గీసిన చిత్రాలు, ఉత్తరాలు మొదలైనవి.

### 3. ప్రాజెక్టు పనులు

తరగతి గదిలో కేవలం వినడం ద్వారా లేదా చదువడం ద్వారా నేర్చుకోవడం అని కాకుండా చేయడం ద్వారా, అనుభవం ద్వారా నేర్చుకోవడానికి అవకాశం కల్పించే కార్యక్రమమే ప్రాజెక్టు పనులు. దీనిద్వారా పిల్లల్లో పరిశీలన, ప్రయోగ నైపుణ్యాలు అభివృద్ధిచెందుతాయి. ఉత్సవంగా బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలలో పాల్గొనగలుగుతారు. భాషలు, భాషేతర అంశాలలో పిల్లలు సొంతంగా జ్ఞానాన్ని పొందడానికి ప్రాజెక్టు పనులు ఎంతగానో ఉపయోగపడతాయి. పిల్లలు ప్రాజెక్టులో పాల్గొన్న విధానాన్ని, రూపొందించిన నివేదికలను ఆధారంగా చేసుకొని మూల్యాంకనం చేయాలి.

“ఇచ్చిన ఒక అంశం మీద విద్యార్థి/ విద్యార్థులు కూలంకషంగా చర్చించి ఆ సమస్యను వివిధ కోణాలలో విశ్లేషించి, పరిశీలించి ఒక నివేదికను సమర్పించడం”.

ఇది కొంతమంది విద్యార్థులకు జట్టు కృత్యంగా కూడా నిర్వహించవచ్చును. ఈ విధానం వలన విద్యార్థీలో స్వయం అభ్యాసనం, తాను తెలుసుకున్న అంశాల మీద నిజనిర్ధారణ, కొత్త విషయాలను సేకరించడం, నమూనాలను తయారుచేయడం, సమస్యను విశ్లేషించడం, ఇతరులతో మాట్లాడడం మొదలైన గుణాలు అలవడతాయి.

**నివేదిక రూపకల్పన (Documentation):**

పిల్లలు తాము సేకరించిన సమాచారాన్ని ఆధారంగా చేసుకొని నివేదికను తయారుచేస్తారు. పిల్లలు నిర్వహించే కార్యక్రమాలను క్రమపద్ధతిలో రాసి ఇవ్వగలిగితే అది నివేదిక అవుతుంది. ప్రాజెక్టు పనులు, సమాచార సేకరణ మొదలగు వాటిని ఒక రిపోర్ట్ రూపంలో రాయడాన్ని డాక్యుమెంటేషన్ లేదా నివేదిక రూపకల్పన అంటారు. ఈ పనులలో వారు నిర్వహించిన తీరు, సేకరించిన సమాచారం రాయాలి.

**4. లఘు పరీక్ష (Slip Test)**

నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనంలో పిల్లల సామర్థ్యాల సాధనను ఒక చిన్న పరీక్ష రూపంలో కూడా పరిశీలించవలసి ఉంటుంది. అయితే, ఇది సాధారణ యూనిట్ పరీక్ష కాదు. దీని గురించి ముందుగానే ప్రశ్నాపత్రం రూపొందించుకోవడం, పరీక్షల టైమ్ టేబుల్ ప్రకటించడం, నిర్ణిత సమయంలోనే పరీక్షను నిర్వహించడం వంటివి ఉండవు. ఉపాధ్యాయుడు తాను చెప్పిన పాత్యాంశాలలో ఎంపిక చేసుకున్న విద్యా ప్రమాణాలను పరిశీలించడానికి అప్పటికప్పుడే నిర్వహించే ఒక రాత పరీక్ష. దీని ద్వారా పిల్లల సామర్థ్యాల సాధనను ఉపాధ్యాయుడు నిర్ధారించడానికి వీలు కలుగుతుంది. దీనిపై ఎలాంటి ముందస్తు సమాచారం విద్యార్థులకు ఇవ్వనపురం లేదు. ప్రశ్నలను నల్లబల్లపై గాని, చార్పుపై గాని రాయాలి. పుస్తకంలో ఉన్న ప్రశ్నలను, అభ్యాసాలను అలాగే ఇవ్వకూడదు. పిల్లలు ఆలోచించి సొంతంగా సమాధానాలు రాశేందుకు వీలుగా ప్రశ్నలు తయారుచేసి ఇవ్వాలి. దీని వల్ల పిల్లలకు ఆలోచించి జవాబులు రాశే అభ్యాసం లభిస్తుంది. పిల్లలు రాసిన జవాబులను విశ్లేషించడం ద్వారా ఎక్కడ వెనుకబడ్డారో గుర్తించి తగిన విధంగా అభ్యాసం కల్పించవచ్చు. ఇది ఒక రకంగా పట్టిక పరీక్షలకు పిల్లలను ముందస్తుగా సిద్ధం చేయడానికి ఉపయోగపడుతుంది. కాబట్టి ఎట్టి పరిస్థితుల్లో పుస్తకంలోని ప్రశ్నలను ఉన్నది ఉన్నట్లుగా ఇవ్వకుండా బహుళ సమాధానాలు వచ్చేలా ఆలోచింపజేసే ప్రశ్నలతో లఘు పరీక్ష నిర్వహించాలి.

**6 నుండి 10 తరగతులకు నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకన అంశాలు**

వ. సం.	నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకన అంశం	మార్కులు
1	భాషా విషయాలలో గ్రంథాలయ మరియు ఇతర పుస్తకాలు అంటే – కథా సాహిత్యం, బాలసాహిత్యం, వార్తా పత్రికలు – మ్యాగజైన్సు ఇతర పుస్తకాలు చదివి నివేదికలు, సమీక్షలు రాసి ప్రదర్శించడం. విజ్ఞానశాస్త్రంలో ప్రయోగాలు చేయగలగడం; సాంఘికశాస్త్రంలో చదువడం, విశ్లేషించడం మరియు ప్రస్తుత సామాజిక సమస్యలపై ప్రతిస్పందించడం; గణితంలో వివిధ భావనలకు సంబంధించిన గణిత సమస్యల తయారీ.	5
2	పిల్లలు నోట్ పుస్తకాలలో సొంతంగా రాసిన అంశాలు (పాతంలోని అభ్యాసాలకు స్వయంగా రాయడం).	5
3	ప్రాజెక్టు పనులు	5
4	లఘు పరీక్ష (స్లిప్ టెస్ట్)	5
మొత్తం		20

1 నుండి 5 తరగతులకు నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకన అంశాలు

వ. సం.	నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకన అంశం	మార్కులు
1	పిల్లల భాగస్వామ్యం-ప్రతిస్పందనలు: తెలుగు, ఇంగ్లీష్ సబ్జక్చులలో - పిల్లలు వినడం, మాట్లాడడం, ధారాళంగా చదువడం, చిత్రాల ఆధారంగా మాట్లాడడం, పారం బోధించే సమయంలో ఆలోచించే ప్రశ్నలకు జవాబులు చెప్పగలగడం మొమ్మావి చేయగలగాలి. గణితంలో - మౌళిక సమస్యలకు జవాబులు చెప్పగలగాలి. తప్పాప్పులను గుర్తించి వివరించగలగాలి. రాత లెక్కలను ఆర్థం చేసుకొని మాట్లాడగలగాలి. పరిసరాల విజ్ఞానంలో - కృత్యాలు, చిన్న చిన్న ప్రయోగాలలో పాల్గొని వాటి గురించి చెప్పగలగాలి. సమాచార పట్టికలను, పట్టాలను వివరించగలగాలి. తరగతిగదిలో పారం చేప్పే సందర్భంలో అడిగే ప్రశ్నలకు సందర్భచితంగా జవాబులు చెప్పాలి. అట్లాగే చర్చల్లో పాల్గొనగలగాలి.	10
2	పిల్లలు నోట్ పుస్తకాలలో సొంతంగా రాసిన అంశాలు (పారంలోని అభ్యాసాలకు స్వయంగా రాయడం).	10
3	ప్రాజెక్టు పనులు	10
4	లఘు పరీక్ష (స్లిప్ టైప్)	20
మొత్తం		50

ఫిర్మాటివ్ అసెన్సమెంట్ ఎప్పుడెప్పుడు నిర్వహించాలి?

- నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం రోజు వారీ తరగతి గది బోధనలో భాగం.
- విద్యా సంవత్సరంలో నాలుగు సార్లు రికార్డులో నమోదు చేయాలి. ఉపాధ్యాయుడు వాస్తవంగా పరిశీలించి, నమోదు చేస్తేనే పిల్లలకు, సమాజానికి న్యాయం చేసినవాళ్ళమవతాం.
- నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం
  - 1. జూలై
  - 2. ఆగష్ట
  - 3. సవంబర్
  - 4. ఫిబ్రవరి నెలలలో నమోదు చేయాలి.
- ఉపాధ్యాయుడు పిల్లల సాముర్ఖుల సాధనను పరిశీలిస్తూ ప్రగతిని నిర్ధారించాలి.
- ప్రతి రోజు పిల్లల ప్రగతిని నమోదు చేయాలిన అవసరం లేదు.
- ఉపాధ్యాయుడు తన పరిశీలనల ఆధారంగా ఒక నిర్ధారణకు వచ్చి మార్కులు ఇవ్వాలి.
- టీవర్ డైరీ, నోటుపుస్తకాలు సరిచేసి ఉండడం, ప్రాజెక్టు నివేదికలు, దిద్దిన సమాధాన పత్రాలు ఆధారాలుగా ఉంచుకోవాలి.
- గ్రేడు నిఱయించడంలో విద్యార్థి సాధించిన మార్కులను దృష్టిలో ఉంచుకోవాలి.
- పిల్లల ప్రగతిని పాయింట్ల స్కూలుతో సూచించాలి.
- సహ పాత్యాంశాలలో గ్రేడులతోపాటు వివరణాత్మక సూచికలు కూడా రాయాలి.

గ్రేడు	మార్కులు (100)	గ్రేడ్ పాయింట్లు
A1	91 నుండి 100	10
A2	81 నుండి 90 మార్కులు	9
B1	71 నుండి 80 మార్కులు	8
B2	61 నుండి 70 మార్కులు	7
C1	51 నుండి 60 మార్కులు	6
C2	41 నుండి 50 మార్కులు	5
D	35 నుండి 40 మార్కులు	4
E	0 నుండి 34	3

శిఖించుటకు గ్రేడు	నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం				పాందిన మార్కులు	గ్రేడు
	పిల్లల భాగస్వామ్యం, ప్రతిస్పందనలు (5 మా)	రాత అంశాలు (5 మా)	ప్రాజెక్టు పనులు (5 మా)	*లఘు పరీక్ష (5 మా)		
తెలుగు	4	4	5	4	17	
గ్రేడులు	B1	B1	A1	B1	A2	A2

\*లఘు పరీక్షను 20 మార్కులకు నిర్వహించుకోవాలి. మార్కులను మాత్రం 5 మార్కులకు కుదించి రికార్డులో నమోదు చేయాలి.

#### నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం - లక్ష్ణాలు:

- బోధనాభ్యసన జరుగుతున్నప్పుడే పిల్లలు ఎలా నేర్చుకుంటున్నారో పరిశీలించడం.
- అభ్యసనను మెరుగుపరచుకోవడానికి నిరంతరం జరిగేది (on going assessment)
- అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరుస్తుంది.
- అభ్యసనం ఎలా జరుగుతుంది అనే విధానంపై దృష్టిపెడుతుంది.
- అంతర్గతంగా నిర్ణయించుకున్న పద్ధతులు, లక్ష్యాలపై ప్రభావం చూపుతుంది.
- అభ్యసనాన్ని పరచవలసిన అంశాలను గుర్తించడానికి పనికివస్తుంది.
- బోధనా పద్ధతులు, విధానాలు మొదలైనవన్నీ నిరంతరం మార్పుకోవడానికి వీలైన సరళీకృతం కలిగివుంటుంది.
- ప్రగతి కోసం ప్రయత్నిస్తుంది.
- పరస్పరం నేర్చుకోవడానికి వీలుకల్పిస్తుంది.
- సూక్ష్మస్థాయి పరిశీలన.
- పిల్లల డైరీలు, నోటుపుస్తకాలు మొదలైన సాధనాల ద్వారా మూల్యాంకనం జరుగుతుంది.

### సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం (Summative Assessment)

విద్యార్థి బోధనాభసన ప్రక్రియల ద్వారా నేర్చుకొన్న అంశాలను మొత్తంగా మూల్యాంకనం చేయడాన్ని సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం అంటారు. ఇవి కోర్చు మొత్తం పూర్తిఅయిన తర్వాత లేదా నిర్ధారిత పాఠ్యాప్రణాళిక పూర్తయిన తరువాత పిల్లల సాధనను పరీక్షించే వధ్దతి. ఈ పద్ధతిలో విద్యార్థి తాను చదివిన కోర్చుద్వారా ఏమి నేర్చుకున్నాడు?, ఎంత వరకు నేర్చుకున్నాడు? అనే అంశాలను పరిశీలించడం జరుగుతుంది. సాధారణంగా రాత (పేపర్ - పెన్సిల్) పరీక్షల రూపంలో మాత్రమే నిర్వహించే సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనంలో పార్ట్యూవిషయాలను మాత్రమే పరీక్షించడం జరుగుతుంది. పిల్లలు ఎంత నేర్చుకున్నారు అని పరీక్షించడం. టర్మినల్, వార్ల్డ పేరిట నిర్వహించే సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం విద్యార్థులకు వారి సాధనను, మార్కులు, ర్యాంకుల రూపంలో అందజేస్తుంది. ఉత్తర్తత సాధించారో లేదో మాత్రమే తెలియజేస్తుంది. విద్యార్థులు చదివిన అంశాలన్నీ అవగాహన చేసుకొని స్వంతంగా పరీక్షలలో రాయవలసి రావడం వల్ల పిల్లల్లో పరీక్షలపట్ల భయం, వ్యాకులత ఉండదు. ఈ తరఫో అంతర్గత మూల్యాంకన విధానం పరీక్షల పేరిట పిల్లల మధ్య కలిగే అవాంఘనీయ పోటీని తగ్గించడానికి ఉపయోగపడుతుంది. దీని స్వభావాన్ని మరింతగా నిశితంగా అర్థంచేసుకుందాం.

