



# పారశాల విద్యార్థాలు

## తెలంగాణ రాష్ట్రం

### విద్యా లక్ష్మణ

విద్యలో నాణ్యత - UNESCO జీవిత పర్యంతం అభ్యసనానికి నాలగు లక్ష్మణ నిర్వచించింది.

#### తెలుసుకోవడమే నేర్చుకోవడం *learning to know*

పిల్లలు స్వయంగా జ్ఞాన నిర్మాణం రోజు చేసుకుంటారు. learner build their own knowledge on daily basis. అంటే తెలుసుకోవడం ఎలాగో నేర్చుకోవడం, నేర్చుకోవడాన్ని నేర్చుకోవడం, స్వాధ్యాయ లక్ష్మణ కలిగించడం. స్వాధ్యాయం అంటే మనిషి తనకి తాను తెలుసుకోవడం, ప్రయుణించడం.

#### చేయడానికి అభ్యసనం - *learning to do*

నేర్చుకున్నది ఎలా నిత్యజీవితంలో ఉపయోగించుకోవాలనే దానిపై ప్రశ్న పెట్టడం. Focus on the practical application of what is learned. అంటే ఇది జ్ఞానం నైపుణ్యంగా మారడం, జ్ఞానశక్తి క్రియాశక్తిగా మారడం. అందులో యాంత్రిక నైపుణ్యాలు మొదలుకొని సృజనాత్మక నైపుణ్యాల వరకు అన్ని నైపుణ్యాలు వచ్చి చేరుతాయి.

#### కలిసి జీవించడాన్ని నేర్చుకోవడం - *learning to live together*

సమాజంలో ఒక వ్యక్తిగా జీవించడానికి అవసరమయ్యే జీవన నైపుణ్యాలు, విషక్తతలేని సమాజం, సమానత్వం, స్వేచ్ఛ మొదలగు రాజ్యాంగ విలువలపై దృష్టి Address critical skills for a life free from discrimination, equal opportunity to develop etc. అంటే మనుషులు ఒకరితో ఒకరు సహజీవనం చేయడం ఎలాగో నేర్చడం. మనుషులు ఒకరినొకరు అర్థం చేసుకోవడాన్ని, కలిసిమెలసి జీవించడాన్ని నేర్చడమెలాగో విద్య నేర్చుతుంది. దీనినే విద్య యొక్క చరమ లక్ష్మణ పరమప్రయోజనంగా మనం భావించవచ్చు).

#### ఎదగడానికి నేర్చుకోవడం - *learning to be*

మనిషి పూర్తి సామర్థ్యం మేరకు ఎదుగుదలకు అవసరమైన నైపుణ్యాలు. Skills needed for individuals to develop their full potential. అంటే మనిషి తన అస్త్రియాన్ని అంగీకరించమెట్లానో నేర్చుకోవడం. అన్ని రకాల అస్వాతంత్ర్యాల్లో ధిక్కరించి తన తానుగా ఉండటానికి సాధన చేయడం.

మూలాశ్రమ చేయడమంటే పిల్లల పాపురాళ్ల పాధనతోపాటు, బోధనాభ్యర్థ త్రయియను ఉపాధ్యాయులు ఏలితీరును కూడా పరిగణనలోకి తీసుకోవలసి వ్యంటుంచి. ఆంటే మూలాశ్రమ ఉపాధ్యాయులు ఏలితీరుతో ముడిపడిన అంశంగా గుర్తుంచాలి.

- విద్యాపాక్ష చట్టం

సంగ్రహాత్మక, నిర్మాణాత్మక మూలాశ్రమ

నమోదు రిజిస్ట్రేషన్ - ఉన్నత స్థాయి (9, 10 తరగతులు)

Formative, Summative, Assessment Register (CCE Register)

పారశాల పేరు .....  
మండలం పేరు .....  
తరగతి .....  
జిల్లా పేరు .....  
విద్యార్థుల సంఖ్య .....



సర్వ శిక్షా అభియాన,  
తెలంగాణ రాష్ట్రం, హైదరాబాదు.



రాష్ట్ర విద్య పరిశీలన శిక్షణ సంస్థ,  
తెలంగాణ రాష్ట్రం, హైదరాబాదు.



నాట్కమైన విద్య

నాణ్యమైన విద్య ముఖ్యంగా ఈ కిందివాటిపై ఆధారపడి ఉంటుంది

- నాణ్యమైన బోధన (Quality of Teaching)
  - అంకితభావం, విషయ పరిజ్ఞానం కలిగిన ఉపాధ్యాయులు (Quality of teacher)
  - తరగతిగది వాతావరణం - భయరహిత దండనలేని వాతావరణం (Quality of classroom environment - fear free classrooms)
  - ఉపాధ్యాయుల తయారీ, TLM ఉపయోగం, వృత్తిపరమైన అభివృద్ధి, (Quality of teacher preparation and their commitment towards children learning)
  - పిల్లల అభ్యర్థనంలో ప్రగతి, తరగతికి సంబంధించిన సామర్థ్యాల సాధన (Programmes in children performances attainment of class specific competencies)

