

సాంఘిక శాస్త్రం - ప్రాజెక్టు పని

1. నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనంలో ప్రాజెక్టు పనికి ముఖ్యమైన స్థానం ఉన్నది. ఈ పని తరగతిలో ప్రతీ విద్యార్థికి ఇవ్వబడుతుంది. ప్రాజెక్టు పూర్తిచేయుటకు ఎక్కువ సమయమే ఇవ్వబడుతుంది.
2. ప్రాజెక్టు రూపకల్పనలో డిబేటుకు పాటించే ప్రమాణాలనే పాటించాలి.
3. ప్రాజెక్టును పూర్తిచేయడం ఒక్కటే ప్రాజెక్టు పనియొక్క లక్ష్యం కాదని, దానితోపాటు ప్రాజెక్టును చేయడానికి ఉపయోగించే విధానం లేదా ప్రక్రియ కూడా ముఖ్యమైనదే అనే విషయాన్ని విద్యార్థి గ్రహించేలా ఉపాధ్యాయుడు తెలియచేయాలి.
4. ఒక్కోసారి విద్యార్థి ఉపాధ్యాయుడు ఆశించిన ప్రమాణాలతో ప్రాజెక్టు పూర్తిచేయలేక పోవచ్చు. అటువంటి సమయాల్లో అతడికి feedback ఇచ్చి సమర్థవంతంగా ప్రాజెక్టు పూర్తిచేయుటకు ప్రత్యామ్నాయ మార్గాలను సూచించి మరలా ప్రాజెక్టును చేసే అవకాశం ఇవ్వాలి.
5. మూల్యాంకనంలోని ఇతర అంశాలలో విద్యార్థి తక్కువ మార్కులు తెచ్చుకున్నట్లయితే, ఆ మార్కులను పెంచే సాధనం ప్రాజెక్టు వర్కు అని ఆలోచించడం తప్పు.
6. మంచి ప్రాజెక్టును మాత్రమే తాము విద్యార్థులనుండి కోరుతున్నాము తప్ప మరేమీ ఆశించడం లేదనే విషయాన్ని తల్లిదండ్రులు, ఉపాధ్యాయులు విద్యార్థులకు తెలియచేయడం అత్యంత ఆవశ్యకం. ఆశించిన ప్రమాణాలకు విద్యార్థి చేరడానికి అతడికి / ఆమెకు తగిన సహకారాన్ని అందించాలి.

ప్రాజెక్టు విధానం

1. 6 నుండి 10 తరగతులకు ప్రాజెక్టు వర్కు 10 మార్కులకు ఇవ్వబడుతుంది.
2. ప్రాజెక్టు అంశాలు మార్గదర్శకాలలో ఇవ్వబడ్డాయి.
3. ప్రాజెక్టు కొరకు ఇవ్వబడిన అంశాలన్నీ సూచనాత్మకమైనవి మాత్రమే.
ఉపాధ్యాయులు, విద్యార్థులు పరస్పరం చర్చించుకుని స్థానికంగా ఉన్న సాంఘిక, సాంస్కృతిక, ఆర్థిక పరిస్థితులను గానీ, పర్యావరణ సమస్యలను గాని ప్రాజెక్టులుగా ప్రవేశపెట్టుకోవచ్చు.

ప్రాజెక్టు నియమాలు

ప్రాజెక్టు తయారు చేసి, సమర్పించేటప్పుడు క్రింది విషయాలను గుర్తుంచుకోవాలి.

1. ప్రాజెక్టు రిపోర్టు 15 A4 షీట్లకు మించరాదు.
2. రిపోర్టు చేతితో మాత్రమే వ్రాయాలి. స్వయంగా వేసిన డ్రాయింగులకు, ఉదాహరణలకు, వనరులను సృజనాత్మకంగా ఉపయోగించినవారికి ప్రాధాన్యత ఇవ్వబడుతుంది.
3. ముందుగా విద్యార్థి తాను తయారు చేసిన చిత్తుప్రతిని ఉపాధ్యాయునికి చూపించి, దానిపై చర్చించిన తరువాత మాత్రమే ఫైనల్ రిపోర్టు సమర్పించాలి.
4. ప్రాజెక్టు నీట్ గా బైండు చేయబడి లేదా ఫోల్డర్లో ఉంచుగాని సమర్పించాలి.

5. కవర్ పేజీ మీద ప్రాజెక్టు పేరు,విద్యార్థి వివరాలు, స్కూలు పేరు, విద్యాసంవత్సరం, పేజీ నంబర్ల తో విషయసూచిక వ్రాయబడి ఉండాలి.
6. ప్రాజెక్టు తయారీలో తనకు సహకరించిన వారందరికీ కృతజ్ఞతలు తెలియచేయాలి.
7. ప్రాజెక్టును సమీక్షించిన తరువాత ఉపాధ్యాయుడు సంతకం చేయాలి.
8. విద్యార్థి ఒకే అంశంపై రెండు ప్రాజెక్టులు చేసినట్లయితే ఎక్కువ మార్కులు వచ్చిన ప్రాజెక్టును పరిగణనలోకి తీసుకోవాలి.
9. ప్రాజెక్టును మూల్యాంకనం చేసిన తరువాత మరొకరు దానిని ఉపయోగించకుండా మధ్యలో పంచ్ చేయాలి.
10. ప్రాజెక్టులను మరొకరు రిఫరెన్సుగా ఉపయోగించుకోవచ్చు.
11. మూల్యాంకనం చేసిన అనంతరం ప్రాజెక్టు విద్యార్థికి తిరిగి ఇచ్చి వేయాలి.
12. 6 నుండి 10 వ తరగతి వరకు వివిధ స్థాయిలలో గల ఐదు ప్రాజెక్టులను స్కూలులో భద్రపరచాలి.

ప్రాజెక్టు పర్యావలోకనం

i.ప్రయోజనం.

ii.లక్ష్యం.

iii.ప్రాజెక్టు తయారు చేసిన విధానం, అనుభవాలు.

iv.చాప్టరు వారీగా హెడ్డింగులు.

v.కనుగొన్న విషయాల సారాంశం మరియు ముగింపు.

vi.ప్రాజెక్టు చేసేటప్పుడు అనుసరించిన ప్రణాళిక, కార్యాచరణ.

vii.ఉపాధ్యాయుని మూల్యాంకనం.

Bibliography

- i. రెఫరెన్సు పుస్తకాల పేర్లు.
- ii. రచయిత పేరు, ప్రచురణకర్త పేరు,ప్రచురించబడిన సంవత్సరం.
- iii. ఉపయోగించిన వెబ్ సైటు పేరు, లింకు అడ్రసు.

మార్కులు కేటాయింపు విధానం

క్ర.సం.	పరిగణించవలసిన అంశాలు	మార్కులు
1	ఖచ్చితత్వం, వాస్తవికత	4
2	ప్రదర్శించిన విధానం ,సృజనాత్మకత	2
3	ప్రాజెక్టు తయారీలో చూపించిన చొరవ, సహకారం, సమయపాలన	2
4	మాఖిక పరీక్ష	2
	మొత్తం	10