- ఇది అభ్యసనను మూల్యాంకనం చేసే పద్ధతి.
- సాధారణంగా టర్మినల్, వార్ల్డ పరీక్షల రూపంలో నేర్చుకున్న మొత్తాన్ని పరీక్షిస్తుంది. అనగా గతంలో ట్రైమాసిక (Quarterly), అర్ధ వార్ల్డ (Half Yearly) మరియు వార్ల్డ (Annual) పరీక్షలుగా నిర్వహించేవారు. ప్రస్తుతం ఒక సంవత్సరంలో దీన్ని రెండుమార్కు నిర్వహిస్తారు. మొదటిది అక్టోబర్ మాసంలో, రెండవది మార్చి/ ఏప్రిల్ మాసంలో నిర్వహిస్తారు.
- విద్యాప్రమాణాల ఆధారంగా పిల్లల ప్రగతిని ఉపాధ్యాయుడు స్వయంగా తయారుచేసిన పరీక్ష పేపర్సో పరిశీలించే పరీక్ష పద్ధతి.
- పరీక్ష నిర్వహణ కోసం ఉపాధ్యాయులు సబ్జెక్చువారీగా నిర్ధారించిన విద్యా ప్రమాణాల ఆధారంగా ప్రత్యుపత్రం రూపొందించుకోవాలి (విషయవారీ భారత్వ పట్టికలను పరిశీలించండి.)
- మౌఖిక పరీక్షను ప్రత్యేకంగా నిర్వహించాలిన అవసరం లేదు. మౌఖిక పరీక్షకు సంబంధించిన విద్యా ప్రమాణాలకు కేటాయించిన మార్కులను ఉపాధ్యాయుడు తమ పరిశీలనల ఆధారంగా లేదా అంతకుముందు నమోదుచేసిన ఫార్మాచెటివ్ మూల్యాంకనం ఆధారంగా కేటాయించి పిల్లల ప్రగతిని నమోదుచేయాలి.
- రాత పరీక్ష కోసం ఆయా సబ్జెక్చులవారీగా నిర్ధారించిన భారత్వాల ప్రకారం విద్యాప్రమాణాల ఆధారంగా ప్రత్యుపత్రం రూపొందించుకోవాలి.
- సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం ఒక విద్యా సంవత్సర కాలంలో రెండుసార్లు నిర్వహించాలి. కాబట్టి మొదటి సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం. అక్టోబర్ మాసంలో, రెండవ సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం మార్చి లేదా ఏప్రిల్ మాసంలో నిర్వహించాలి. మొదటి సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం కోసం ప్రత్యుపత్రం రూపొందించుకొనేటప్పుడు అక్టోబర్ నెలవరకు పూర్తయిన సిలబ్స్ ను పరిగణలోకి తీసుకోవాలి. అలాగే రెండవ సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం కోసం ప్రత్యుపత్రం రూపొందించు కొనేటప్పుడు పూర్తి పార్ట్యూప్స్కాన్ని అనగా అన్ని అధ్యాయాలను పరిగణలోకి తీసుకోవాలి.
- సమ్మేటివ్ ప్రత్యుపత్రాన్ని రూపొందించినపుడు అన్నిరకాల ప్రత్యుపత్రాలకు ప్రాధాన్యత ఇవ్వాలి. అనగా వ్యాసరూప ప్రత్యుపత్రాలు, లఘు సమాధాన ప్రత్యుపత్రాలు, సంక్లిష్ట సమాధాన ప్రత్యుపత్రాలు, లక్ష్మీత్వక ప్రత్యుపత్రాలు మొదలగునవి.

**భారత్ పట్టిక**

**(ప్రత్యుత్త వారీగా భారత్ నుంచి)**

భారత్ ప్రాంతాలు	వ్యాపరులు ప్రత్యుత్త	స్వల్ప సమాన ప్రత్యుత్త	సంక్లిష్ట ప్రత్యుత్త	లక్ష్మిత్త ప్రత్యుత్త	మార్కెటు	తాతం
విషయావగాహన	2 (10)	2 (5)	-	20 (1/2)	40	40%
ప్రత్యుత్తం, పరికల్పనలు	-	2 (5)	-	-	10	10%
ప్రయోగాలు - క్రీతపరిశీలనలు	1 (10)	-	5 (1)	-	15	15%
సమాచార సైఫ్యూలు ప్రాథమిక పనులు	1 (10)	-	5 (1)	-	15	15%
పటువెప్పుణ్ణులు, బోమ్మలు గీయడం నమూనాలుచేయడం చ్చారా భావప్రసారం	-	2 (5)	-	-	10	10%
ప్రతంన, మిలుపలు ప్రాథమికధ్వం పట్ల స్వాస్థ్య కలిగి ఉండడం	-	2 (5)	-	-	10	10%

మాచన: బ్రాకెట్లోని సంఖ్యలు మార్కెటును, బ్రాకెట్ లోని సంఖ్యలు ప్రత్యుత్త సంఖ్యలను సూచిస్తాయి.

**6 సుండి 10 తరగతులు**

అంశం	భారతీయ					సమ్మేళించి							
	స్కూలు అధికారులు, ప్రాథమికాలు	రాత అంశాలు	ప్రాథమిక ప్రాపులు	లభ్య పరీక్ష	మొత్తం	విషయాలు మాచన	ప్రత్యుత్తం	ప్రయోగాలు	సమాచార సైఫ్యూలు	బోమ్మలు/ ప్రాథమిక ప్రాపులు	ప్రత్యుత్తం	మొత్తం	
భారత్	20%	20%	20%	40%	100%	40%	10%	15%	15%	10%	10%	100%	
మార్కెటు	5	5	5	5	20M	32	08	12	12	08	08	80 M	

- ఒక సామర్థ్యానికి చెందిన ప్రశ్నలన్నే ప్రశ్నపత్రంలో ఒకే విభాగంగా ఇవ్వాలి. ప్రాజక్ష్య పనులను ప్రశ్నపత్రంలో ఇవ్వరాదు.
- ఈ ప్రశ్నలు పిల్లలు నేర్చుకున్న భావనల ఆధారంగా విశ్లేషించడానికి తార్మికంగా ఆలోచించడానికి, సృజనాత్మకంగా వ్యక్తికరించడానికి తన సాంత అభిప్రాయాలను జోడించి రాయడానికి అనుకూలంగా ఉండాలి.
- పై రెండు మూల్యాంకనాలలో నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనంలో పిల్లల ప్రగతి పరిశీలన మౌఖిక, రాతరూపాలలో అంచనావేస్తే, సంగ్రహాత్మక మూల్యాంకనంలో రాతరూపంలో మాత్రమే అంచనా వేయాల్సి ఉంటుంది. అయితే ప్రాథమిక తరగతులలో అనగా 1, 2 తరగతులకు మౌఖిక పరీక్షను కూడా నిర్వహించాలి.
- నిర్ధారిత సిలబస్ ఆధారంగా ఉపాధ్యాయుడు స్వయంగా ప్రశ్నపత్రం రూపొందించుకొని మూల్యాంకనం చేయాలి.
- ఇతర సంస్కరులు, వ్యక్తులు రూపొందించిన ప్రశ్నాపత్రాలు ఉపయోగించకూడదు. ఐతే ఉపాధ్యాయులు ప్రశ్నపత్రం రూపకల్పన గురించి స్వార్థ కాంప్లెక్స్ సమావేశంలో చర్చించి సహాయం పొందవచ్చు.
- ఉపాధ్యాయుడు ప్రశ్నపత్రం ఆధారంగా ప్రాథమిక 'కీ' తయారు చేసుకోవాల్సిన అవసరం లేదు. ఎందుకంటే సమ్మేళించి ప్రశ్నపత్రంలో ప్రశ్నలు స్వభావరీత్యా సాంతంగా రాయడానికి, విశ్లేషణాత్మకంగా రాయడానికి వీలుగా వుంటాయి. కాబట్టి తరగతిలో పిల్లలందరూ ఒకేరకమైన సమాధానం రాస్తారని భావించకూడదు.
- పిల్లలు సాంతంగా సమాధానాలు రాయడానికి ప్రశ్న పత్రం తోడ్యాడాలి. పార్శ్వపుస్తకంలో సూచించుకున్న దానికన్నా భిన్నమైన సమాధానం పిల్లలు తమ సాంత ఆలోచనలు, అనుభవాలతో రాసి వుండవచ్చు. అది సరైనది అయినపుడు దానిని కూడా పరిగణనలోకి తీసుకోవాలి.
- ఒక విద్యాప్రమాణంలో ప్రశ్నలన్నే ఒక విభాగంలోనే ఉంటాయి. కాబట్టి ఆ విద్యాప్రమాణానికి ఎన్ని మార్గులు ఇచ్చారు? పిల్లలు ఎన్ని మార్గులు సాధించారు అనేది సులభంగా తెలుసుకోవచ్చు.
- సాధారణంగా ఉపాధ్యాయులు ఇంతకుముందు సమాధానపత్రాలు దిద్దినట్టే ప్రస్తుతం కూడా సమాధాన పత్రాన్ని దిద్ది మార్గులు వేయవచ్చు. ఐతే సమాధానాలు విద్యార్థికి విద్యార్థికి మారుతూ ఉంటాయి కాబట్టి జాగ్రత్తగా చదివి మార్గులు కేటాయించాలి.
- సమాధాన పత్రం దిద్దిన తరువాత పైన కేటాయించిన గడులలో ఏ విద్యాప్రమాణానికి ఎన్ని మార్గులు వచ్చాయి? మొత్తం మార్గులు, గ్రేడు రాయాలి.
- గ్రేడు నిర్ణయించడంలో విద్యార్థి సాధించిన మార్గులను దృష్టిలో ఉంచుకోవాలి. కింది పట్టిక ఆధారంగా మార్గుల శాతాన్నిబట్టి గ్రేడునివ్వాలి.

కింది ఉదాహరణను పరిశీలించండి. రజియా ఎనిమిదో తరగతి చదువుతోంది. జీవశాస్త్రంలో సమ్మేళించి ఒకటిలో తాను పొందిన మార్గులు, విద్యాప్రమాణాలు ఎలా ఉన్నాయో పరిశీలించండి.

వివరాలు	విద్యాప్రమాణాలు							మార్గులు	గ్రేడు
	భా.అ.	ప్రశ్నపరి	ప్రయో,క్లీత్	స.షై.,ప్రాజె	బో,ప,న	ప్ర,వి,జీవ			
సామర్థ్యాలు									
పొందిన మార్గులు	20	8	10	6	11	7	62	B <sub>2</sub>	
గ్రేడు	B <sub>2</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	A <sub>1</sub>			

సజ్జెక్ష వారీగా విద్యాప్రమాణాలు, భారత్వ పట్టికలు, రాష్ట్ర విద్యా పరిశోధన శిక్షణ సంస్థ ఆధ్వర్యంలో విషయ నిపుణులు రూపొందించిన నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం మాడ్యూల్స్‌లో వివరంగా ఇవ్వడం జరిగింది. వాటి ఆధారంగా ప్రశ్నపత్రాలను రూపొందించుకొని ఉపాధ్యాయులు సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనాన్ని నిర్వహించాలి. దీన్ని సంవత్సరంలో మూడుసార్లు నిర్వహించాలి. (సెప్టెంబర్, డిసెంబర్/ జనవరి, ఏప్రిల్ మాసాలలో).

### సహపాఠ్యంశాల మూల్యాంకనం (Assessment of other curricular areas)

- సహపాఠ్య అంశాలను మూల్యాంకనం చేయడంలో ఇతర పాఠ్య విషయాల మాదిరిగా కాకుండా కేవలం సంగ్రహణాత్మకంగా సంవత్సరంలో 3 సార్లు మాత్రమే మూల్యాంకనం చేయాలి.
- వీటికి నిర్ధారిత రాత పరీక్ష ఉండదు. ఉపాధ్యాయులు పరిశీలన ఆధారంగా గ్రేడులు ఇవ్వాలి.
- సహ పాఠ్యంశాలలో విద్యా ప్రమాణాల వారీగా పిల్లల ప్రగతిని పరిశీలించి మార్కులు కేటాయించాలి.
- పిల్లలు పాల్గొంటున్న తీరును, ప్రదర్శిస్తున్న నైపుణ్యాలను, అచరిస్తున్న విధానాలను పరిశీలించి మార్కులు, గ్రేడులు ఇవ్వాలి. వీటితోపాటు వివరణాత్మక సూచికలు కూడా రాయాలి.
- సహపాఠ్యంశాలు నాలుగు. ఒక్కే అంశం కింద ఐదు సామర్థ్యాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఒక్క సామర్థ్యానికి 10 మార్కులు. అంటే ఒక్కుక్క అంశానికి 50 మార్కులు ఉంటాయి. మొత్తం నాలుగు అంశాలకు 200 మార్కులు ఉంటాయి. ఉదాహరణకు ఒక అంశం ఇవ్వబడింది.

క్ర.సం.	పేరు	సాధించాల్సిన సామర్థ్యాలు					గ్రేడు (50 మా.)
		ఆటలలో పాల్గొండం, క్రీడాస్థాట్ (10 మా.)	యోగా, మెడిటేషన్, స్టోర్స్, గైడ్స్, ఎన్.సి.సి. (10 మా.)	వ్యక్తిగత పరిసరాల పరిపుట్టత - ఆరోగ్య అలవాట్లు (10 మా.)	భద్రత - ప్రథమ చికిత్స (10 మా.)	ఆరోగ్యం, పోషకాపోరం, మంచి ఆహార అలవాట్లు (10 మా.)	

A1 – Outstanding performance

A2 – Excellent participation and organisation of activities

B1 – Have good leadership qualities

B2 – Shows interest only in participation

C1 – Have required content knowledge

C2 – Little knowledge about materials and procedures

D- Poor performance and interest

E – Not Participated in any activity

### CCE - రిజిస్టర్స్, రికార్డులు (CCE - Registers and Records)

ఆయా మాసాలలో పూర్తిచేసిన పాత్యాంశాలను మదింపు చేయవలెను. FA నిరంతరంగా బోధనాభ్యసనలో అంతర్భాగం చేస్తూ పిల్లలకు గ్రేడులు ఇస్తాం. SAలో రాత పరీక్ష నిర్వహించి అందులో కూడా గ్రేడులు ఇస్తాం. విద్యార్థులు సాధించిన మార్కుల ఆధారంగా 8 అంశాల గ్రేడింగ్ స్కోర్ - A1, A2, B1, B2, C1, C2, D, E పై విద్యార్థి ప్రగతిని నిర్ధారిస్తాం. మార్కుల ఆధారిత గ్రేడులు విద్యార్థి ప్రగతిని అంచనావేయటానికి సులభమయిన మార్గం.

భాషా, భాషాత్తర అంశాలతోపాటు సహపాత్యాంశములయిన ఆరోగ్యం మరియు వ్యాయామ విద్య, సాంస్కృతిక విద్య, విలువలు మరియు వైఖరులు కూడ మదింపు చేయబడుతాయి.