పిల్లలూ - తప్పులు

పిల్లలు మాట్లాడేటప్పుడూ, చదివేటప్పుడూ, రాసేటప్పుడూ, మరేదైనా పని చేసేటప్పుడూ ఏతప్పుదొర్లినా వెంటనే దాన్ని సరిదిద్దాలని లేకుంటే అది సరిచెయ్యలేని అలవాటుగా మారిపోతోందని మనలో చాలా మంది పెద్దవాళ్ళు అనుకొంటారు. ఈ సిధాంతంపట్ల నాకు నమ్మకంలేదు. పిల్లలు నడవడం దగ్గర్నుంచి రాయడందాకా ప్రతి పని తప్పులుచేస్తానే నేర్చుకోడానికి ప్రయత్నం చేస్తారు. ఆ తప్పుల్ని ఒక క్రమంలో వాళ్ళే) సరిదిద్దుకొంటారు.

తాము చేసే పనివల్ల తామనుకొన్న ఫలితం రాకపోతేనే, పెద్దలు చేసే పనికి తమ పనికి పెద్ద తేడా వున్నట్లిపిస్తేనే పిల్లలు దానికనుగుణంగా తమ తప్పుల్ని సరిదిద్దుకొంటారు. పిల్లలందరికి ఇలా చెయ్యడం తెలుసు. చాలా బాగా తెలుసు. ప్రతీ తప్పును అదేపనిగా వెతికిపట్టుకొనే పెద్దలుండే ఇళ్ళలో సైతం పెద్దలు సరిచేసే తప్పులకన్నా పిల్లలు తమంతటతాము సరిదిద్దుకొనే తప్పులు ఎక్కువ.

- జాన్ హోల్

## విషయవారీగా విద్యాప్రమాణాలు

## శైడెంగ్ నమోదు రిజిస్ట్రేషన్ - సొపానలు (CCE Register)

- ఒక తరగతికి చెందిన అన్ని సబ్కట్లల వివరాలను ఒకే రిజిస్ట్రేషన్ లో నమోదు చేయాలి.
- సబ్కట్ ను బోధించే ఉపాధ్యాయుడు సబ్కట్ వారీగా పిల్లల ప్రగతిని నమోదు చేయాలి.
- సబ్కట్ ఉపాధ్యాయులందరూ సమాచారం నింపిన తరవాత తరగతి ఉపాధ్యాయుడు వాటి ఆధారంగా క్యూములేటివ్ రికార్డ్ లో వివరాలను నమోదు చేయాలి.
- నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం నమోదు చేసేటప్పుడు 1, 2, 3, 4 సంఖ్యలు మూల్యాంకన సాధనాలను తెలియజేస్తాయి. అవి: 1. పిల్లల భాగస్వామ్యం/ ప్రతిస్పందనలు (తెలుగు/ ఇంగ్లీష్/ హింది/ ఉర్దూలలో గ్రంథాలయ పుస్తకాలు చదవడం, నివేదిక రాయడం, వాటి గురించి మాట్లాడడం; గణితంలో నూతన సమస్యలు తయారు చేయడం; సైన్స్లో ప్రయోగాలకు సంబంధించిన రికార్డ్ రాయడం; సాంఘికశాస్త్రంలో సమకాలీన లేదా సమాజంలో చోటు చేసుకున్న సంఘటనల గురించి నివేదిక రాయడం) 2. రాతపనులు (పార్ట్ పుస్తకాల్ని పారాలలో ఇచ్చిన అభ్యాసాలకు/ ప్రశ్నలకు సాంతంగా జవాబులు రాయడం) 3. ప్రాజెక్టుపని 4. లఘు పరీక్ష. కాబట్టి సాధనాల వారీగా విద్యార్థి పొందిన మార్కులు, గ్రేడులు నమోదు చేయాలి. 1, 2, 3 సాధనాలను 10 మార్కులకు నిర్వహించి 5 మార్కులకు తగ్గించుకోవాలి. 4వ సాధనాన్ని 20 మార్కులకు నిర్వహించి 5 మార్కులకు తగ్గించి రికార్డ్ చేయాలి. దీని ఆధారంగా గ్రేడును నమోదు చేయాలి.
- సంగ్రహాట్క మూల్యాంకనం నమోదు చేసేటప్పుడు 1, 2, 3, 4, 5, 6 సంఖ్యలు ఆయా సబ్కట్లు విద్యా ప్రమాణాలను తెలియజేస్తాయి. కాబట్టి విద్యా ప్రమాణాల ఆధారంగా విద్యార్థి పొందిన మార్కులు గ్రేడులు నమోదు చేయాలి. విద్యా ప్రమాణాల వారీగా 6 నుండి 8 తరగతుల వరకు పొందిన మార్కులను, గ్రేడులను సి.సి.ఇ. రిజిస్ట్రేషన్ లో నమోదు చేయాలి. 9, 10 తరగతులకు మాత్రం విద్యా ప్రమాణాల వారీగా కాకుండా మొత్తంగా పొందిన మార్కులను, గ్రేడులను నమోదు చేయాలి.
- సి.సి.ఇ. రిజిస్ట్రేషన్ లో/ క్యూములేటివ్ రికార్డ్ లో M అంటే మార్కులు, G అంటే గ్రేడులు అని అర్థం. కాబట్టి సాధనాలు, విద్యా ప్రమాణాల వారీగా పిల్లలు సాధించిన మార్కులను M ఎదురుగా ఉండే గడుల్లోనూ, గ్రేడులను G ఎదురుగా ఉండే గడుల్లోనూ నమోదు చేయాలి.
- సహపార్య అంశాలలో ప్రగతిని కూడా ఇదే రిజిస్ట్రేషన్ లో SAల కింద విడిగా నమోదు చేయాలి (అంటే మరొక పేజీలో). ఫార్మాట్ లో ఇచ్చిన ఆరు సామర్థ్యాలకు బదులుగా సహపార్య అంశాలలో ఏదింటికే మార్కులు మరియు గ్రేడు నమోదు చేయాలి. దీని ఆధారంగా క్యూములేటివ్ రికార్డ్ మరియు వార్డ్ ప్రగతి రికార్డ్ లో నమోదు చేయాలి.
- నాలుగు నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనాల సగటు (20%), 2వ సంగ్రహాట్క మూల్యాంకనాలలో విద్యార్థులు సాధించిన మొత్తం మార్కులు (80%) ఆధారంగా వార్డ్ ఫలితాన్ని లెక్కించాలి. 10వ తరగతికి 3వ సంగ్రహాట్క మూల్యాంకనాన్ని, వార్డ్ ఫలితాన్ని నమోదు చేయాలిన అవసరం లేదు.
- వార్డ్ ప్రగతి నమోదు రిజిస్ట్రేషన్ లో మార్కులు, గ్రేడులు నమోదు చేయాలి. దీని ప్రతిని సంబంధిత MEO/ Dy.EOకు పంపాలి.
- వార్డ్ ప్రగతి నమోదు రిజిస్ట్రేషన్ లో తరగతి ఉపాధ్యాయుడు తాను బాధ్యత వహిస్తున్న తరగతికి సంబంధించిన సమాచారాన్ని నమోదు చేసి ప్రధానోపాధ్యాయునికి అందించాలి. తరగతి ఉపాధ్యాయులు వార్డ్ ఫలితాన్ని సరిగా పూరించారో లేదో ప్రధానోపాధ్యాయుడు పరిశీలించాలి.
- అన్ని తరగతుల వార్డ్ ఫలితాల వివరాల వద్ద ప్రధానోపాధ్యాయుడు, ఆయా తరగతి ఉపాధ్యాయులు సంతకాలు చేయాలి.
- వార్డ్ ప్రగతి నమోదు రిజిస్ట్రేషన్ లోని వివరాల జీరాక్స్ ప్రతిని విద్యా సంవత్సరం చివర మండల విద్యార్థికారి లేదా ఉప విద్యార్థికారికి అందజేయడం ప్రధానోపాధ్యాయుని బాధ్యత.

