

సీఆర్‌రెడ్డి కళాశాల విద్యార్థుల ఘనత

ఫ్లోటింగ్ సోలార్ ప్రాజెక్టు

ఏలూరు అర్చన్: సౌరశక్తి, సౌర విద్యుదుత్పత్తిలపై నూతన ఆవిష్కరణలకు ఏలూరు సీఆర్‌రెడ్డి ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ట్రిపుల్ ఈ విద్యార్థుల బృందం రూపొందించిన నమూనా ప్రాజెక్టు దక్షిణ భారతదేశ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలల నుంచి ఉత్తమ ప్రాజెక్టుగా ఎంపికైంది. విజయవాడలోని కెఎల్ యూనివర్సిటీలో భారత పారిశ్రామిక మండలి (సీఐఐ) ఆధ్వర్యంలో గురు, శుక్రవారాల్లో నిర్వహించునున్న 9వ ఇండియా ఇన్నోవేషన్ ఇనీషియేటివ్-2017 వర్క్‌షాపునకు దేశవ్యాప్తంగా నూతన ఆవిష్కరణలపై ప్రాజెక్టులను ఆహ్వానించారు. తమ కళాశాల విద్యార్థుల బృందం తయారు చేసిన ప్రాజెక్టుకు స్థానం లభించిందిని సీఆర్‌ఆర్ విద్యాసంస్థల పాలకవర్గ అధ్యక్ష, కార్యదర్శులు కొమ్మారెడ్డి రాంబాబు, ఎన్‌వికె దుర్గారావు తెలిపారు. భారీ చెరువులు, నీటి వనరులపై తేలియాడే సౌరశక్తి పరికరాలు, విద్యుదుత్పత్తి పరికరాలను ఏర్పాటు చేయడం ద్వారా అందుబాటులో ఉన్న విస్తీర్ణంలోనే సౌర శక్తిని ఉత్పత్తి చేయవచ్చునని నిరూపించడమే ఈ ప్రాజెక్టు ముఖ్య ఉద్దేశ్యమని వివరించారు.



విద్యార్థి బృందాన్ని అభినందిస్తున్న ప్రిన్సిపాల్ సాంబశివరావు, తదితరులు

ఫ్లోటింగ్ సోలార్ ప్రాజెక్టు ద్వారా ఏలూరు పంపుల చెరువు, ఆశ్రం ఆసుపత్రి సమీపంలోని మంచినీటి చెరువులు, తదితర నీటివనరులపై సౌరశక్తి పరికరాలను ఏర్పాటు చేయడం ద్వారా లభించే ప్రయోజనాలపై కొద్దిరోజుల్లోనే కలెక్టర్ సహకారంతో ప్రాజెక్టు రిపోర్టును ఉన్న తాదికారులు, ప్రజాప్రతినిధులు, నెడ్‌క్యాప్ అధికారులకు అందజేసేందుకు యోచిస్తున్నట్లు వెల్లడించారు. ప్రాజెక్టు రూపకల్పనలో ట్రిపుల్ ఇ మూడోసంవత్సరం విద్యార్థులు ఎం.చరిష్మా, కె.సుహాన, ఎం.ప్రవీణ్, వి.భానుసాగర్, కె.రవళిల బృందం పాల్గొనగా మెంటార్‌గా ఆ బ్రాంచి అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్ ఆర్.మధుసూధన్ వ్యవహరించారని తెలిపారు.



నమూనా ప్రాజెక్టుకు రజత పతకం

పలూరు విద్యావిభాగం, న్యూస్టుడే: రాజస్థాన్ రాష్ట్రం లోని జైపూర్లో జాతీయస్థాయిలో నిర్వహించిన 'ఆలిండియా డిజైన్ కాంపిటీషన్ ఫర్ ఇంజనీరింగ్ స్టూడెంట్స్-2019' తుది



పోటీల్లో స్థానిక సీఆర్ ఆర్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల విద్యార్థి జి. వెంకటేష్కు రజత పతకం లభించిందని ఆ కళాశాల ప్రధానాచార్యుడు డాక్టర్

ద్రువపత్రాన్ని అందుకుంటున్న జి.వెంకటేష్

జి.సాంబశివరావు ఒక ప్రకటనలో తెలిపారు. నేషనల్ డిజైన్ రీసెర్చి ఫోరం, ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ ఫోరం ఇండియా సంయుక్త ఆధ్వర్యంలో ఈ పోటీలు నిర్వహించారన్నారు. 'తక్కువ ఖర్చుతో విద్యుత్తు తీగల విశ్లేషణ - రక్షణ' అనే నమూనా ప్రాజెక్టును రూపొందించినందుకు ఈ పతకాన్ని అందుకున్నాడని తెలిపారు.