- SA<sub>1</sub>, SA<sub>2</sub> (Summative Assessment) నిర్వహించే రెండు సందర్భాలలో సహపాత్య అంశాలు అంచనా వేయబడుతాయి. మార్కుల ఆధారిత గ్రేడింగ్ సహపాత్యాంశాలలో విద్యార్థులకు ఇష్టబడుతుంది.
- ప్రతి ఉపాధ్యాయుడు తన తరగతిగది/ విషయంనకు సంబంధించిన ఒక సిసిఇ రిజిస్టర్స్ ను నిర్వహిస్తాడు. ఇందులో ప్రతి విద్యార్థి ప్రగతిని నమోదు చేస్తాడు. ఈ ప్రగతిని ప్రగతిపత్రం/క్యములేటివ్ రికార్డులో పొందుపరచి తల్లిదండ్రులకు పరిశీలనార్థం పంపిస్తారు.
- క్యములేటివ్ రికార్డ్ ప్రతి విద్యార్థికి 1-5, 6-10 తరగతుల వరకు నిర్వహించబడుతుంది. దీన్ని 8వ తరగతి పూర్తి అయిన పిదప ఎలిమెంటరీ విద్యను పూర్తిచేసినట్లుగా సర్టిఫికెట్ ప్రదానం చేయబడుతుంది. ఈ క్యములేటివ్ రికార్డులో గడిచిన 8 సంవత్సరాలలో పిల్లవాని అన్ని అంశాలు అనగా హజరు, పార్ట్, పార్టీషర్ అంశాలలో ప్రగతి మరియు తల్లిదండ్రుల సామాజిక, ఆర్థిక స్థితిగతులు ప్రతిబింబిస్తాయి.

### CCE - నిర్వహణ-బాధ్యతలు (CCE - Implementation - Roles & Responsibilities)

నిరంతర సముద్ర మూల్యాంకనంను ఎప్పటికప్పుడు అన్ని పాత్యాంశాలలోని అన్ని సామర్థ్యాలను పరిశీలించి అంచనా వేయాలి.

పాత్యాంశాల వారీగా పరిశీలించిన అంశాలను రిజిస్టర్లో నమోదు చేసే బాధ్యత ఉపాధ్యాయునిది.

- తరగతి గదిలోని పిల్లలందరికీ బాధ్యత వహించాలిగంది ఉపాధ్యాయుడు.
- పాతశాలలో సిసిఇ నిర్వహణ, బాధ్యత నిర్వహించాలిగంది ప్రధానోపాధ్యాయుడు, ఆయా ఉపాధ్యాయులు దీనికి బాధ్యత వహించాలి. పర్యవేక్షించాలి.
- కాంప్లెక్స్ స్థాయిలో సిసిఇ నిర్వహణ, పర్యవేక్షణ బాధ్యత ప్రధానోపాధ్యాయునిది.
- పాతశాలలో సిసిఇ నిర్వహణలో ఎన్వఎస్, పిటివీ కూడా పర్యవేక్షణ బాధ్యత నిర్వహించాలి.
- మండల స్థాయిలో సిసిఇ నిర్వహణ అమలు బాధ్యత నిర్వహించాలిగంది మండల విద్యా శాఖాధికారి (ఎం.ఇ.బీ.) మరియు వారి సిబ్బంది.
- జిల్లా స్థాయిలో సిసిఇ నిర్వహణ, అమలు, పర్యవేక్షణ జిల్లా విద్యాశాఖాధికారి (డిఇఎస్) బాధ్యత వహించాలి.

CCE - అమలు - సూచికలు - ఆధారాలు

## (CCE - Indicators of implementation - Evidences)

సిసిజి పారశాల ఆధారిత, ఉపాధ్యాయునికి సంబంధించిన మూల్యాంకనం. ఈ ప్రశ్నాపత్రంలను ఖచ్చితంగా ఉపాధ్యాయుడే తయారు చేయాలి. కానీ ఇతర సంస్థల నుండి గాని వ్యక్తుల నుండి గాని పొందరాదు. పిల్లల ప్రగతిని పైన వివరించిన 5 అంశాల గ్రేడింగ్ స్కూల్స్‌పై మార్కుల ఆధారంగా నిర్ధారించి, నమోదు చేయాలి. విద్యా ప్రమాణాలలో విద్యార్థులు సాధించిన గ్రేడ్లను A1, A2, B1, B2, C1, C2, D, E గా గుర్తించాలి. ప్రతి పారశాల నీర్దేశించిన విద్యా ప్రమాణాల సాధనకు కృషి చేయాలి. ప్రతి విద్యార్థికి నీర్దేశించిన సామర్థ్యాల సాధనకు సంబంధించిన శక్తి, సామర్థ్యాలు ఉన్నాయని విశ్వసించాలి. విద్యార్థుల ప్రగతి ఆధారంగా తరగతి గది/ పారశాలకు గ్రేడు ఇవ్వబడుతుంది. ఇది ఎంతమంది విద్యార్థులు A<sup>+</sup> మరియు A సాధించారనే దానిపై నిర్ణయించబడుతుంది. సహపాత్యాంశాల మూల్యాంకనంనకు పలు రకాల మూల్యాంకన సాధనాలు ఉపయోగించబడి, గ్రేడింగ్ ఇవ్వబడుతుంది.

ప్రతి ఉపాధ్యాయుడు సిసిజి రిజిస్టర్ ను నిర్వహించాలి. ఇందులో ప్రతి విషయానికి చెందిన అభ్యసనా సూచికలు అనగా విద్యా ప్రమాణాలు ఒక బోన్స్‌లైన్‌పై ఎంత మేరకు ప్రగతిని సాధించారనే విషయాన్ని గ్రేడుల రూపంలో నమోదు చేయాలి. క్యములేటివ్ రికార్డ్ కూడా నిర్వహించబడుతుంది. ఇది రెండు దశలలో ఉంటుంది. 1 నుండి 5వ తరగతి వరకు ప్రాథమిక, 6 నుండి 10వ తరగతి వరకు ప్రాథమికోస్సుత. 8వ తరగతి అనంతరం సర్టిఫికెట్ ప్రధానం చేయబడుతుంది. SCERT వారు సిసిజి అమలుకు అవసరమయిన మార్గదర్శకత్వమును, శిక్షణలను, కరదీపికలను తయారుచేసి ఉపాధ్యాయులకు క్లీత్స్టాయలో పనిచేసే అధికారులకు, డిసిజిబికి అందిస్తుంది.

సిసిజి అమలు జరుగుతున్న ఆధారాలకు ఈ కింది వాటిని గమనించాలి. తద్వారా ఒక పారశాలలో సిసిజి అమలు జరుగుతున్న తీరును అంచనా వేయవచ్చు.

- 1) ఉపాధ్యాయుడు సాంతంగా తయారు చేసుకున్న ప్రశ్నాపత్రాలు, పిల్లల నోటుపుస్తకాలు
- 2) పార్యపుస్తకాలలోని పిల్లల స్వీయ మూల్యాంకనం, ప్రణాళికలు, వార్షిక మరియు యూనిట్/ పార్యప్రణాళికలు
- 3) సి.సి.జి. రిజిస్టర్ నిర్వహణ
- 4) ఉపాధ్యాయుల డైరీ
- 5) పిల్లల డైరీ
- 6) పోర్ట్‌ఫోలోయాలు
- 7) పరిశీలన నివేదికలు
- 8) చెకలిస్టలు
- 9) సమాధాన పత్రాలు
- 10) పిల్లల ప్రదర్శనలు
- 11) పార్యపుస్తకంలో ఇవ్వబడిన అభ్యసాలు, ప్రశ్నలకు పిల్లలు ఆలోచించి సాంతంగా రాయడం.
- 12) ప్రాజెక్టు పనుల నివేదికలు
- 13) క్యములేటివ్ రికార్డ్
- 14) ప్రధానోపాధ్యాయుడు మరియు ఉపాధ్యాయుల రిపోర్టు మినిట్స్ బుక్.
- 15) గైడ్స్, స్టడీమెటీరియల్స్ ఉపయోగించకపోవడం.

## GENERAL SCIENCE, PAPER-II

### BIOLOGICAL SCIENCE

(Telugu Version)

Time: 2 Hrs 45 mins

Max. Marks: 40

సూచనలు:

- i) ఈ ప్రశ్నాపత్రంలో నాలుగు విభాగాలు (I, II, III, IV) ఉన్నాయి.
- ii) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
- iii) విభాగం-xలోని ప్రతి ప్రశ్న నుండి అంతర్గతంగా ఒక ప్రశ్నను ఎన్నుకొని సమాధానం రాయండి.
- iv) మీకు ఇవ్వబడిన 2 గం॥ 45 ని॥ల సమయంలో 15 ని॥లు కేవలం ప్రశ్నాపత్రాన్ని చదివి, అవగాహన చేసుకోవడానికి కేటాయించబడినది.

### విభాగం-I

సూచనలు:

(4×4=16 మార్కులు)

- i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
- ii) ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు మార్కులు.
- iii) ప్రతి ప్రశ్న నుండి అంతర్గతంగా ఒక ప్రశ్నను ఎన్నుకొని సమాధానం రాయండి.
- iv) ప్రతి ప్రశ్నకు 8 నుండి 10 వాక్యాలలో సమాధానం రాయండి.

1. మొక్కలు, జంతువులలో పోషణను పోల్చండి.

(లేదా)

ఆటలు ఆడేటవుడు అలసిపోతున్నానని రాజు తన టీచర్ని అడిగాడు. దీనికి గల కారణాలను, విధానాన్ని రాయండి.

2. మొక్కలు మూలకేశాల ద్వారా నీటిని ఎలా గ్రహిస్తాయి?

(లేదా)

మానవునిలో, డయాలసిన్ చేసే ప్రక్రియను వివరించుము.

3. క్రింది పట్టికను పరిశీలించి దిగువనివ్వబడిన ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.

క్ర.సం.	పేరు	వయస్సు	B.P. రీడింగు	రిమార్క్
1.	రవి	38	120/80	N.B.P.
2.	రాము	36	90/70	L.B.P.
3.	సోము	40	140/110	H.B.P.
4.	మధు	45	150/120	H.B.P.

- A) ఇచ్చిన సమాచారం విశ్లేషించిన తరువాత నీవు గమనించిన విషయాలు ఏవి?
- B) వయస్సుకు, రక్తపోటుకు గల సంబంధమేమి ?
- C) అధిక రక్తపీడనము, తక్కువ రక్తపీడనం వలన కలిగే పర్యవాసానాలు ఏవి ?
- D) లవము దేనిని తెలియజేస్తుంది? హోరం దేనిని తెలియజేస్తుంది ?

(లేదా)

ఈక్రింది సమాచారంను చదివి ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానం వ్రాయుము.

సమ విభజనలో వున్న వివిధ ప్రావస్థల మధ్యగల క్రియాత్మక సంబంధాన్ని అర్థంచేసుకోవడానికి పోటు నర్చింపోరావ్ మరియు జాన్సన్ అనే శాస్త్రవేత్తలు కణ సంలీన ప్రక్రియను ఉపయోగించి ఎన్నో ప్రయోగాలు చేశారు. కణ సంలీన ప్రక్రియద్వారా కణ విభజన యొక్క అంతర్గతలో సాధారణ సూక్ష్మదర్శిని కింద కనిపించని క్రోమోజోములను గుర్తించాడు. కణచక్రంలో క్రమానుగతంగా ఒకే దిశలో జరిగే కణవిభజన దశలకు ఆధారాలను గుర్తించారు. కణాద్రవ్యం, కేంద్రకం మధ్యన వ్యాపనం చెందే రసాయనశైళి సంకేతాలచేత ఈ విభజనలు నియంత్రించబడతాయని గుర్తించారు. కణచక్రం గురించి అర్థంచేసుకోవడంలో ఏరి పరిశోధన ప్రముఖులు వంటిదని చెప్పాచ్చు. ఒక కణచక్రం పూర్తిచేయుటకు పట్టే కాలం G : 10.5 hrs, S : 10.5 hrs.  $G_2$  : 3.5 hrs., M : 1 hr.

- 1) “పై” చిత్రం ద్వారా కణచక్రం యొక్క వ్యవధిని గుర్తించండి?
- 2) కణ సంలీన ప్రక్రియ అనగానేమి?
- 3) G, S,  $G_2$  లను కలిపి ఏమంటారు?
- 4) ఒక కణం అంతర్గతలో కణవిభజనదశకన్న M దశ ఎక్కువ కాలం ఎందుకు ఉంటుంది?
4. జీర్ణక్రియా ప్రక్రియలో పాల్గొనే అవయవాలు, వ్యవస్థను పేర్కొని వాటి విధులను గూర్చి క్లాస్టంగా రాయండి.

(లేదా)

సుమ రెండు లక్ష్ణాలను ముఖ్యంగా గుండ్రని పసుపు, గింజలు మరియు ముడతలు గల ఆకుపచ్చ బతాణి గింజలను ఎంచుకున్నది. ఆమె తన తోటలో వాటిని సంకరణం జరిపించింది. వచ్చే ఫలితాలను గళ్ళచిత్రం రూపంలో రాయండి.

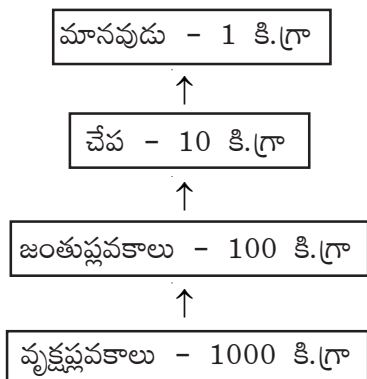
## విభాగం-II

సూచనలు:

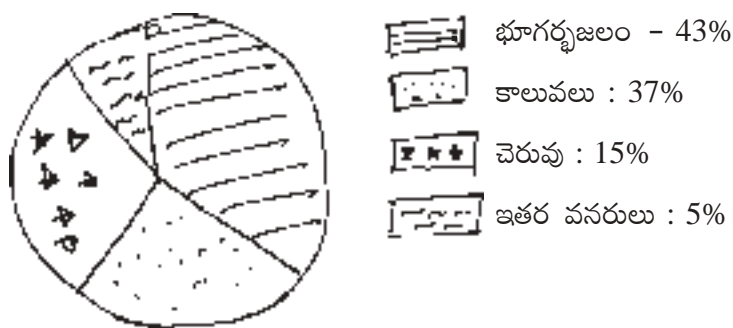
( $6 \times 2 = 12$  మార్కులు)

- i) అన్ని ప్రత్యులకు సమాధానాలు రాయండి.
- ii) ప్రతి ప్రత్యుకు రెండు మార్కులు.
- iii) ప్రతి ప్రత్యుకు 4 నుండి 5 వాక్యాలలో సమాధానం రాయండి.

1. ఉత్పత్తిదారులనుండి, వినియోగదారుల వైపు వెళ్ళేకొలది జీవుల సంఖ్య తగ్గిపోతుంది ఎందుకు?
2. క్రింది ఘోచార్పును పరిశీలించి వివరించండి.



3. క్రింది 'పై' చిత్రం ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో నీటిపారుదలను గూర్చి వివరిస్తున్నది. దత్తాంశములను అందులో పొందుపరిచి నీటిపారుదల సంరక్షణ పద్ధతులను తెల్పండి.



