

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

கோசட்டி ஆம் ஆட்டோமேட்டிய இன்ஜினியர்ஸ் (எல்.ஏ.இ) இத்தியலால் நடத்தப்படும் 8வது ஏலிம் தேசிய ஒலிம்பிக்ஸ் போட்டிகள் செங்கம்ட்டு மறித்திர வேங்கு சிட்டியில் அமைத்தான மறித்திர சிசர் வேலியில் நடத்தப்பட்டன. பள்ளி மாணவர்களின் அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் ஆலத்தை வெப்படுத்தும் வகையில் நடத்தப்படும் இப்போட்டிகளில் இத்தியலில் பல பருதிகளிலிருந்தும் வறிருத்த 300க்கும் மேற்பட்ட, 5வது மற்றும் 6ஆம் வகுப்பு மாணவர்கள் கலத்தகொண்டு தங்களது திறமைகளை வெளிப்படுத்தினர்.

மறித்திர & மறித்திர விமீட்டெட், ஈட்டாளர் மற்றும் வாகன பாங்கர்கள் தயார் செய்யும் பல திறமைகளை இந்த போட்டிகளுக்கு தங்களது ஆதரவையும் பங்களிப்பையும் அளித்தார்கள்.



திறமை மற்றும் அறிவை பயன்படுத்தும் வினையாட்டுகளை நிகர்த்தி, அதன் மூலம் அறிவியல், தொழில்நுட்பம், பொறியியல் மற்றும் கணினி ஆகிய துறைகளில் வெளும் பள்ளி மாணவர்களின் ஆலத்தை அதிகரிக்கச்செய்யதே இப்போட்டிகளின் தேக்கமலும். ஆசிரியர்களின் தொடர்வலவில் போட்டிகளில் கலத்தகொள்ளும் மாணவர்கள், மேற்கண்ட துறைகளை பிறகலத்தல் மேற்ப்ப்புள்ள தேத்ததேடுக்க ஊக்கமளிக்கும் வகையிலும் இத்திகழ்ச்சி பயனளிக்கிறது.

திரு. அலவித்த பாலாஜி, துணை நிர்வாக இயக்குனர், ஹகால் டி.வி.எல்.சி. திரு. அலவித்த பாலாஜி, தலைவர், எல்.ஏ.இ இத்தியல. திரு. ஈஜீய் மேடி, ஒருங்கிணைப்பாளர், திரு. பரக் கோவ்வரகை, துணை ஒருங்கிணைப்பாளர், ஏலிம்தேசிய ஒலிம்பிக்ஸ், மற்றும் திரு. எல். விஸ்வநாத், இயக்குனர், ஏ.இ. இத்தியல ஆசிரியர் விழுவவை துவங்கி வைத்தனர்.

திரு. அலவித்த பாலாஜி, தலைவர், எல்.ஏ.இ இத்தியல கூறியதாவது: ஏலிம் போட்டிகள் மாணவர்களின் பொறியியல் மற்றும் வாகனங்களை வடிவமைக்கும் திறமையை வெப்படுத்தும் வகையில் கடத்த 8 வருடங்களாக நடத்தப்பட்டுவறிக்கின்றன. பிள்ளைகளை இப்போட்டிகளுக்கு தயார் செய்வதற்காக ஆசிரியர்களும் புது வகையில் அவர்களின் பாடம் நடத்தும் பாங்ககை மறிதி அமைக்கவேண்டியுள்ளது. வெறும் புத்தக பாத்தகை மட்டும் கறிவிக்காமல் செயல்முறைபாங்ககை வினையாட்டாகவும் அறிவியலை கத இது வழிவகை செய்கிறது. மாணவர்களும் ஆசிரியர்களும் இப்போட்டிகளில் பொறியியல் துறை சார்ந்தவர்களை தோடிபாசை சறிப்பித்தல் மூலம் இத்திறமையை புது கோளத்தில் அறுதும் வாய்ப்பு அவர்களுக்கு கிடைக்கிறது. இதில் கலத்தகொள்ளுதல் பள்ளிகளுக்கு வெளும் பெருமை தேக்கும் விதமாக அமைகிறது.

ஈக்கேட் வடிவமைப்பிற்கு தேவையான அடிப்படை இயற்பியலை பயன்படுத்தி "ஜெட் டம்ப்" எனப்படும் பறுதிகளை உத்தப்படும் வாகனம் வடிவமைத்தல் மற்றும் கப்பல் கட்டுமானத்தின் அடிப்படையான சிறு "பாய்மர்ப் பட்டு" தயாரித்தல் ஆகியவை மாணவர்களுக்கு போட்டிகளை நடத்தப்பட்டன. பாய்மர்ப் திற வினையாட்டு: பெருகை மேல் தேறித்தலும் இதில் வாகனம் கடத்து செய்லும் தூரம், பறு தூக்கும் திறம், வேகம், உரம்பவத்தலும், கார்த்தகைட் உத்தலிசை மேற்ற முக்கியமான பொறிகை விறிக்கை விசம்பறி வடிவமைப்பறு முக்கியமானதாகும். இவையனைத்தும் சரியாக அமைத்து தேறகைகளில் குறிப்பிட்ட கட்டளை விறிக்கை கட்டகும் வாகனங்கள் வெறிதி பெற்றகை அறிவிக்கப்படும்.

#### வெறிதி பெற்ற பள்ளிகள்:

ஜெட் டம்ப்:

ஈப்கின்ல் பள்ளி, மேகலி, பஞ்சமல்.

கிம்மா:

மில்வேலியல் பள்ளி, சண்டுகர்

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

வெளும் விவரங்களுக்கு தொடர்பு கொள்ளவும்: திரு. இளங்கோவன், SAE India 91-9043001718, [asst.manager-cds@saeindia.org](mailto:asst.manager-cds@saeindia.org) / திரு. சத்யன் பட்டி நிர்வாக இயக்குனர், பிசின் குஆர், செனல்: 98400 85411, [satyanbhatt@prism-india.com](mailto:satyanbhatt@prism-india.com)