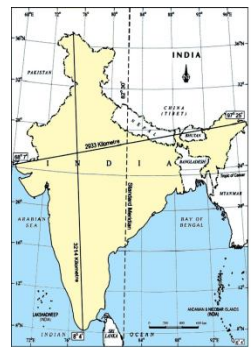


Lesson Plan / Unit Plan

1. ఉపాధ్యాయుని పేరు : కె.ఎస్.వి. కృష్ణారెడ్డి, జి.హెచ్.ఎం., జగన్నాధస్వి.
2. బోధిస్తున్న తరగతి : ఏడవ తరగతి
3. పాఠం పేరు : 10.1 భారతదేశం: భౌగోళిక స్వరూపాలు
4. కావలసిన పీరియడ్ల సంఖ్య : 8
5. పాఠ్యాంశము భోదించడం ద్వారా సాధించవలసిన సామర్థ్యాలు.



I. విషయావగాహన: సోషల్ స్టడీస్ కోసం ప్రత్యేకమైన వెబ్ సైట్ gurudeva.com_new

- ❖ విద్యార్థులు భారతదేశ భౌగోళిక స్వరూపాల గురించి తెలుసుకుంటారు.
- ❖ ఉత్తర, దక్షిణార్ధ గోళాల మధ్య తేడాలను తెలుసుకోగలుగుతారు.
- ❖ అక్షాంశ, రేఖాంశాల ఉపయోగాలను తెలుసుకుంటారు.
- ❖ ముఖ్యమైన భౌగోళిక స్వరూపాల గురించి తెలుసుకుంటారు.
- ❖ హిమాలయాల పుట్టుకను గురించి వివరించ గలుగుతారు.
- ❖ గంగా- సింధూ నదీమైదానం గురించి తెలుసుకుంటారు.
- ❖ మైదానానికి, పీఠ భూమికి గల తేడాలను తెలుసుకుంటారు.
- ❖ భారత దేశంలో నదులు ఎందుకు తూర్పునకు ప్రవహిస్తున్నాయో కారణాలను అన్వేషిస్తారు.
- ❖ థార్ ఎడారి ప్రాంతం ఎందుకు వర్షాచ్యూత ప్రాంతంగా మిగిలిపోయిందో తెలుసుకుంటారు.
- ❖ తీర మైదానాలలోని ప్రజల జీవన విధానాన్ని తెలుసుకుంటారు.
- ❖ దీవులు ఎలా ఏర్పడ్డాయి, అక్కడి పక్షులు, చెట్లు, జీవన విధానాన్ని తెలుసుకుంటారు.



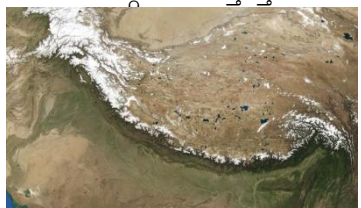
II. ఇచ్చిన అంశాన్ని చదివి అర్థం చేసుకోని వ్యాఖ్యానించడం:

- ❖ భారతీయ వ్యవసాయాన్ని హిమాలయాలు ఏ రకంగా ప్రభావితం చేస్తున్నాయో వ్యాఖ్యానిస్తారు.
- ❖ మొదటి తరం భూస్వరూపాలు, రెండవ తరం భూస్వరూపాలు ఎలా ఏర్ప ఏర్పడ్డాయో వ్యాఖ్యానిస్తారు.
- ❖ భూగర్భ నేపథ్యాన్ని వ్యాఖ్యానిస్తారు.
- ❖ దక్కన్ పీఠభూమి గురించి చదివి అది ఎందుకు తూర్పు వైపుకు వాలి ఉండో వ్యాఖ్యానిస్తారు.
- ❖ ఎడారి ప్రాంత ప్రజల జీవన విధానాన్ని వ్యాఖ్యానిస్తారు.



III. సమాచార నైపుణ్యాలు:

- ❖ భారత దేశ పొడవు వెడల్పు, వైశాల్యము మొదలగు వాటిని సమాచారాన్ని సేకరిస్తారు.
- ❖ నదుల చిత్రాలను సేకరించి నమోదు చేస్తారు. నదుల జన్మస్థానము వాటి ప్రవాహ మార్గాలను గుర్తిస్తారు.
- ❖ కొండలు - రాష్ట్రాలు పట్టికలోని విషయాలను సేకరిస్తారు.
- ❖ హిమాలయాలలోని ఎత్తైన శిఖరాలను వాటి చిత్రాలను సేకరిస్తారు.



IV. సమకాలీన అంశాలపై ప్రతిస్పందన:

- ❖ గంగా సింధూ మైదానంలో జన సాంద్రత ఎక్కువ. కారణాలను తెలపగలరు.
- ❖ పశ్చిమాన ఉన్న గుజరాత్ లో కంటే అరుణాచల్ ప్రదేశ్ లో సూర్యోదయం రెండు గంటల ముందు అవుతుంది. కానీ గడియారాలు ఒకే సమయం ఎందుకు చూపిస్తాయో తెలుపగలరు.

V. పట నైపుణ్యాలు:

- ❖ విద్యార్థులు ప్రపంచ పటంలో భారత దేశ ఉనికిని గుర్తిస్తారు.
- ❖ ఉత్తర, దక్షిణార్ధ గోళాలను ప్రపంచపటంలో గుర్తించగలరు.
- ❖ అట్లాసు, గోడ పటాలు, ఉబ్యెత్తు నిమ్నోన్నత పటాలను ఉపయోగిస్తారు.
- ❖ భారతదేశం ఉత్తర, దక్షిణ మరియు తూర్పు పడమరల మధ్య దూరాన్ని కొలిచి స్కేలు సహాయంతో ఖచ్చితమైన దూరాన్ని తెలుసుకొంటారు.
- ❖ స్కేలు ఆధారంగా ఆంధ్ర ప్రదేశ్ తీర రేఖ పొడవును కనుక్కొంటారు.
- ❖ భారత దేశ పటంలో నదులు, పర్వతాలు, మైదానాలు, ఎడారి, శిఖరములు మరియు పీఠభూమిని గుర్తిస్తారు.