4. రవి తండ్రి తన పొలంలో బంగాళదుంపను పండించాలనుకున్నాడు. వ్యవసాయాధికారితో కొన్ని అనుమానాలను నివృత్తిచేయాలనుకున్నారు. అనుమానాల నివృత్తికి అడిగే ప్రశ్నలను రాయండి.
5. ప్రకృతి వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థల మొత్తంగా ఉంటుంది. ఇందులోని ప్రతి అంశం సమన్వయముతో పనిచేస్తుంది. దీనిని ఎలా అభినందిస్తారు?
6. కొంతమంది పిల్లలు, పచ్చటి గడ్డి ఆవరణ వ్యవస్థలో ఆకుపచ్చ గొల్లభామలను ఆనందం కోసం చంపుతున్నారు. వారిని ఏవిధంగా వారిస్తావు? కారణాలు వివరింపుము.

### విభాగం-III

సూచనలు:

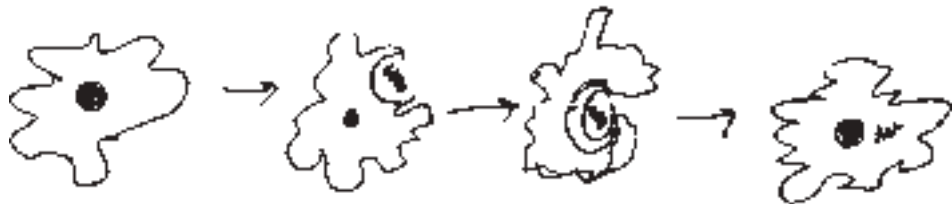
( $7 \times 1 = 7$  మార్కులు)

- i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
  - ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఒక మార్కు
  - iii) ప్రతి ప్రశ్నకు 1 నుండి 2 వాక్యాలలో సమాధానం రాయండి.
1. తిలక్ ఆకలైనప్పటికీ సరైన సమయానికి అన్నం తీసుకోలేదు. కొంతసేపటికి అతనికి ఆకలి తీరి సాధారణ స్థితికి వచ్చాడు. కారణమేమై ఉంటుందో రాయండి.
  2. సమ విభజన జీవులలో జరగకపోతే ఏమి జరుగుతుంది?
  3. ఉమి వేర్లలో కణవిభజనను పరిశీలించటం కొరకు సూక్ష్మదర్శిని సైద్ధాంతిక విభజనం చేస్తావు?
  4. ఈక్రింది గడుల చార్ట్‌ను పరిశీలించి సమాధానము రాయండి.

$\frac{\text{♀}}{\text{♂}}$	Y	y
Y	YY	Yy
y	Yy	yy

- A) పై చార్ట్ దీనిని సూచిస్తుంది ?
  - B)  $F_1$  తరంలో దృశ్యరూప నిప్పుత్తి ఎంత ?
5. ‘సెనాప్స్’ నాడీసంధి బొమ్మను గీచి భాగాలు గుర్తించండి.
  6. నీటి సంరక్షణకు సంబంధించిన నినాదాలు రాయండి.

7. కింది బొమ్మను పరిశేలించండి. ఏమి గమనించారో రాయండి.



#### విభాగం-IV

సూచనలు:

( $10 \times \frac{1}{2} = 5$  మార్కులు)

- i) అన్ని ప్రత్యులకు సమాధానాలు రాయండి.
- ii) ప్రతి ప్రత్యు  $\frac{1}{2}$  మార్కు
- iii) ప్రతి ప్రత్యుకు నాలుగు సమాధానాలు ఇవ్వబడినాయి. సరైన సమాధానాన్ని ఎన్నుకుని, ప్రత్యు సంబ్యును మరియు దాని సమాధానానికి సంబంధించిన అక్షరాన్ని (A/ B/ C/ D) మీకిచ్చిన జవాబుపత్రంలో రాయండి.

1. లాలాజలం pH ..... స్వభావాన్ని కల్గిఉంటుంది.
 

A) ఆష్టు	B) క్లార్	C) A మరియు B	D) పై వానిలో ఏదికాదు
----------	-----------	--------------	----------------------
2. కణచక్రంలో ఈక్రింది దశ  $G_1$ , S మరియు  $G_2$  దశలుగా విభజించబడి ఉంటుంది.
 

A) ప్రథమదశ	B) మధ్యస్థదశ	C) అంతరదశ	D) పైవన్ని
------------	--------------	-----------	------------
3. రాణి వేలు తెగినపుడు రక్తం గడ్డకట్టడానికి చాలా సమయం పట్టింది. దానికి గల కారణాలను ఊహించండి.
 

A) Vitamin-D లోపం	B) Vitamin-K లోపం
C) రాణి శరీరంలో రక్తం ఎక్కువగా ఉంది	D) రాణి శరీరంలో రక్తం తక్కువగా ఉంది
4. విక్కి తమ్ముడు ప్రతిరోజు నిర్దిష్ట సమయంలో పరుపు తడుపుతాడు. దీనికి గల కారణం
 

A) వాసోప్రెసిన్ తక్కువగా విడుదలగుట	B) వాసోప్రెసిన్ ఎక్కువగా విడుదలగుట
C) అట్టినాలిన్ విడుదల కాకపోవడం	D) వాసోప్రెసిన్ అసలే విడుదల కాకపోవడం
5. గోధుమపిండిలోని పిండిపదార్థాన్ని పరీక్షించడానికి ఈక్రింది విధంగా కల్పుతాం
 

A) ముందు లాలాజలం తరువాత ఐయోడిన్	B) ముందు లాలాజలం తరువాత జైలిన్
C) ముందు ఐయోడిన్ తరువాత లాలాజలం	D) ముందు జైలిన్ తరువాత ఐయోడిన్

6. సైంటిఫిక్ బక విద్యార్థి పరాగరేణువును సూక్షుదర్శనిలో పరిశీలించినప్పుడు క్రింది విధంగా కనబడింది.



'x' దేనిని సూచిస్తుంది.

- A) పక్వంచెందిన కేంద్రకం
  - B) పరాగనాళం
  - C) కీలాగ్రం
  - D) నాళికాకేంద్రం
7. హరితరేణువులలో కిరణజన్య సంయోగక్రియ జరిగి పిండిపదార్థం తయారపుతాయి. ఒకవేళ ఆకులలో హరితరేణువే లేకపోతే అప్పుడు .....
- A) కార్బోఫైట్ తయారీ జరుగడు
  - B) మొక్క చనిపోతుంది
  - C) మొక్క చాలా బాగా పెరుగును
  - D) పైవస్తు
8. హృదయం, ప్రసరణ వ్యవస్థలో అతిముఖ్యమైన భాగం. హృదయం బాగా పని చేయాలంటే ప్రతిబక్షరు
- A) పోషకాహారాన్ని తీసుకోవాలి
  - B) వ్యాయామం చేయాలి
  - C) పొగ్రెటాగటం అలవాటు చేసుకోవాలి
  - D) A మరియు B
9. మన పరిసరాలు శుద్ధంగా ఉండటానికి పచ్చటి మొక్కలు, గడ్డి మొదలైనవి తొలగించాలని సుజాత చెప్పింది. ఈ అభిప్రాయాన్ని రఫీ నిరాకరించాడు. ఎందుకంటే
- A) ప్రమత్తో కూడినది
  - B) సమయం బాగా తీసుకుంటుంది
  - C) సమతుల్యతను దెబ్బుతీస్తుంది
  - D) తాత్కాలిక కృతిమంగా ఉంటుంది

## GENERAL SCIENCE, PAPER-II

### BIOLOGICAL SCIENCE

(Telugu Version)

Time: 2 Hrs 45 mins

Max. Marks: 40

సూచనలు:

- i) ఈ ప్రశ్నాపత్రంలో నాలుగు విభాగాలు (I, II, III, IV) ఉన్నాయి.
- ii) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
- iii) విభాగం-xలోని ప్రతి ప్రశ్న నుండి అంతర్గతంగా ఒక ప్రశ్నను ఎన్నుకొని సమాధానం రాయండి.
- iv) మీకు ఇవ్వబడిన 2 గం॥ 45 ని॥ల సమయంలో 15 ని॥లు కేవలం ప్రశ్నాపత్రాన్ని చదివి, అవగాహన చేసుకోవడానికి కేటాయించబడినది.

### విభాగం-I

సూచనలు:

(4×4=16 మార్కులు)

- i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
- ii) ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు మార్కులు.
- iii) ప్రతి ప్రశ్న నుండి అంతర్గతంగా ఒక ప్రశ్నను ఎన్నుకొని సమాధానం రాయండి.
- iv) ప్రతి ప్రశ్నకు 8 నుండి 10 వాక్యాలలో సమాధానం రాయండి.)

- 
1. నెప్రాన్లో మూత్రం ఏర్పడే విధానాన్ని వివరించండి. నెప్రాన్నను క్రియాత్మక ప్రమాణం అని ఎందుకు అంటారు?

(లేదా)

కింది అంశాల మధ్య గల ప్రధానమైన తేడాలు రాయండి.

- a) సమవిభజన - క్షూయకరణ విభజన
- b) కిరణజన్య సంయోగక్రియ - శ్వాసక్రియ
- c)  $F_1$  తరం -  $F_2$  తరం
- d) ఇంకుడుగుంత (Percolation pit) - ఇంకుడు చెరువు (Percolation tank)

2. కిరణజన్య సంయోగక్రియలోని దశలను సవివరంగా రాయండి.

(లేదా)

జీవపరిణామ నిచర్చనాలకు సంబంధించిన క్రింది సమాచారంపై మీ అభిప్రాయం రాయండి. “పక్కలు, సరిస్యపాలు, ఉభయచరాల మాదిరిగానే క్లీరదాలు నాలుగుకాళ్ళను కలిగిఉన్నాయి. వీటన్నింటినలో ఘూర్చంగాల నిర్మాణం ఒకేవిధంగా ఉన్నప్పటికీ అవి చేయాల్సిన పనులకు అనుగుణంగానే రూపొంతరం చెందాయి.”

3. లాలాజలం యొక్క చర్యను అర్థంచేసుకోవడానికి పిండిపై ఎటువంటి ప్రయోగం చేయాలి. ప్రయోగ పద్ధతిని, నిర్ధారణను పాటించాల్సిన జాగ్రత్తలు రాయండి.

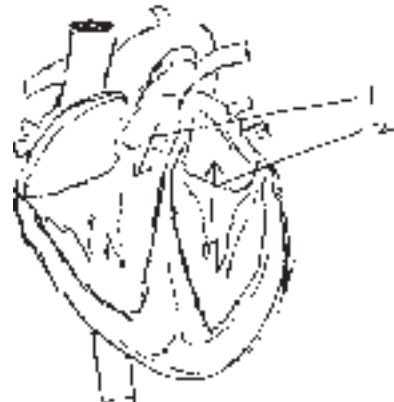
(లేదా)

దీపక్ వాళ్ళ నాన్న రంగురంగుల పూలు మరియు పెద్దవైన ఫలాలు గల మొక్కలను పెంచాలనుకున్నాడు. అతను ఎంచుకోవలసిన పద్ధతులు ఏవి? ఎందుకో వివరించండి.

4. కింది హృదయం పటాన్ని పరిశీలించండి.

- ఆమ్లజని రహిత రక్తం ప్రయాణించే మార్గం గీయండి.
- పటం చూపిన 1, 2 రక్తం ప్రయాణించే మార్గాలు సరియైనవేనా? కాదా? కారణాలు రాయండి.
- ఏవి రక్తనాళాల ద్వారా రక్తం గుండెకు వేరుతుంది?
- గుండెలో లబ్ డబ్ శబ్దం ఎప్పుడు ఎలా వస్తుంది?

(లేదా)



జీవావరణ పిరమిడ్ అంటే ఏమిటి? జీవ ద్రవ్యరాశి పిరమిడ్ ఏవి అంశాలను వివరిస్తుంది?

## విభాగం-II

సూచనలు:

(6×2=12 మార్కులు)

- అన్ని ప్రత్యులకు సమాధానాలు రాయండి.
- ప్రతి ప్రత్యుకు రెండు మార్కులు.
- ప్రతి ప్రత్యుకు 4 నుండి 5 వాక్యాలలో సమాధానం రాయండి.

- మానవని జీర్ణవ్యవస్థ, విసర్జన వ్యవస్థ గురించి తెలుసుకున్న తరువాత నీ ఆహారపు అలవాట్లలో ఏవిధమైన మార్కులు చేసుకుంటావు?
- పెట్రోలింకు నిర్వాహకనితో శిలాజ ఇంధనాల గురించి ఇంటర్వ్యూ చేయడానికి ప్రశ్నావళిని రూపొందించండి.
- స్వీతంత్ర పూర్ణ సిద్ధాంతాన్ని చూపే షోచార్టును గీయండి.

4. శరీరంలో దయాప్రవు లేకపోతే ఏవోతుంది?

5. జీవం శాశ్వతత్వానికి తోడ్పడే కణవిభజనను నీవు ఏవిధంగా అభినందిస్తావు?

6. ఇవ్వబడిన పట్టాన్ని పరిశీలించండి.

పటంలో ఇవ్వబడిన 1, 2 భాగాల పేర్లేమిలి? 1 కంటే 2 రక్తనాళం ఎందుకు లాపుగా ఉంది?



విభాగం-III

సూచనలు:

( $7 \times 1 = 7$  మార్కులు)

- i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
  - ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఒక మార్కు
  - iii) ప్రతి ప్రశ్నకు 1 నుండి 2 వాక్యాలలో సమాధానం రాయండి.

1. అత్తిపత్తి (Touch me not) అకులు తాకగానే ముడుచుకోవడానికి కారణం ఏమి?
  2. భూగర్భజలాల సద్వినియోగం అనే అంశంపై అవగాహన కలిగించడానికి రెండు నినాదాలు తయారుచేయండి.
  3. కొలను ఆవరణ వృవస్థలో వృక్ష ఫ్లవకాలు లేకపోతే ఏమౌతుంది?
  4. కింద ఇవ్వబడిన ఆహారపుగొలుసును ఉదాహరణగా తీసుకొని జీవద్రవ్యరాశి పిరమిడ్సు గీయండి.  
గడ్డి, గ్రద్ద, శాఖాహారులు, మాంసాహారులు.
  5. ఒక శాస్త్రవేత్త జనకతరంలోని ఎలుకల తోకలను కత్తిరించాడు. మరి ఎలుకల సంతతిలో తోకలుంటాయా?  
ఉండవా? మీ అభిప్రాయాన్ని వివరించండి.
  6. మూస్టికేషన్ - రుమినేషన్లో ఉండే భేదాలు రాయండి.
  7. సంఖ్య పిరమిడ్ ఏ అంశాలను తెలియజేస్తుంది?

