

TRENDING

HOME > NEW 2016 JANUARY > ஏதிரகால பொறியாளர்கள், விஞ்ஞானிகளை ஊக்குவிக்கும் முனைப்பு

ஏதிரகால பொறியாளர்கள், விஞ்ஞானிகளை ஊக்குவிக்கும் முனைப்பு

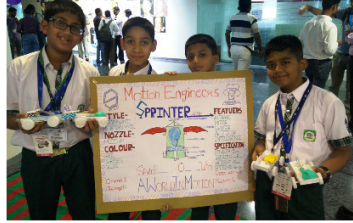
4 DAYS AGO | NEW 2016 JANUARY

ஏதிரகால பொறியாளர்கள்

மற்றும் விஞ்ஞானிகளை ஊக்குவிக்கும் முனைப்பு

சோசைட்டி ஆஃப் ஆட்டோமொட்டிய இன்ஜினியர்ஸ் (எஸ்.ஏ.இ) இந்தியாவில் நடத்தப்படும் 8வது ஏலிம் தேசிய ஒலிம்பிக்ஸ் போட்டிகள் செங்கப்பட்டு மறிதிரா வேங்கு சிட்டியில் அமைந்துள்ள மறிதிரா ரிசர்ச் வேலியில் நடத்தப்பட்டன. பள்ளி மாணவர்களின் அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் ஆர்வத்தை மேம்படுத்தும் வகையில் நடத்தப்படும் இப்போட்டிகளில் இந்தியாவில் பல பருதிகளிலிருந்தும் வறிதிரா 300க்கும் மேற்பட்ட, 5வது மற்றும் 6ஆம் வகுப்பு மாணவர்கள் கலந்துகொண்டு தங்களது திறமைகளை வெளிப்படுத்தினர்.

மறிதிரா & மறிதிரா விமீட்டெட், ஈட்டிகள் மற்றும் வாகன பாகங்கள் தயார் செய்யும் பல திறமைகளை இந்த போட்டிகளுக்கு தங்களது ஆதரவையும் பங்களிப்பையும் அளித்தார்கள்.



திறமை மற்றும் அறிவை பயன்படுத்தும் வினையாட்டுகளை நிகழ்த்தி, அதன் மூலம் அறிவியல், தொழில்நுட்பம், பொறியியல் மற்றும் கணினி ஆகிய துறைகளில் மேலும் பள்ளி மாணவர்களின் ஆர்வத்தை அதிகரிக்கச்செய்யவே இப்போட்டிகளின் நோக்கமாகும். ஆசிரியர்களின் மேற்பார்வையில் போட்டிகளில் கலந்துகொள்ளும் மாணவர்கள், மேற்கண்ட துறைகளை பிதிரகாலத்தில் மேம்பட்ப்பாடு தேந்தெடுக்க ஊக்கமளிக்கும் வகையிலும் இந்நிகழ்ச்சி பயனளிக்கிறது.

திரு. அரவிந்த் பாலராஜ், துணை நிர்வாக இயக்குனர், ஹூகஸ் டி.வி.எல்.சி. திரு. அரவிந்த் பர்தவாஜ், தலைவர், எல்.ஏ.இ இந்தியா, திரு. ஈரீய் மேடி, ஒருங்கிணைப்பாளர், திரு. பராக் சோஸ்வர்தன், துணை ஒருங்கிணைப்பாளர், ஏலிம் தேசிய ஒலிம்பிக்ஸ், மற்றும் திரு. எல். விஸ்வநாத், இயக்குனர், ஏ.இ. இந்தியா ஆகியோர் விழிமைய துவங்கி வைத்தனர்.

திரு. அரவிந்த் பர்தவாஜ், தலைவர், எல்.ஏ.இ இந்தியா கூறியதாவது: ஏலிம் போட்டிகள் மாணவர்களின் பொறியியல் மற்றும் வாகனங்களை வடிவமைக்கும் திறமையை மேம்படுத்தும் வகையில் கடந்த 8 வருடங்களாக நடத்தப்பட்டுவருகின்றன. பிள்ளைகளை இப்போட்டிகளுக்கு தயார் செய்வதற்காக ஆசிரியர்களும் புது வகையில் அவர்களின் பட்டம் நடத்தும் பங்குகை மறிந்த அமைச்சகமேற்பட்ப்புள்ளது. மேலும் புத்தக பாடத்தை மட்டும் கற்கிக்கொள்ளும் செயல்முறைகளையும் வினையாட்டாளையும் அறிவியலை கந்த இது வழிவகை செய்கிறது. மாணவர்களும் ஆசிரியர்களும் இப்போட்டிகளில் பொறியியல் துறை சார்ந்தவர்களை நேரடியாக சந்திப்பதன் மூலம் இத்துறையை புது கோணத்தில் அறியும் வாய்ப்பு அவர்களுக்கு கிடைக்கிறது. இதில் கலந்துகொள்ளுதல் பள்ளிகளுக்கு மேலும் பெருமை தேக்கும் விதமாக அமைகிறது.

ஈக்ஸ்ட் வடிவமைப்பிற்கு தேவையான அடிப்படை இயற்பியலை பயன்படுத்தி "ஜெட் டம்ப்" எனப்படும் பறவணிகள் உத்தற்படும் வாகனம் வடிவமைத்தல் மற்றும் உட்பல் உட்டுமணத்தின் அடிப்படையான சிறு "பாய்மர்ப் பட்டு" தயாரித்தல் ஆகியவை மாணவர்களுக்கு போட்டிகளாக நடத்தப்பட்டன. பாய்மர்ப்து சிறு வினையாட்டு பொருட்கள் மேல் தேசியத்தளம் இதில் வாகனம் உத்தர செய்லும் தரம், பறா தூக்கும் திறம், வேகம், உரம்பவத்தன்மை, கார்த்தகத்தை, உத்தரணை மேலற்ற முக்கியமான பொறிக விதிகளை சின்பற்றி வடிவமைப்பது முக்கியமானதாகும். இவையனைத்தும் சரியாக அமைந்து நேரகளைகளில் குறிப்பிட்ட உட்பளை விதிகளை கடக்கும் வாகனங்கள் வெற்றி பெற்றதாக அறிவிக்கப்படும்.

வெற்றி பெற்ற பள்ளிகள்:

ஜெட் டம்ப்:

எப்பின்ஸ் பள்ளி, மெகலி, பஞ்சாப்.

ஸ்கிம்ப்:

மில்வேலியப் பள்ளி, சண்டிகர்

"ஜெட் டம்ப்" நிகழ்வில் வெற்றி பெற்ற மாணவர்கள், அமெரிக்காவின் டெட்டரஃப் நகரத்தில் நடைபெறும் உகை ஏலிம் ஒலிம்பிக்ஸ் போட்டிகளுக்கு தகுதி பெறுகின்றனர்.

மேலும் விவரங்களுக்கு தொடர்பு கொள்ளவும்: திரு. இளங்கோவேல், SAE India 91-9043001718, asst.manager-cds@saeindia.org / திரு. சத்யன் பட்டி நிர்வாக இயக்குனர், பிரிசம் குஆர், மெகலை: 98400 85411, satyanbhatt@prism-india.com