

## అణుశక్తి కేంద్రీయ విద్యాలయము - మణుగూరు

గణిత, సామాన్య, సాంఘిక శాస్త్ర ప్రదర్శన పై ప్రజాసమూహానికి తెలియజేసే రిపోర్ట్

ఈ ప్రదర్శన విద్యార్థుల యొక్క సృతనాత్మకతను మెరుగు పరుస్తుంది మరియు విద్యార్థులు పాఠ్యాంశాలనే కాకుండా ఇతర అంశాలను కూడా ఆలోచించేలా చేస్తుంది. ప్రదర్శనలో పాల్గొవడం ద్వారా విద్యార్థులు జట్టుగా పనిచేయడం నేర్చుకుంటారు. జట్టులో ఒకరినొకరు సమన్వయం చేసుకోవడం ద్వారా వారు పనిచేయడం నేర్చుకుంటారు. విద్యార్థులలో స్నేహభావాలను అభివృద్ధి చేస్తుంది.

ఇలాంటి ప్రదర్శనలు సాధారణంగా విద్యార్థులలో విమర్శనాత్మకంగా ఆలోచించడం, సవాలుచేసే సమస్యలను పరస్పరించడం, మౌఖికసంభాషణ, అన్వేషణ, జట్టుగా పనిచేయడం, స్వయంసంవృద్ధి, లక్ష్యాన్ని నిర్దేశించడం లేదా సాంకేతిక అక్షరాస్యత వంటి నైపుణ్యాలను అభివృద్ధిచేసుకోవడం కోసం ఈ ప్రదర్శన యొక్క ఉద్దేశ్యం.

JNNSMEE మరియు SLSMEE ద్వారా పంపబడిన మార్గదర్శకాల ప్రకారం 29-06-2022 తేదీన 'టెక్నాలజీ అండ్ టామ్స్' అనే థీమ్ అనుసరించి 3వ తరగతి నుండి 10వ తరగతి విద్యార్థులచేత గణిత, సామాన్య, సాంఘిక శాస్త్రాలకు సంబంధించిన ప్రాజెక్టుల ప్రదర్శనను నిర్వహించడం జరుగుతుంది.

ఇందులో ముఖ్యంగా ప్రదర్శించే ప్రాజెక్టులు పరిసరాల పరిశుభ్రత, ఆరోగ్యం, కంప్యూటర్, వివిధరవాణా సాధనాలు, పర్యావరణ మరియు వాతావరణానికి సంబంధించినవి, గణిత శాస్త్రానికి సంబంధించిన పరికరాలను ప్రదర్శిస్తారు.

ఈ ప్రదర్శనకు 29-06-2022 తేదీన ఉదయం 8.00 గంటలకు ప్రారంభోత్సవం జరిగింది. ఈ కార్యక్రమప్రారంభోత్సవానికి ముఖ్యఅతిథిగా పాఠశాల ప్రధానాచార్యులైన శ్రీ వి.శ్రీనివాసురావు గారు విచ్చేసారు. వీరు ప్రతిప్రాజెక్టును ఎంతో శ్రద్ధగా వీక్షించి, ఆ ప్రాజెక్టును గూర్చి విషయజ్ఞానము విద్యార్థులలో ఎంత ఉందో పరీక్షించుటకై ముఖ్యఅతిథిగారు వారిని కొన్ని ప్రశ్నలడిగి సమాధానాలు రాబట్టారు మరియు

వారికి తెలియని మరకొన్ని విషయాలను గూర్చి చక్కగా తెలియజేసారు. ముఖ్యఅతిథిగారు ప్రదర్శనలన్నిటినీ వీక్షించిన తద్వారా ఈ ప్రదర్శనలో ఎంతో ఉత్సాహం, ఉత్సుకతతో పాల్గొన్న విద్యార్థులందరినీ కొనియాడారు.

ఈ ప్రదర్శనలో గణితశాస్త్రానికి సంబంధించిన - 'ఆరిగమీ ఇస్. ఇంజనీరింగ్ మ్యాథ్ మ్యాటిక్స్' సాంఘికశాస్త్రానికి సంబంధించిన - 'రవాణాసాధనాలు' మరియు 'తుఫానులు - వాటి నుండి రక్షణపొందే మార్గాలు' సామాన్యశాస్త్రానికి సంబంధించి - 'సేంద్రీయ వ్యవసాయ ప్రాముఖ్యత' 'వర్షపు నీటిని ఒడిసి పట్టే పద్ధతులు' ' సేంద్రీయ వనరులతో పరిసరాల పరిశుభ్రత' మొదలైన ప్రాజెక్టులు ప్రదర్శించ బడినవి.

ఈ ప్రదర్శనలో ఆయా విషయాలకు సంబంధించి నిపుణులను న్యాయనిర్ణేతలుగా నియమించడం జరిగింది. వీరు ప్రాజెక్టులన్నిటినీ బాగా వీక్షించి, విద్యార్థులను ఆ ప్రాజెక్టుకు సంబంధించిన ప్రశ్నలను అడిగి అందులో ఉత్తమమైన వాటికి బహుమతులను ప్రకటించడం జరుగుతుంది.

చివరిగా 30-06-2022 తేదీన ఈ ప్రదర్శనలో పాల్గొననటువంటి విద్యార్థులు మరియు వారి యొక్క తల్లిదండ్రులు ఉదయం 8.00 గంటల నుండి 10.00 గంటలవరకు మరియు సాయంత్రం 4.00 గంటల నుండి 5.30 వరకు వీక్షించడానికి అనుమతించబడినది.

S  
30/06/2022

S. RAJANI