విభాగం-IV

సూచనలు:

( $10 \times 1/2 = 5$  మార్కులు)

- i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
  - ii) ప్రతి ప్రశ్నకు  $\frac{1}{2}$  మార్కు.
  - iii) ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు సమాధానాలు ఇవ్వబడినాయి. స్వర్ణ సమాధానాన్ని ఎన్నుకుని, ప్రశ్న సంఖ్యను మరియు దాని సమాధానానికి సంబంధించిన ఆక్షరాన్ని (A/ B/ C/ D) మీకిచ్చిన జవాబుపత్రంలో రాయండి.

1. మన దంతాల అమరికలో నిప్పుత్తి  $3 : 2 : 1 : 2$  అయితే దీనిలో 1 సూచించే అంశాలు:

  - A) కుంతకాల సంఖ్య
  - B) రదనికల సంఖ్య
  - C) చర్ణణకాల సంఖ్య
  - D) అగ్గచర్ణణకాలసంఖ్య

2. ఊపిరితిత్తుల పైపొరను ఘూరా అంటాం. గుండె పైపొరను ఇలా అంటారు.  
 A) హైపర్ కార్బియం      B) పెరికార్బియం      C) ఎపి కార్బియం      D) అప్పర్ కార్బియం
3. అటలో డెటవగానే నీతా కోపంతో బ్యాటును నేలకేసి కొట్టింది. అప్పుడు అమెలో పనిచేసిన హోర్సోన్  
 A) ఎడిసనిస్      B) టైరాక్సిస్      C) పెస్టోష్టోరాన్      D) గ్రెలిస్
4. బలహీనపడిన జింక అడవిలో ఎక్కువకాలం నివసించలేదు డార్విన్ సిద్ధాంతం ప్రకారం ఇది తెలియజేసే అంశం.  
 A) జీవపరిణామం      B) ఆర్డిపగుణం      C) ప్రకృతివరణం D) మనుగడకోసం పోరాటం
5. పర్యావరణ సంరక్షణకు అవసరమయ్యే 3R లకు చెందని అంశం  
 A) అరటిచెట్టు బెరడుతో విస్తరాకులు చేయడం      B) బట్ట సంచిని మాత్రమే వాడడం  
 C) వాడి పారేసే వస్తువులను కొనడం తగ్గించడం      D) భూగర్భ మురుగు నీటిపారుదల సౌకర్యం
6. మొందల్ ప్రకారం యుగ్గు వికల్పకాలలో ఉండే లక్షణం  
 A) జన్మవులు జతలుగా ఉండడం      B) లక్షణానికి బాధ్యత వహించడం  
 C) బీజకణాల ఉత్పత్తి      D) అంతర్గత లక్షణంగా ఉండటం
7. ఊపిరితిత్తులలో శాస్త్రక్రియ క్రమాన్ని సరిచేయండి.
  1. రక్తం ద్వారా వాయు రవాణా
  2. కణజాలాల్లో వాయు మార్పిడి
  3. ఊపిరితిత్తులలో వాయుమార్పిడి
  4. కణశాస్త్రక్రియ
 A) 1, 2, 3, 4      B) 3, 1, 2, 4      C) 4, 2, 1, 3      D) 4 5 3 1 2
8. కింది వానిలో సరియైనది  
 A) డయాప్రమ్ సంకోచించినపుడు ఉరస్కుహారం పరిమాణం పెరుగుతుంది.  
 B) డయాప్రమ్ సంకోచించినపుడు ఉరస్కుహారం పరిమాణం తగ్గుతుంది.  
 C) డయాప్రమ్ వ్యాకోచించినపుడు ఉరస్కుహారం పరిమాణం పెరుగుతుంది.  
 D) డయాప్రమ్ సంకోచించినపుడు ఉరస్కుహారం పరిమాణం తగ్గుతుంది.
9. పుష్టంలో విత్తనంగా మారే భాగం ఏది  
 A) కీలము      B) పరాగరేణువు      C) అండము      D) కేసరము
10. మొందల్ తన ప్రయోగాలకు బఱాని మొక్కను ఎంపికచేసుకోవడానికి కారణాలు  
 A) ఏకలింగ పుష్టులు కలిగిఉండడం      B) ద్విలింగ పుష్టులు కలిగిఉండడం  
 C) ఆత్మపరాగ సంపర్కం జరపటం      D) B మరియు C

**17**

## బోధనాభ్యాసం - మార్గదర్శకాలు

జప్పుటేవరకు మనం పార్శ్వపుస్తకాల తాత్క్విక అంశాల గురించి, వార్షిక, పార్శ్వ, పీరియడ్ ప్రణాళికల గురించి తెలుసుకున్నాం కదా! ఆయా ప్రణాళికల అధారంగా బోధనాభ్యాసం చేపట్టాల్సి ఉంటుంది. బోధనాభ్యాసానికి ముందు మన ఎలా తయారు కావాలి? బోధనాభ్యాస సమయంలో ఏం చేయాలి? బోధనాభ్యాసం తరవాత ఏం చేయాలి అనే విషయాలకు సంబంధించిన మార్గదర్శకాలను ఈ అధ్యాయంలో పరిశీలించాం.

- ◆ బోధనాభ్యాసానికి ఛాత్రోపాధ్యాయులు తప్పనిసరిగా ఒక పాఠం మొత్తాన్ని బోధించాలి. అవసరాన్నిబట్టి రెండు పాతాలను కూడా చెప్పాల్సి ఉంటుంది.
- ◆ బోధనాభ్యాసం కనీసం 25 పీరియళ్ళకు తగ్గకూడదు. దానిలో ప్రయోగాలు, క్లైట్పరిశీలనలు, ఇంటర్వ్యూలు, సమాచార సేకరణలు, సెమినార్, క్లైష్ట్, ప్రయోగశాల కృత్యాలు మొదలేన బోధనా వ్యాపోలన్నీ ఉండేలా ప్రణాళికలు రాసుకొని బోధించాలి.
- ◆ ఈ వ్యాపోలన్నీ విడిగా కాకుండా పాఠంలో అంతర్గతంగానే చేయాలి.
- ◆ బోధనాభ్యాస సమయంలో 5 పీరియళ్ళను డిజిటల్ (ICT) కంప్యూటర్ సహాయంతో బోధనచేయాలి.
- ◆ కంప్యూటర్ ఆధారిత పీరియళ్ళలో సందర్భాన్ని బట్టి కీలక భావనలను వివరించేటప్పుడు, ప్రయోగశాలలో చేసి చూడడానికి వీలులేని అంశాలున్నప్పుడు, ప్రత్యక్షతలనుభవాలు కలిగించాల్సినప్పుడు, ఇంటర్వ్యూల్ నుండి సమాచారాన్ని, చిత్రాలను ప్రదర్శించాల్సినప్పుడు ICT ని ఉపయోగించుకోవాలి.
- ◆ ప్రతి శిక్షణార్థి తప్పనిసరిగా సహపాఠాంశాలకు చెందిన అంటే 1. విలువలవిద్య - జీవన వైపులాయిలు, 2. వ్యాయామ ఆరోగ్యవిద్య, 3. పని-కంప్యూటర్ విద్య, 4. కళలు-సాంస్కృతిక విద్య ఈ నాల్గింటిలో ఒకదాన్ని ఎంపిక చేసుకొని బోధనాభ్యాసం చేపట్టాలి. సహపాఠాంశ బోధనాభ్యాసానికి 3 పీరియళ్ళను కేటాయించుకోవాలి.
- ◆ **బోధనాభ్యాసంకు ముందు జరగాల్సినవి**
  - ◆ ప్రతి శిక్షణార్థి బోధనాభ్యాసం చేయడానికి ముందు తాను ఎంపిక చేసుకున్న తరగతికి వార్షిక ప్రణాళిక రాయాలి.
  - ◆ ఎంపిక చేసుకున్న పాతాలకు పార్శ్వ ప్రణాళికలు రాయాలి.
  - ◆ ఆ తరవాత రోజు వారీగా బోధించే పీరియళ్ళను దృష్టిలో పెట్టుకొని పీరియడ్ ప్రణాళికలు రాయాలి. ఇలా ఒక పాఠం పూర్తి అయ్యాక మరొక పాతానికి పీరియడ్ ప్రణాళికలను రాయాలి.
  - ◆ రాసిన పీరియడ్ ప్రణాళికలలో 5 పీరియళ్ళను బోధనాభ్యాసం కంటే ముందు కళాశాలలో ఉపన్యాసకుల సమక్షంలో చెప్పాలి. బోధనాసోపానాలకు అనుగుణంగా ముఖ్యమైన విద్యాప్రమాణాల బోధనాభ్యాసం ఉపన్యాసకుల సమక్షంలో చేపట్టాలి. సైన్సు బోధనలో ముఖ్యమైన విషయావగాహన, ప్రయోగాలు - క్లైట్పరిశీలనలు, సమాచారవైపులాయిలు, బౌమ్యులు గీయడంద్వారా భావప్రసారం మొదలయిన విద్యాప్రమాణాలకు 5 పీరియళ్ళను కళాశాలలో బోధనాభ్యాసానికి ఎంపిక చేసుకొని ప్రదర్శించాలి.

- ◆ బోధనాభ్యాసానికి పారశాలకు వెళ్ళడంకంటే ముందే కళాశాలలో ఉపాయాసకులు నిర్వహించే కార్యశాలలో (Workshop) వార్షిక ప్రణాళిక, పార్శ్వప్రణాళిక, పీరియడ్ ప్రణాళికలపై అవగాహనను పెంపాందించుకోవాలి.
- ◆ ఛాత్రోపాధ్యాయులు తమ ప్రణాళికలను వ్యక్తిగతంగా కాకుండా జట్లలో చర్చించి తరువాత వ్యక్తిగతంగా తయారుచేయాలి.
- ◆ జట్లలో తయారుచేసిన ప్రణాళికలను శిక్షణార్థులు ప్రదర్శించి వాటిని సోపానాల వారీగా చర్చించాలి.
- ◆ ప్రణాళికల గురించి చర్చించిన అనంతరం శిక్షణార్థులు వ్యక్తిగతంగా వార్షిక, పార్శ్వ, పీరియడ్ ప్రణాళికలను తయారుచేసి ప్రదర్శించాలి.
- ◆ ప్రణాళికలపై అవగాహన పొందిన విధంగా నిర్మాణాత్మక, సంగ్రహాంశుక మూల్యాంకనంపై రికార్డు రాయడంపై అవగాహన కల్పించడానికి నిర్వహించే కార్యశాలలో పాల్గొంచాలి.
- ◆ జట్లలో సంగ్రహాంశుక మూల్యాంకన ప్రత్యుపత్రాన్ని రాయాలి. ప్రదర్శించాలి. చర్చించాలి.
- ◆ అనంతరం ప్రత్యుపత్రాన్ని శిక్షణార్థులు వ్యక్తిగతంగా రాయాలి.
- ◆ సహపాత్యాంశాలకు సంబంధించిన బోధనాభ్యాసంపై ఉపాయాసకులద్వారా శిక్షణార్థులు అవగాహనపొందాలి.
- ◆ ఈ వాటికి సంబంధించిన రికార్డులు రాయడంపై కూడా ఉపాయాసకుల ద్వారా అవగాహనను పొందాలి.
- ◆ **బోధనాభ్యాస సమయంలో జరగాల్సినవి**
  - ◆ ఛాత్రోపాధ్యాయుల బోధనాభ్యాస సమయంలో వార్షిక, పార్శ్వ, పీరియడ్ ప్రణాళికలతో సంసిద్ధులుగాఉండాలి.
  - ◆ బోధనాభ్యాస సమయంలో బోధనకు అవసరమైన బోధనాభ్యాసాన సామగ్రిని సిద్ధంగా ఉంచుకోవాలి.
  - ◆ బోధన జరుగుతున్నప్పుడు పరిశీలించాల్సినవి.
    - పీరియడ్ ప్రణాళికలోని సోపానాల ప్రకారం చెబుతున్నారా?
    - పిల్లల భాగస్వామ్యం ఎలా ఉంది?
    - ఆలోచింపచేసే ప్రత్యులు ఛాత్రోపాధ్యాయులు అడుగుతున్నారా?
    - పారం మధ్యలో చర్చ జరుపుతున్నారా?
    - పిల్లల అవగాహనను పరిశీలిస్తున్నారా?
    - ఎటువంటి కృత్యాలను చేపడుతున్నారు?
    - బోధనాభ్యాసాన సామగ్రి, నల్లబల్ల వినియోగం జరగుతున్నదా?
  - ◆ నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం జరుగుతున్నదా? అంటే పిల్లల భాగస్వామ్యం ప్రతిస్పందనలు ఛాత్రోపాధ్యాయుడు గమనించడం, రాత అంశాలలో పిల్లలు సొంతంగా అభ్యాసాలు రాసేలా చూడడం, ప్రాజెక్టుపనులు పిల్లలకు కేటాయించడం, లఘుపరీక్ష నిర్వహించడం వంటివి తరగతి గదిలో బోధనాభ్యాసాన సమయంలో జరుగుతుండాలి. వీటికి సంబంధించిన మార్కులు కేటాయించాలి, క్రేడు నమోదు చేయాలి.
  - ◆ బోధించిన పారంమీద లఘు పరీక్ష నిర్వహించి వాటి ఆధారంగా సగటును తీసుకొని మార్కులు కేటాయించాలి. ఇలా నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనంలో పిల్లల భాగస్వామ్యం ప్రతిస్పందనలకు 10 మార్కులు, పిల్లలు సొంతంగా రాసిన రాత అంశాలకు 10 మార్కులు, పిల్లలు చేసిన ప్రాజెక్టుపనులకు 10 మార్కులు, పిల్లలు రాసిన లఘుపరీక్షకు 20 మార్కులు మొత్తం 50 మార్కులకు మూల్యాంకనం చేసి ప్రగతిని నమోదుచేయాలి.
  - ◆ సహపాత్యాంశాలకు సంబంధించిన 3 పీరియడ్ సమయంలో ఎంపిక చేసుకున్న సహపాత్యాంశం అంటే 1.

## బి. ఎడ. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం

విలువల విద్య - జీవన నైపుణ్యాలు, 2. ఆరోగ్య-వ్యాయామ విద్య, 3. పని - కంప్యూటర్ విద్య, 4. కళలు - సాంస్కృతిక విద్యకు సంబంధించిన ఏడైనా ఒకదాన్ని నిర్వహించాలి. పిల్లలచే అభ్యాసం చేయించాలి. సంబంధించిన అంశాలపై కృత్యాలు నిర్వహించడం చర్చించడం పంచివి చేయాలి. ఇందులో కూడా పిల్లలు పాల్గొన్న తీరును, ప్రతిస్పందించే తీరును పరిశీలించి పిల్లలకు గ్రేడింగ్ ఇవ్వాలిన్ ఉంటుంది.

