

<p>பள்ளி மாணவர்களுக்கான தொழில்நுட்ப வினாடி-வினா போட்டி கோவையில் 15-ந்தேதி நடக்கிறது கோவை, நவ.6- டாடா கன்சல்டன்சி சர் வீஸ் (டி.சி.எஸ்) நிறுவனம் சார்பில், பள்ளி மாணவர்க ளுக்கான தொழில் நுட்ப வினாடி - வினா (கு வி ஸ்) போட்டிகள் கோவையில் முதல் முறையாக வருகிற 14-ந்தேதி நடக்கிறது. கோவை யில் உள்ள கோயம்புத்தூர் இன்ஸ்டிடியூட் ஆப்டெக்னா</p>	<p>லஜியின் சி.ஐ.டி. கலையரங் கில் நடைபெறும் இந்த போட் டியில் 8-வது வகுப்பு முதல் 12-வது வகுப்புவரை படிக்கும் மாணவர்கள் கலந்துகொள்ள லாம். போட்டியில் கலந்து கொள்ள கட்டணம் கிடை யாது. ஒவ்வொரு பள்ளி சார் பிலும் 2 பேர் கொண்ட அணி</p>	<p>யாக எத்தனை அணிகள் வேண்டுமானாலும் கலந்து கொள்ளலாம். இந்த போட்டி குறித்து டி.சி.எஸ். சென்னை செயல் பாடுகளின் தலைவரும், துணைத்தலைவருமான ரவி விஸ்வநாதன் கூறியதாவது:- இந்த குவிஸ் போட்டி மிக</p>	<p>சிறந்த திறமை போட்டியாக வும், புதிய தலைமுறையின் தொழில் நுட்ப ஆர்வத்தை பறைசாற்றும் வகையில் அமைந்து உள்ளது. இந்த போட்டியை கோவை நகரில் நடத்துவதில் பெரும் மகிழ்ச்சி அடைகிறோம். இவ்வாறு அவர் கூறினார்</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------