కొవ్వూరి సాయి వెంకట కృష్ణారెడ్డి, ప్రధానోపాధ్యాయులు, జెడ్.పి.హెచ్.ఎస్., జగన్నాధగిరి, కాజులూరు మండలం.

VI. ప్రశంస సున్నితత్వం:

- ❖ నదుల ఉపయోగాలను, వాటి ఔన్నత్యాన్ని ప్రశంసించారు.
- ❖ హిమాలయాలలోని హిమానీ నదాల వల్లనే జీవనదులు పుడుతున్నాయని ప్రశంసించ గలుగుతారు.
- ❖ హిమాలయాలు లేకుంటే భారతదేశం ఎడారిగా మారేదని అభిప్రాయం వ్యక్తపరుస్తారు.
- ❖ ఇందిరాగాంధీ కాలువ థార్ ఎడారికి వ్యవసాయానుకూలంగా ఉన్న విధానాన్ని ప్రశంసించారు.

సోషల్ స్టడీస్ కోసం ప్రత్యేకమైన వెబ్ సైట్ gurudeva.com_new

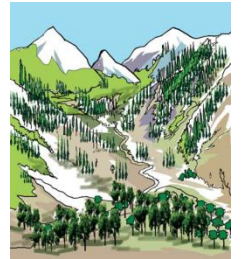
6. పీరియడ్ వారీగా బోధనాంశముల విభజన.

పీరియడ్	బోధనాంశం	బోధనా పూర్వం	బోధనా సామగ్రి	మూల్యాంకనము.
1	భారత దేశం - భౌగోళిక స్వరూపాలు	గ్లోబు, అట్లాసుల ప్రదర్శన - చర్చ	గ్లోబు, అట్లాసు, మ్యాపులు,	
2	ఉనికి	ఉపన్యాస ప్రదర్శన- కృత్యములు	ప్రపంచ పటం, ఇంటర్నెట్	
3	భూగర్భ నేపథ్యం - భౌగోళిక స్వరూపాలు	విద్యార్థి కృత్యములు	మ్యాపులు, పవర్ పాయింట్స్	
4	హిమాలయాలు	మైండ్ మ్యాపింగ్, వీడియో ప్రదర్శన	వీడియో ప్రదర్శన, మ్యాపులు, అట్లాసు	
5	గంగా-సింధూ నది మైదానం	మైండ్ మ్యాపింగ్ - చర్చ	మ్యాపులు, అట్లాసు, భారతదేశ పటం, మైదాన చిత్రాలు	
6	ద్వీపకల్ప పీఠభూమి, థార్ ఎడారి	గ్రూపు కృత్యములు - చర్చ	అట్లాసు, భారతదేశ పటం, పీఠభూమి, ఎడారి చిత్రాలు	
7	తీర మైదానాలు	క్షేత్ర ప్రయోగములు - విషయ సేకరణ	మ్యాపులు, అట్లాసు, భారతదేశ పటం, తీర మైదాన చిత్రాలు	
8	దీవులు	మైండ్ మ్యాపింగ్ - విషయ సేకరణ	మ్యాపులు, అట్లాసు, భారతదేశ పటం, దీవుల చిత్రాలు	

సోషల్ స్టడీస్ కోసం ప్రత్యేకమైన వెబ్ సైట్ gurudeva.com_new

5. ఉపాధ్యాయుని సంసిద్ధత, అదనపు సమాచార సేకరణ :

- ❑ భారత దేశం - భౌగోళిక స్వరూపాలు గురించి వివరించడం.
- ❑ ఉనికి గురించి వివరించడం.
- ❑ భూగర్భ నేపథ్యం - ముఖ్యమైన భౌగోళిక స్వరూపాలు గురించి వివరించడం.
- ❑ హిమాలయాలు ఏర్పడిన విధానాన్ని వివరించడం.
- ❑ గంగా-సింధూ నది మైదానం చిత్రాలను సేకరింపచేయడం.
- ❑ పీఠభూమి, ఎడారి, డెల్టా, నదులు, కొండలు, పర్వతాలు మొదలగు బంకమట్టి సమూహాలను చేయించడం.
- ❑ (టెక్స్ట్ బుక్ లోనివి కాకుండా ఇంకా పాఠ్యాంశమునకు సంబంధించిన ఇతర సమాచారాన్ని ఇక్కడ వ్రాయాలి. పాఠ్యాంశమునకు సంబంధించిన ఇంటర్వీడియట్, డిగ్రీ, ఎన్.సి.ఇ.ఆర్.టి. పుస్తకాలనుండి సేకరించిన సమాచారాన్ని ఇక్కడ వ్రాయాలి)



6. ఉపాధ్యాయుని ప్రతిస్పందనలు:

(టెక్స్ట్ బుక్ మారే వరకూ ఒకే లెస్సన్ ప్లాన్ ఉపయోగించ వచ్చు. కాని ఉపాధ్యాయుని ప్రతిస్పందనలు కాలమ్ లో ఎక్కువ ఖాళీ ఉంచుకొని, ప్రతి సంవత్సరం పాఠ్యాంశము భోదించిన తరువాత ఉపాధ్యాయుని ప్రతిస్పందనలను ఇక్కడ నమోదు చేయాలి.

కె.ఎన్.వి.కృష్ణారెడ్డి, జి.హెచ్.ఎం., జగన్మోహన్, కాజులూరు మండలం