### ◆ బోధనాభ్యాసం అనంతరం జరగాల్సినవి

- ◆ బోధనాభ్యాసం తరవాత బోధించిన పాతాలకు సంబంధించి సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకన ప్రశ్నపత్రాన్ని 50 మార్కులకు సామర్థ్య భారత్వం ప్రకారం తయారుచేయాలి, నిర్వహించాలి.
- ◆ పిల్లల జవాబు పత్రాలను మూల్యాంకనం చేయాలి.
- ◆ పిల్లల ప్రగతిని, CCE రికార్డులో నమోదుచేయాలి. మార్కులతో పాటు సామర్థ్యాల వారీగా గ్రేడులను ఇవ్వాలి.

### ఛాత్రోపాధ్యాయుల వ్యక్తిగత సమాచారం

Photo of the  
B.Ed. student

1. Name of the B.Ed. Student : .....
2. Name of the Father / Gardian : .....
3. Date of the Birth : .....
4. (a) Residential address : .....
- with pin code : .....
- Phone No, Mobile / Land : .....
- (b) Present address : .....
5. Educational Qualifications : .....
6. B.Ed. Entrance Rank : .....
7. Hobbies : .....
8. Blood group : .....
9. (i) Height : .....
- (ii) Weight : .....
10. Bank Account Number : .....
11. E-mail address : .....
12. Identification marks : .....

## బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు - పరిశీలన పత్రం

### సూచనలు

ఛాత్రోపాధ్యాయులు ఆ రోజు బోధించే ఫీరియడ్కు సంబంధించిన ప్రణాళికను పరిశీలించండి. దాని ప్రకారం బోధన జరిగిందో లేదో పరిశీలించాలి. ఆ ఫీరియడ్ బోధనకు సంబంధించిన సామర్థ్యాల సాధన గురించి, ఛాత్రోపాధ్యాయుల బోధనలో గమనించిన బలాలు, బలహీనతలు గుర్తించి తగు సూచనలను రాయాలి.

### A. సాధారణ సమాచారం

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| 1) ఛాత్రోపాధ్యాయుని పేరు | 6) పాత్యాంశం          |
| 2) రోల్ నెం.             | 7) బోధించు తేది       |
| 3) బోధించు తరగతి         | 8) పాఠశాల పేరు        |
| 4) విషయం                 | 9) విద్యార్థుల సంఖ్య  |
| 5) పాఠం / యూనిట్         | 10) విద్యార్థుల హాజరు |

### B. ఫీరియడ్ ప్రణాళిక పరిశీలన

- 1) సోపానాల క్రమంలో రాశారా?
- 2) బోధించే అంశం ద్వారా సాధించాల్సిన సామర్థ్యాలను రాశారా?
- 3) సాధించాల్సిన సామర్థ్యాలకు అనుగుణంగా బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలు/ అభ్యసన అనుభవాలను పొందుపరిచారా?
- 4) సాధించాల్సిన సామర్థ్యాలకు అనుగుణంగా పిల్లల అవగాహనను పరిశీలించడానికి ప్రశ్నలు రాశారా?
- 5) బోధనాభ్యసన సామగ్రి వివరాలను పొందుపరిచారా?

### C. తరగతి గది నిర్వహణ - బోధనాభ్యసన ప్రక్రియల పరిశీలన

#### I. మైండ్మ్యాపింగ్ - శోధనాత్మక ప్రశ్నలు

- ◆ పిల్లల్ని పలకరించారా?
- ◆ మైండ్మ్యాపింగ్ చేసారా ? లేక పునర్శ్వరణ జరిగిందా?
- ◆ మైండ్మ్యాపింగ్కు సరయిన కీలక పదాన్ని ఎన్నుకున్నారా లేక పాఠం పేరు మొత్తాన్ని రాశారా?
- ◆ కీలకపదం దిశగా ఆలోచించడానికి శోధనాత్మక ప్రశ్నలేవైనా అడిగారా?
- ◆ పిల్లల ప్రతిస్పందనలను నల్లబల్ల మీద రాశారా?

- ◆ గత హీరీయడ్లోని పారం ఆధారంగా పునశ్చరణ ప్రశ్నలేవైనా అడిగారా?
- ◆ పారం పేరు, ఉప శీర్షిక పేరు నల్లబల్లపై రాశారా?
- ◆ పారం ప్రాధాన్యత గురించి వివరించారా? ఉద్దేశ్యం గురించి పిల్లలకు అవగాహన కలిగిందా?
- ◆ పారం గురించి ఇంకా ఏమేమి తెలుసుకోవాలనుకుంటున్నారో ప్రశ్నిచండి అని అడిగినప్పుడు పిల్లలు ఏవైనా ప్రశ్నలడిగారా?

## II. పారం చదవడం - అర్థంకాని పదాలు గుర్తించడం -చర్చించడం

- ◆ హీరియడ్లో నేర్చుకోవాల్సిన పాలాన్ని పిల్లలచే చదివించారా?
- ◆ పిల్లలతో వ్యక్తిగతంగా, మౌనంగా చదివించి, అర్థంకాని పదాల కింద గీత గీయించారా?
- ◆ తెలియని పదాల గురించి పిల్లలు జట్లలోగాని, తోటి పిల్లలతోగాని చర్చించారా?
- ◆ పిల్లలు పారం చదివేటప్పుడు ఉపాధ్యాయుడు కుర్చీలో కూర్చున్నాడా? ఒకేచేట నిలబడ్డాడా? పిల్లల దగ్గరికి వెళ్ళి చదవడంలో వారికి సాయంచేసాడా?
- ◆ ఇంకనూ తెలియని పదాలను నల్లబల్ల మీద రాసి వాటి గురించి పిల్లలతో చర్చించారా?

## III. కృత్యాల నిర్వహణ - భావనల అవగాహన

- ◆ కృత్యనిర్వహణకు కావాల్సిన సామగ్రిని సిదంగా ఉంచుకున్నారా?
- ◆ పిల్లల్ని జట్లుగా చేసారా? పిల్లలందరూ కృత్యాల్లో పాల్గొన్నారా?
- ◆ సమాచారాన్ని, పరిశీలనలను నమోదు చేసేందుకు అవసరమైన జాబితాలు, పట్టికలు, సమూహాలు అందజేసారా?
- ◆ చేయవలసిన కృత్యం గురించి పిల్లలతో చర్చించారా?
- ◆ బహుళ సమాధానాలు వచ్చే ప్రశ్నలను అడిగి పిల్లలు ప్రతిస్పందించేలా ప్రోత్సహించారా?
- ◆ పిల్లలు ప్రయోగం చేస్తున్నప్పుడు వారి దగ్గరకు వెళ్ళి సందేహాలు నివృత్తిచేసాడా?
- ◆ పిల్లలు తమ పరిశీలనుల ఆధారంగా సొంతంగా నివేదికలు రాశారా?

## IV. అభ్యాసాలపై చర్చ - అవగాహన

- ◆ పిల్లలు తయారు చేసిన పరిశీలనాపత్రాలు, నివేదికలు, గ్రాఫలు, చిత్రాలు ప్రదర్శించానికి శౌకర్యాన్ని ఏర్పాటుచేశాడా?
- ◆ అన్ని జట్లు ప్రదర్శించడానికి అవకాశం కల్పించాడా?
- ◆ విషయ వివరణకోసం చర్చించే ప్రశ్నలను నల్లబల్ల మీద రాశాడా?

## బి. ఎడ్. - ఛాత్రోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం

- ◆ పిల్లలందరూ చర్చలో పాల్గొంటున్నారా? పిల్లలు స్నేహిగా ప్రశ్నిస్తున్నారా?
- ◆ పిల్లల ప్రతిష్పందనలను నల్లబల్ల మీద రాశాడా?
- ◆ ముఖ్యంశాలతోబాటూ ఏవైనా బొమ్మలు పటాలు నల్లబల్ల మీద గీశారా?
- ◆ ఉపాధ్యాయుని నోట్సులో రాశుకున్న అనుబంధ అంశాలను ఉపయోగించుకుంటూ చర్చించారా?
- ◆ పిల్లలతో ఏ రకమైన కృత్యాలు నిర్వహించారు? (వ్యక్తిగత/ పూర్తి/ జట్టు)
- ◆ పిల్లల్ని పరిశేలించి నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనంకోసం నమోదు చేసుకున్నాడా?
- ◆ పిల్లలు తమ తప్పులను సరిచేసుకోవడానికి, పూర్తి తరగతిలో చర్చ నిర్వహించారా? అనుబంధ కృత్యాలేవైనా నిర్వహించారా?

### V. ముగింపు- మూల్యాంకనం

- ◆ పాల్గొంపై ఉపాధ్యాయుడే ముగింపునిచ్చాడా? లేక పిల్లలతో ముగింపు చేయించాడా?
- ◆ ముగింపులో ఏవైనా ఇతర ఉదాహరణలు, అనుబంధ అంశాలు ఇతచేసి వివిరించాడా?
- ◆ పీరియడ్లో చర్చించిన అంశాలపై పునర్విష్టర్చగా మూల్యాంకనం చేశాడా?
- ◆ తరువాతి పీరియడ్కు సంసిద్ధం చేయడానికి చదువుకు రావాల్సిన అంశం, సమాచారాన్ని సేకరించడం, పరికరాలు తీసుకురావడంవంటి సూచనలేవైనా చేసారా?

### VI. బలాలు, బలహీనతలు, సూచనలు

- ◆ ఈ పీరియడ్లో గమనించిన బలాలు .....  
.....  
.....
- ◆ ఈ పీరియడ్లో గమనించిన బలహీనతలు  
.....  
.....  
.....
- ◆ బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలను మరింత విజయవంతంగా నిర్వహించడానికి మీరిచే సలహాలు/ సూచనలు  
.....  
.....  
.....

పరిశీలకుని పేరు

పరిశీలకుని సంతకం

18

## C.C.E. లకార్డు రాయడం - మార్గదర్శకాలు

మన రాష్ట్రంలో నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం అమలు జరుగుతున్నందున S.A.T. (Scholastic Achievement Test Record) రికార్డుకు బదులుగా Continuous Comprehensive Evaluation (C.C.E) రికార్డు రాయాలి. బోధ్యాభ్యసనం కోసం పారశాలకు వెళ్లిన తరవాత ప్రణాళికలు రూపొందించుకొని బోధనాభ్యాసం చేస్తారు. బోధనాభ్యాసం జరిగేటప్పుడు నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం (Formative Evaluation) నిర్వహించి పిల్లల ప్రగతి నమోదు చేయాలి. అట్లే బోధనాభ్యాసం పూర్తయిన పిదప బోధించిన పారం ఆధారంగా సామర్థ్యాల ఆధారంగా ప్రత్యుపత్రం రూపొందించుకొని సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం (Summative Evaluation) కోసం పరీక్ష నిర్వహించాలి. పిల్లల జవాబుపత్రాలు దిద్ది సామర్థ్యం వారీగా గ్రేడును కేటాయించాలి. ఈ వివరాలను నమోదుచేయాలి. ఈ విధంగా నిర్మాణాత్మక, సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం నిర్వహించిన తరవాత సి.సి.ఇ. రికార్డు రాయాలి, సమర్పించాలి.

సి.సి.ఇ రికార్డును ఎలా రాయాలి?

- ◆ సి.సి.ఇ. అవశ్యకత, వివరాలు.
- ◆ నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం - సాధనాలు - వివరాలు.
- ◆ సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం - వివరాలు.
- ◆ ప్రత్యుపత్రం తయారుచేసిన విధానం.
- ◆ భారత్యాల పట్టికలు.
  - సామర్థ్యాల వారీగా భారత్వ పట్టిక.
  - ప్రత్యుపత్రాల రకం - భారత్వ పట్టిక.
  - కార్యాలయాల స్థానాలు - భారత్వ పట్టిక

**బి. ఎడ్. - భారతోపాధ్యాయుల కరదీపిక - జీవ శాస్త్రం**

- ◆ నిర్మణాత్మక మూల్యాంకనం - పిల్లల ప్రగతి

క్ర.సం.	పిల్లల పేరు	సాధించిన మార్పులు				మొత్తం మార్పులు 20 M	గ్రేడు	
		పిల్లల ప్రతిస్పందనలు 5 M	రాత అంశాలు 5 M	ప్రాజెక్టుపని 5 M	లఘు పరీక్ష 5 M			

- ◆ సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం - ప్రగతి నమోదు

క్ర. సం.	విద్యార్థి పేరు	సామర్థ్యాల వారీగా సాధించిన మార్పులు						మొత్తం మార్పులు (100%) 80 M	గ్రేడు
		విషయావగాహన (40%) 32 M	ప్రతీంచదం పరికల్పనలు చేయడం (10%) 8 M	ప్రయోగాలు స్క్రైప్ట పరిశీలనలు (15%) 12 M	సమాచార నైపుణ్యాలు (15%) 12 M	బొమ్మలు గీయడం నమూనాలు చేయడం (10%) 8 M	ప్రశంస, విలపలు జీవవైద్యం (10%) 8 M		

- ◆ వార్షిక / చివరి ఫలితం

క్ర.సం.	విద్యార్థి పేరు	నిర్మణాత్మక మూల్యాంకనం మార్పులు (20% M)	నిర్మణాత్మక మూల్యాంకనం గ్రేడు	సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం మార్పులు (80% M)	సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం గ్రేడు	నిర్మణాత్మక, సంగ్రహణాత్మక మొత్తం మార్పులు	సంగ్రహణాత్మక మొత్తం మార్పులు	చివరి ఫలితం గ్రేడు

- ◆ సామర్థ్యాల వారీగా విశేషం పట్టికలు.

- ◆ గ్రేడింగ్ విశేషం : సబ్జెక్టులు

తరగతి	మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D	E

- ◆ పిల్లల అభ్యసన సమయాలు (ఏదే సామర్థ్యాలలో వెనుకబడి ఉన్నారు?)
- ◆ ప్రత్యామ్నాయ బోధన, కార్యాచరణ ప్రణాళిక (పిల్లలు వెనుకబడిన సామర్థ్యాలను తిరిగి సాధించడానికి కార్యాచరణ ప్రణాళిక తయారీ)
- ◆ ముగింపు.