### గ్రేడు వివరాలు

నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం			సంగ్రహాట్క మూల్యాంకనం					
5 మార్కులకు గ్రేడు లెక్కింపు	గ్రేడు	20 మార్కులకు గ్రేడు లెక్కింపు	తెలుగు, ఇంగ్లీష్, గణితం, సైన్స్, పోషల్			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

Class / తరగతి : \_\_\_\_\_

**Continuous Comprehensive Evaluation****నిరంతర సమర్పణలోంకనం**

క్ర. సం. S.No.	విద్యార్థి పేరు Pupil's Name	M G	FA1					FA2					SA1		
			1	2	3	4	T	1	2	3	4	T	FA1, FA2 లు సగటు (20 M)	Exam (80 M)	Total (100 M)
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													
		M													
		G													

# PUPIL'S GRADING REGISTER

**Subject / විෂය :** \_\_\_\_\_

## పిల్లల ప్రగతి నమోదు - ఉజిష్టరు - ఉన్నత న్యాయ (9, 10 తరగతులు)

Class / తరగతి : \_\_\_\_\_

**Continuous Comprehensive Evaluation****నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం - సహాయాంకనం**

క్ర. సం. S.No.	విద్యార్థి పేరు Pupil's Name	M G	Summative Assessment-I సంగ్రహాత్మక మూల్యాంకనం-I						
			1	2	3	4	5	T	
		M							
		G							
		M							
		G							
		M							
		G							
		M							
		G							
		M							
		G							
		M							
		G							
		M							
		G							
		M							
		G							
		M							
		G							
		M							
		G							
		M							
		G							
		M							
		G							
		M							
		G							
		M							
		G							
		M							
		G							
		M							
		G							

## **PUPIL'S GRADING REGISTER**

**Subject / విషయం:** \_\_\_\_\_

## పహాదీర్య అంశాలు (Co-curricular subjects)

**పిల్లల ప్రగతి నమోదు - రిజిస్టరు - ప్రాథమిక స్కూలు (9, 10 తరగతులు)**