## అనుబంధం

(Annexure)

కృములేటివ్ రికార్డు

(Cumulative Record)

**క్వములేబీవ్ రికార్డు**  
**(6 నుండి 10 తరగతులు)**

విద్యార్థి పేరు	:	_____
పాఠశాల పేరు	:	_____
గుర్తింపు సంఖ్య	:	_____
మాధ్యమం	:	_____
తరగతి	:	_____
అడ్మిషన్ నంబరు	:	_____
పుట్టిన తేది	:	_____
తల్లి పేరు	:	_____
తండ్రి పేరు	:	_____
సామాజిక వర్గం	:	_____
చిరునామా	:	_____
		_____
మొబైల్ నంబరు	:	_____
మెయిల్ ఐ.డి.	:	_____

పాఠశాల లోగో
_____

6వ తరగతిలో చేరినపుటీ ఫోటో
_____

10వ తరగతి ప్రారంభంలో ఫోటో
_____

పాఠశాల సూక్తి
_____

(అ) రక్త వర్గం (బ్లడ్ గ్రూప్) వివరాలు : \_\_\_\_\_

(అ) ఎత్తు, బరువు వివరాలు :

తరగతి	6	7	8	9	10
ఎత్తు	_____	_____	_____	_____	_____
బరువు	_____	_____	_____	_____	_____

## 6/7 వ తరగతి

విద్యా విషయక సమాచారం

నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం (Formative Evaluation) - ప్రగతి నమోదు (గ్రేడ్లలో)

క్ర. సం.	విషయం	మూల్యాంకనం	* పిల్లల భాగస్వామ్యం/ ప్రతిస్పందనలు (5)	రాత అంశాలు (5)	ప్రాజెక్టు పనులు (5)	లఘు పరీక్ష (5)	గ్రేడు (20)
1.	తెలుగు	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					
2.	హిందీ	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					
3.	English	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					
4.	గణితం	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					
5.	సైన్స్	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					
6.	సోషల్	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					

\* పిల్లల భాగస్వామ్యం/ ప్రతిస్పందనలు అనగా... భాషా విషయాలలో గ్రంథాలయ, ఇతర పుస్తకాలు చదవడం, ప్రతిస్పందించడం (మాట్లాడడం, నివేదిక రాయడం); గణితంలో నూతన సమస్యలు తయారు చేయడం; పైన్స్ లో ప్రయోగాలు చేయడం, నివేదిక రాయడం; సాంఖ్యికశాస్త్రంలో చదవడం, విశ్లేషించడం, సామాజిక అంశాలపై ప్రతిస్పందించడం (మాట్లాడడం, నివేదిక రాయడం).

### 6/7వ తరగతి

సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం (Summative Evaluation) - ప్రగతి నమోదు (గ్రేడ్లలో)

వ.సం.	విషయం	విద్యాప్రమాణాలు		SA1	SA2	SA3
1.	తెలుగు	వినడం, ఆలోచించి మాట్లాడడం, ప్రశంస				
		చదవడం, అర్థం చేసుకొని చెప్పడం				
		సొంతంగా రాయడం				
		సృజనాత్మక వ్యక్తికరణ				
		పదజాలం, భాషాంశాలు				
			పరీక్ష	FA (20%)	SA (80%)	మొత్తం (100%)
			గ్రేడు	SA1		
2.	హిందీ	సున్నా, బోల్నా, ప్రశంసా				
		పథ్నా, అర్థగ్రాహ్యతా				
		లిఖినా (స్వస్చచనా)				
		సృజనాత్మక అభివ్యక్తి				
		శब్ద-భండార				
			పరీక్ష	FA (20%)	SA (80%)	ఖులు (100%)
			గ్రేడు	SA1		
3.	English	Listening, Speaking				
		Reading comprehension				
		Conventions of writing				
		Vocabulary & Grammar				
		Creative expression - Oral & Written				
			Exam	FA (20%)	SA (80%)	Total (100%)
			Grade	SA1		
			SA2			
			SA3			

### 6/7వ తరగతి

సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం (Summative Evaluation) - ప్రగతి నమోదు (గ్రేడ్లలో)

వ.సం.	విషయం	విద్యా ప్రమాణాలు		SA1	SA2	SA3
4.	గణితం	భావనల అవగాహన, సమస్యల సొధన				
		కారణాలు - నిరూపణలు				
		వ్యక్తపరచడం				
		సంబంధాలు				
		ప్రాతినిధ్యపరచడం, దృశ్మీకరణ				
		పరీక్ష	FA (20%)	SA (80%)	మొత్తం (100%)	
		ట్రైడు	SA1			
		SA2				
5.	సామాన్య శాస్త్రం	విషయావగాహన				
		ప్రశ్నించడం, పరికల్పనలు చేయడం				
		ప్రయోగాలు, క్లైష్ట పరిశీలనలు				
		సమాచార నైపుణ్యాలు, ప్రాజెక్టు పనులు				
		బోమ్మలు, నమూనాలు ద్వారా భావ ప్రసారం				
		ప్రశంస, జీవవైద్య స్పృహ, నిజజీవిత వినియోగం				
		పరీక్ష	FA (20%)	SA (80%)	మొత్తం (100%)	
		ట్రైడు	SA1			
		SA2				
		SA3				
6.	సాంఘిక శాస్త్రం	విషయావగాహన				
		చదివి అర్థంచేసుకోవడం వ్యాఖ్యానించడం				
		సమాచార నైపుణ్యాలు				
		సమకాలీన, సామాజిక అంశాలపై ప్రతిస్పందన				
		పట నైపుణ్యాలు				
		ప్రశంస, విలువలు, సున్నితత్వం				
		పరీక్ష	FA (20%)	SA (80%)	మొత్తం (100%)	
		ట్రైడు	SA1			
		SA2				
		SA3				

## 6/7వ తరగతి

సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం (Summative Evaluation) - ప్రగతి నమోదు (గేడ్‌లో)

వ.సం.	విషయం	విద్యా ప్రమాణాలు	SA1	SA2	SA3
7.	ఆరోగ్య, వ్యాయామ విద్య	ఆటలలో పాల్గొనడం, క్రీడాస్థార్ట యోగా, మెడిటేషన్, సౌంట్స్, గైష్ట్, ఎన్.సి.సి. వ్యక్తిగత పరిసరాల పరిశుభ్రత - ఆరోగ్య అలవాట్లు భద్రత - ప్రథమ చికిత్స ఆరోగ్యం, పోషకాహారం, మంచి ఆహార అలవాట్లు మొత్తం గ్రేడు			
8.	కళలు, సాంస్కృతిక విద్య	బొమ్మలు గేయడం, నమూనాలు చేయడం రంగులు వేయడం, అలంకరణలు చేయడం బరిగామి, టాన్‌గ్రామి, కుట్టు, అల్లికలు సాటికలు, ఏకాంకికలలో అభినయించడం, కొరియోగ్రఫీ పాటలు పాడడం, వాఢ్య పరికరాల వినియోగం సృష్టిం, స్థానిక కళారూపాలు ప్రదర్శించడం మొత్తం గ్రేడు			
9.	పని, కంప్యూటర్ విద్య	పనిముట్ల వినియోగం, వస్తువుల తయారీ కార్బ్రూక్రమాల్లో పాల్గొనడం, బాధ్యతలు నిర్వహించడం, అంతర్ కప్రికులం కార్బ్రూక్రమాలు కంప్యూటర్ ఆధారంగా నేర్చుకోవడం కంప్యూటర్సు వినియోగించడం సామాజిక కార్బ్రూక్రమాలు-శ్రమదానం, స్ఫూర్థార్థ మొత్తం గ్రేడు			
10.	విలువల విద్య జీవన నైపుణ్యాలు	రాజ్యాంగ విలువలు (సోదరభావం, సమానత్వం) నాయకత్వ లక్ష్ణాలు, విచక్షణ, సత్యవర్తన సహనం, దయ, తదానుభూతి, వ్యక్తిగత విలువలు జీవన నైపుణ్యాలు - భావ ప్రసార, సామాజిక, ఉద్వేగ నైపుణ్యాలు, ఆలోచనా నైపుణ్యాలు ఉపాధ్యాయులు, సహాధ్యాయులు, సమాజం, పారశాల, ప్రభుత్వ ఆస్తుల పట్ల స్వర్ణ వైఖరులు కలిగి ఉండడం మొత్తం గ్రేడు			

**ఆరోగ్య సమాచారం**

వైద్య పరీక్ష	జిభ్యన సూచనలు, వైద్య వివరాలు	ఎత్తు	బరువు

**వివరణాత్మక సూచికలు**

పరీక్ష	వివరణాత్మక సూచికలు	ఉపాధ్యాయుడి సంతకం	ప్ర.ఉ. సంతకం	తల్లి/ తండ్రి సంతకం
SA1				
SA2				
SA3				

**గ్రేడు వివరాలు**

నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం			సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం					
5 మార్పులకు గ్రేడు లెక్కింపు	గ్రేడు	20 మార్పులకు గ్రేడు లెక్కింపు	తెలుగు, ఇంగ్లీష్, గణితం, ప్రైవెట్, సోషల్			ద్వితీయ భాష		
			శాతం	గ్రేడు	గ్రేడు పాయింట్లు	శాతం	గ్రేడు	గ్రేడు పాయింట్లు
4.5 - 5.0	A1	18.5 - 20	91-100	A1	10	91-100	A1	10
4.0 - 4.5	A2	16.5 - 18	81-90	A2	9	80-90	A2	9
3.5 - 4.0	B1	14.5 - 16	71-80	B1	8	68-79	B1	8
3.0 - 3.5	B2	12.5 - 14	61-70	B2	7	56-67	B2	7
2.5 - 3.0	C1	10.5 - 12	51-60	C1	6	44-55	C1	6
2.0 - 2.5	C2	8.5 - 10	41-50	C2	5	32-43	C2	5
1.5 - 2.0	D	7 - 8	35-40	D	4	20-31	D	4
0 - 1.5	E	7 కన్నా తక్కువ	0-34	E	3	0-19	E	3

### ప్రాజెక్టు సమాచారం

మార్గం	జ్ఞాన	జ్ఞానై	ఆగ్ని	నైప్పి	అక్షో	సమం	డైనాం	జస్	ఓటి	మార్పి	ఎఫ్రెం
పరి దీనాలు											
ప్రాజెక్టు దీనాలు											
కాత్తం											

సూచన: విద్యా విషయక సమాచారం, వివరణాత్మక సూచికలు, అరోగ్య సమాచారం ప్రాజెక్టులకు 6 నుండి 10 తరగతులకు తరగతి వారీగా క్రూములేటివ్ రికార్డ్లో మేజీలు కేటాయించాలి.

### వార్షిక ఫలితం

క్ర. నెం.	విషయం	సాలుగు నిర్మాణాత్మక మూలార్థంకనాల ప్రేపు (20%)	మూడుప్రాణుల నిర్మాణాత్మక మూలార్థంకనంలోని ప్రేపు (80%)	వార్షిక ఫలితం (100%)		CGPA
				ప్రేపు	గ్రేడు	
1	T					
2	H					
3	E					
4	M					
5	GS					
6	SS					
7	HPE					
8	ACE					
9	WCE					
10	VELS					
సంపూర్ణాంత ప్రేపు						

1- తెలుగు; H- హింది; E- ఇంగ్లీషు; M- గణితం; GS- గణితం; SS- సామాన్యాంశు; SS- సామాన్యాంశు; HPE- అరోగ్య వ్యాయామ విడ్సు; ACE- కళలు, సాంస్కృతిక విడ్సు; WCE- పని, కంప్యూటర్ విడ్సు; VELS- విలువల విడ్సు, జీవన నైపుణ్యాలు

### 4వ తరగతి

విద్య విషయక సమాచారం

నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం (Formative Evaluation) - ప్రగతి నమోదు (గ్రేడ్లలో)

క్ర. సం.	విషయం	మూల్యాంకనం	* పిల్లల భాగస్వామ్యం/ ప్రతిస్పందనలు	రాత అంశాలు	ప్రాజెక్టు పనులు	లఘు పరీక్ష	గ్రేడు
1.	తెలుగు	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					
2.	హింది	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					
3.	English	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					
4.	గణితం	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					
5వ.	భౌతిక రసాయన శాస్త్రం	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					
5బి.	జీవశాస్త్రం	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					
6.	సాంఘిక శాస్త్రం	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					

\* పిల్లల భాగస్వామ్యం/ ప్రతిస్పందనలు అనగా... భాషా విషయాలలో గ్రంథాలయ, ఇతర పుస్తకాలు చదవడం, ప్రతిస్పందించడం (మాట్లాడడం, నివేదిక రాయడం); గణితంలో నూతన సమస్యలు తయారు చేయడం; సైన్సలో ప్రయోగాలు చేయడం, నివేదిక రాయడం; సాంఘికశాస్త్రంలో చదవడం, విశేషించడం, సామాజిక అంశాలపై ప్రతిస్పందించడం (మాట్లాడడం, నివేదిక రాయడం).

### ఓవ తరగతి

సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం (Summative Evaluation) - ప్రగతి నమోదు (గ్రేడ్లలో)

వ.సం.	విషయం	విద్యా ప్రమాణాలు		SA1	SA2	SA3
1.	తెలుగు	వినడం, ఆలోచించి మాటల్చడడం, ప్రశంస				
		చదవడం, అర్థం చేసుకొని చెప్పడం				
		సొంతంగా రాయడం				
		సృజనాత్మక వ్యక్తికరణ				
		పదజాలం, భాషాంశాలు				
		గ్రేడు	పరీక్ష	FA (20%)	SA (80%)	మొత్తం (100%)
			SA1			
			SA2			
			SA3			
2.	हिंदी	सुनना, बोलना, प्रशंसा				
		पढ़ना, अर्थग्राह्यता				
		लिखना (स्वरचना)				
		सृजनात्मक अभिव्यक्ति				
		शब्द-भंडार				
		ग्रेड	परीक्ष	FA (20%)	SA (80%)	खुल (100%)
			SA1			
			SA2			
			SA3			
3.	English	Listening, Speaking				
		Reading comprehension				
		Conventions of writing				
		Vocabulary & Grammar				
		Creative expression - Oral & Written				
		Grade	Exam	FA (20%)	SA (80%)	Total (100%)
			SA1			
			SA2			
			SA3			

### ఒవ తరగతి

సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం (Summative Evaluation) - ప్రగతి నమోదు (గ్రేడ్లలో)

వ.సం.	విషయం	విద్యా ప్రమాణాలు		SA1	SA2	SA3
4.	గణితం	భావనల అవగాహన, సమస్యల సాధన				
		కారణాలు - నిరూపణలు				
		వ్యక్తపరచడం				
		సంబంధాలు				
		ప్రాతినిధ్యపరచడం, దృష్టికరణ				
		పరీక్ష	FA (20%)	SA (80%)	మొత్తం (100%)	
		ట్రేడు	SA1			
		SA2				
5.	సామాన్య శాస్త్రం	విషయావగాహన				
		ప్రశ్నించడం, పరికల్పనలు చేయడం				
		ప్రయోగాలు, క్షీత్ర పరిశీలనలు				
		సమాచార నైపుణ్యాలు, ప్రాజెక్టు పనులు				
		బోమ్మలు, నమూనాలు ద్వారా భావ ప్రసారం				
		ప్రశంస, జీవవైధ్య స్పృహ, నిజజీవిత వినియోగం				
		పరీక్ష	FA (20%)	SA (80%)	మొత్తం (100%)	
		ట్రేడు	SA1			
		SA2				
		SA3				
6.	సాంఘిక శాస్త్రం	విషయావగాహన				
		చదివి అర్థంచేసుకోవడం వ్యాఖ్యానించడం				
		సమాచార నైపుణ్యాలు				
		సమకాలీన, సామాజిక అంశాలపై ప్రతిస్పందన				
		పట నైపుణ్యాలు				
		ప్రశంస, విలువలు, సున్నితత్వం				
		పరీక్ష	FA (20%)	SA (80%)	మొత్తం (100%)	
		ట్రేడు	SA1			
		SA2				
		SA3				

## 8వ తరగతి

సంగ్రహణాత్మక మూల్యంకనం (Summative Evaluation) - ప్రగతి నమోదు (గ్రేడ్లలో)

వ.సం.	విషయం	విధ్యాప్రమాణాలు	SA1	SA2	SA3
7.	ఆరోగ్య, వ్యాయామ విద్య	ఆటలలో పాలొనడం, కీడాస్పార్ట్ యోగా, మెడిటేషన్, సౌట్స్, గైడ్స్, ఎన్.సి.సి. వ్యక్తిగత పరిసరాల పరిపుష్టత - ఆరోగ్య అలవాట్లు భద్రత - (ప్రథమ చికిత్స) ఆరోగ్యం, పోషకాహం, మంచి ఆహార అలవాట్లు మొత్తం గ్రేడు			
8.	కళలు, సాంస్కృతిక విద్య	బొమ్మలు గేయడం, నమూనాలు చేయడం రంగులు వేయడం, అలంకరణలు చేయడం ఒరిగామి, టూన్‌గ్రామి, కుట్టు, అల్లికలు నాటికలు, ఏకాంకికలలో అభినయించడం, కొరియోగ్రఫీ పాటలు పాడడం, వాద్య పరికరాల వినియోగం సృత్యం, స్థానిక కళారూపాలు ప్రదర్శించడం మొత్తం గ్రేడు			
9.	మని, కంప్యూటర్ విద్య	పనిముట్ల వినియోగం, వస్తువుల తయారీ కార్యక్రమాల్లో పాలొనడం, బాధ్యతలు నిర్వహించడం, అంతర్ కప్రికులం కార్యక్రమాలు కంప్యూటర్ ఆధారంగా నేర్చుకోవడం కంప్యూటర్ను వినియోగించడం సామాజిక కార్యక్రమాలు-త్రమదానం, స్పచ్చభారత్ మొత్తం గ్రేడు			
10.	విలువల విద్య జీవన నైపుణ్యాలు	రాజ్యాంగ విలువలు (సోదరభావం, సమానత్వం) నాయకత్వ లక్షణాలు, విచక్షణ, సత్ప్రవర్తన సహనం, దయ, తదానుభూతి, వ్యక్తిగత విలువలు జీవన నైపుణ్యాలు - భావ ప్రసార, సామాజిక, ఉద్యోగ నైపుణ్యాలు, ఆలోచనా నైపుణ్యాలు ఉపాధ్యాయులు, సహధ్యాయులు, సమాజం, పారశాల, ప్రభుత్వ ఆస్తుల పట్ల సరైన వైఫల్యాలు కలిగి ఉండడం మొత్తం గ్రేడు			

**ఆరోగ్య సమాచారం**

వైద్య పరీక్ష	జిభీన సూచనలు, వైద్య వివరాలు	ఎత్తు	బరువు

**వివరణాత్మక సూచికలు**

పరీక్ష	వివరణాత్మక సూచికలు	ఉపాధ్యాయుడి సంతకం	ప్ర.ఉ. సంతకం	తల్లి/ తండ్రి సంతకం
SA1				
SA2				
SA3				

**గ్రేడు వివరాలు**

నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం			సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం					
5 మార్పులకు గ్రేడు లెక్కింపు	గ్రేడు	20 మార్పులకు గ్రేడు లెక్కింపు	తెలుగు, ఇంగ్లీష్, గణితం, సైన్స్, సోషల్			ద్వితీయ భాష		
4.5 - 5.0	A1	18.5 - 20	శాతం	గ్రేడు	గ్రేడు పాయింట్లు	శాతం	గ్రేడు	గ్రేడు పాయింట్లు
4.0 - 4.5	A2	16.5 - 18	91-100	A1	10	91-100	A1	10
3.5 - 4.0	B1	14.5 - 16	81-90	A2	9	80-90	A2	9
3.0 - 3.5	B2	12.5 - 14	71-80	B1	8	68-79	B1	8
2.5 - 3.0	C1	10.5 - 12	61-70	B2	7	56-67	B2	7
2.0 - 2.5	C2	8.5 - 10	51-60	C1	6	44-55	C1	6
1.5 - 2.0	D	7 - 8	41-50	C2	5	32-43	C2	5
0 - 1.5	E	7 కన్నా తక్కువ	35-40	D	4	20-31	D	4
			0-34	E	3	0-19	E	3

### పోజరు సమాచారం

మనుసం	జూన్	జూలై	ఆగస్టు	సెప్టెంబర్	అక్టోబర్	నవంబర్	డిసెంబర్	జనవరి	ఫిబ్రవరి	మార్చి	ఏప్రిల్
పని దినాలు											
పోజరైన దినాలు											
కొత్తం											

**సూచన:** విద్యా విషయక సమాచారం, విషరణాత్మక సూచికలు, అరోగ్య సమాచారం పోజరు సమాచార పత్రికలకు 6 నుండి 10 తరగతులకు తరగతి వారీగా క్రూములేటివ్ రికార్డ్లో పేజీలు కేటాయించాలి.

### వారిక ఫలితం

క్ర. నెం.	విషయం	నాయన నిర్మాణశతం మూలాంకనాల గ్రేడు (20%)	మూడుసార్వభూతిక మూలాంకనంలోని గ్రేడు (80%)	వారిక ఫలితం (100%)		CGPA
				గ్రేడు	గ్రేడు పాయింట్లు	
1	T					
2	H					
3	E					
4	M					
5	GS					
6	SS					
7	HPE					
8	ACE					
9	WCE					
10	VELS					
సంప్రాంత గ్రేడు						

T- తెలుగు; H- హింది; E- ఇంగ్లీషు; M- గణితం; GS- సామాన్యశాస్త్రం; SS- సామాన్యశాస్త్రం; HPE- అరోగ్య వ్యాయామ విద్య; ACE- కళలు, సాంస్కృతిక విద్య;

WCE- వని, కంప్యూటర్ విద్య; VELS- విలాపల విద్య, జీవ శాస్త్రాలు

### 9/10వ తరగతి

విద్య విషయక సమాచారం

నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం (Formative Evaluation) - ప్రగతి నమోదు (గ్రేడ్లలో)

క్ర. సం.	విషయం	మూల్యాంకనం	* పిల్లల భాగస్వామ్యం/ ప్రతిస్పందనలు	రాత అంశాలు	ప్రాజెక్టు పనులు	లఘు పరీక్ష	ద్రేషు
1.	తెలుగు	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					
2.	హింది	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					
3.	English	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					
4.	గణితం	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					
5వ.	బొతిక రసాయన శాస్త్రం	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					
5బి.	జీవశాస్త్రం	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					
6.	సాంఘిక శాస్త్రం	FA1					
		FA2					
		FA3					
		FA4					

\* పిల్లల భాగస్వామ్యం/ ప్రతిస్పందనలు అనగా... భాషా విషయాలలో గ్రంథాలయ, ఇతర పుస్తకాలు చదవడం, ప్రతిస్పందించడం (మాట్లాడడం, నివేదిక రాయడం); గణితంలో సూతన సమస్యలు తయారు చేయడం; సైన్సలో ప్రయోగాలు చేయడం, నివేదిక రాయడం; సాంఘికశాస్త్రంలో చదవడం, విశేషించడం, సామాజిక అంశాలపై ప్రతిస్పందించడం (మాట్లాడడం, నివేదిక రాయడం).

### 9/10వ తరగతి

సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం (Summative Evaluation) - ప్రగతి నమోదు (గ్రేడ్లలో)

ప. సం.	విషయం	SA1			SA2			SA3		
		FA (20%)	Exam (80%)	Total Grade	FA (20%)	Exam (80%)	Total Grade	FA (20%)	Exam (80%)	Total Grade
1.	తెలుగు									
2.	హిందీ									
3.	English									
4.	గజితం									
5.	ఓప్పొర్టునిటీలు	భౌతిక రసాయన శాస్త్రం								
		జీవశాస్త్రం								
		మొత్తం								
6.	సాంఘిక శాస్త్రం									

సూచన: SA<sub>1</sub>లో FA 20% గ్రేడు నమోదు కోసం FA<sub>1</sub>, FA<sub>2</sub>ల సరాసరిని తీసుకోవాలి. SA<sub>2</sub>లో FA 20% గ్రేడు నమోదు కోసం FA<sub>3</sub> మార్కులను తీసుకోవాలి. అలాగే SA<sub>3</sub>లో FA 20% గ్రేడు నమోదు కోసం FA<sub>1</sub>, FA<sub>2</sub>, FA<sub>3</sub>, FA<sub>4</sub> ల సరాసరిని తీసుకోవాలి.

## 9/10వ తరగతి

సంగ్రహణాత్మక మూల్యంకనం (Summative Evaluation) - ప్రగతి నమోదు (గ్రేడ్లలో)

వ.సం.	విషయం	విధ్యాప్రమాణాలు	SA1	SA2	SA3
7.	ఆరోగ్య, వ్యాయామ విద్య	ఆటలలో పాలొనడం, కీడాస్పార్ట్ యోగా, మెడిటేషన్, సౌట్స్, గైడ్స్, ఎన్.సి.సి. వ్యక్తిగత పరిసరాల పరిపుష్టత - ఆరోగ్య అలవాట్లు భద్రత - (ప్రథమ చికిత్స) ఆరోగ్యం, పోషకాహం, మంచి ఆహార అలవాట్లు మొత్తం గ్రేడు			
8.	కళలు, సాంస్కృతిక విద్య	బొమ్మలు గేయడం, నమూనాలు చేయడం రంగులు వేయడం, అలంకరణలు చేయడం ఒరిగామి, టూన్‌గ్రామి, కుట్టు, అల్లికలు నాటికలు, ఏకాంకికలలో అభినయించడం, కొరియోగ్రఫీ పాటలు పాడడం, వాఢ్య పరికరాల వినియోగం సృత్యం, స్థానిక కళారూపాలు ప్రదర్శించడం మొత్తం గ్రేడు			
9.	మని, కంప్యూటర్ విద్య	పనిముట్ల వినియోగం, వస్తువుల తయారీ కార్యక్రమాల్లో పాలొనడం, బాధ్యతలు నిర్వహించడం, అంతర్ కప్రికులం కార్యక్రమాలు కంప్యూటర్ ఆధారంగా నేర్చుకోవడం కంప్యూటర్ను వినియోగించడం సామాజిక కార్యక్రమాలు-త్రమదానం, స్పచ్చభారత్ మొత్తం గ్రేడు			
10.	విలువల విద్య జీవన నైపుణ్యాలు	రాజ్యాంగ విలువలు (సోదరభావం, సమానత్వం) నాయకత్వ లక్షణాలు, విచక్షణ, సత్ప్రవర్తన సహనం, దయ, తదానుభూతి, వ్యక్తిగత విలువలు జీవన నైపుణ్యాలు - భావ ప్రసార, సామాజిక, ఉద్యోగ నైపుణ్యాలు, ఆలోచనా నైపుణ్యాలు ఉపాధ్యాయులు, సహధ్యాయులు, సమాజం, పారశాల, ప్రభుత్వ ఆస్తుల పట్ల సరైన వైఫల్యాలు కలిగి ఉండడం మొత్తం గ్రేడు			

**ఆరోగ్య సమాచారం**

వైద్య పరీక్ష	జిభున సూచనలు, వైద్య వివరాలు	ఎత్తు	బరువు

**వివరణాత్మక సూచికలు**

పరీక్ష	వివరణాత్మక సూచికలు	ఉపాధ్యాయుడి సంతకం	ప్ర.ఉ. సంతకం	తల్లి/ తండ్రి సంతకం
SA1				
SA2				
SA3				

**గ్రేడు వివరాలు**

నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం			సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం					
5 మార్పులకు గ్రేడు లెక్కింపు	గ్రేడు	20 మార్పులకు గ్రేడు లెక్కింపు	తెలుగు, ఇంగ్లీష్, గణితం, శాస్త్రము, సోషల్			ద్వితీయ భాష		
4.5 - 5.0	A1	18.5 - 20	91-100	A1	10	91-100	A1	10
4.0 - 4.5	A2	16.5 - 18	81-90	A2	9	80-90	A2	9
3.5 - 4.0	B1	14.5 - 16	71-80	B1	8	68-79	B1	8
3.0 - 3.5	B2	12.5 - 14	61-70	B2	7	56-67	B2	7
2.5 - 3.0	C1	10.5 - 12	51-60	C1	6	44-55	C1	6
2.0 - 2.5	C2	8.5 - 10	41-50	C2	5	32-43	C2	5
1.5 - 2.0	D	7 - 8	35-40	D	4	20-31	D	4
0 - 1.5	E	7 కన్నా తక్కువ	0-34	E	3	0-19	E	3

### పోజరు సమాచారం

మరసం	జ్ఞాన	జ్ఞానై	ఆగ్నస్తి	నెప్పి	అక్షో	సపం	డైనాం	జస్	ఓటి	మార్పి	ఎఫ్రెం
పరి దీనాలు											
పోజరైన దీనాలు											
కాతం											

**సూచన:** విద్యా విషయక సమాచారం, వివరణాత్మక సూచికలు, అరోగ్య సమాచారం పోజరు సమాచార పట్టికలకు 6 నుండి 10 తరగతులకు తరగతి వారీగా క్రూములేటివ్ రికార్డ్లో మేజీలు కేటాయించాలి.

### వార్షిక ఫలితం

క్ర. నెం.	విషయం	సాలుగు నిర్మాణాత్మక మూలార్థంకనాల ప్రేపు (20%)	మూడుచుట్టు సంగ్రహాణాత్మక మూలార్థంకనంలోని ప్రేపు (80%)	వార్షిక ఫలితం (100%)		CGPA
				ప్రేపు	గ్రేడు	
1	T					
2	H					
3	E					
4	M					
5	GS					
6	SS					
7	HPE					
8	ACE					
9	WCE					
10	VELS					
<b>సంపూర్ణాంత ప్రేపు</b>						

1- తెలుగు; H- హింది; E- ఇంగ్లీషు; M- గణితం; GS- గణితాన్నిటి; SS- సామాన్యాస్త్రం; HPE- అరోగ్య వ్యాయామ విద్య; ACE- కళలు, సాంస్కృతిక విద్య; WCE- పని, కంప్యూటర్ విద్య; VELS- విలువల విద్య, జీవన నైపుణ్యాలు