

## एसएफएस आणि सेमिनरी हील्स ने जिंकली टीसीएस आयटी विज्ञ २०१५ची नागपूर फेरी

नागपूर, सप्टेंबर ५: टाटा कन्सल्टन्सी सर्व्हिसेस (टीसीएस) या आघाडीच्या आयटी सेवा, कन्सल्टिंग आणि व्यवसायासंदर्भातले तोडगे पुरवणाऱ्या कंपनीतर्फे भरवल्या जाणाऱ्या टीसीएस आयटी विज्ञ, या भारतातल्या सर्वात मोठ्या आंतरशालेय प्रश्नमंजुषा स्पर्धेमध्ये नागपूरच्या विविध शाळांमधले विद्यार्थी सहभागी झाले. शुक्रवार ४ सप्टेंबर रोजी सिव्हिल लाइन्स इथल्या एम्प्लॉए हॉस्टेलसमोरच्या डॉ. वसंतराव देशपांडे हॉलमध्ये ही स्पर्धा पार पडली. कोणतही प्रवेश शुल्क नसणारी ही स्पर्धा ८ वी ते १२ वीपर्यंतच्या हायस्कूलच्या विद्यार्थ्यांसाठी खुली होती.

प्रादेशिक फायनल राऊण्डसमयच्या ५ फेऱ्यांमधल्या प्रश्नांची अचूक उत्तर दिल्यानंतर एस.एफ.एस ज्युनियर कॉलेज, सेमिनरी हील्सच्या राहुल भगत आणि उदित परमार या विद्यार्थ्यांनी हा किताब जिंकला. प्रादेशिक फेऱ्यांमधल्या प्रत्येक विजेत्याला यावर्षी आयपंड एअर मिळाला सेंट्र पॉईंट स्कूल, वर्धमान नगर या शाळेचे अर्चित वेणुगोपालन आणि संचित खेडकर हे विद्यार्थी नर-अप ठरले ज्यांना खास डिझाइन करण्यात आलेल्या ट्रॉफी आणि मेडल्ससह आयपंड मिनी मिळाला. प्राथमिक लेखी फेरीनंतर प्रादेशिक अंतिम फेरीत प्रवेश मिळवलेल्या सहा स्पर्धकांना टीसीएसकडून भरपूर बक्षिस मिळाली ज्यात लॅपटॉप बॅग, हेडफोन, ब्ल्यूटूथसह सेल्फी स्टिक्स, सिपर आणि यूएसबी पेन ड्राइव्ह यांचा समावेश होता. या फेरीचे प्रमुख पाहुणे टीसीएसच्या इंटर्नल आयटी अॅण्ड शोअई सर्व्हिसेस विभागाचे व्हाइस प्रेसिडेंट आणि ग्लोबल हेड श्री. आलोक कुमार यांनी विजेत्यांना पारितोषिक प्रदान केली. टीसीएस आयटी विज्ञ २०१५ ही भारतातल्या पुढील १५ ठिकाणी भरवली जाते, अहमदाबाद, बंगळूरु, भुवनेश्वर, चेन्नई, कोईम्बतूर, दिल्ली, हैदराबाद, इंदूर, कोची, कोलकाता, लखनऊ, मुंबई, नागपूर, पुणे आणि विशाखापट्टनम. यावर्षीपासून आयटी किंग प्रथमच विशाखापट्टनम इथे भरणार आहे. टीसीएस आयटी विज्ञ, हा एक ज्ञानपूर्ण उपक्रम, १९९९ मध्ये चालू करण्यात आला, जो भारतातली सर्वात मोठी आंतरशालेय आयटी प्रश्नमंजुषा स्पर्धा असून ती आठवी ते बारावीच्या विद्यार्थ्यांसाठी आहे. आयटी कौशल्यांचं महत्व कळावं आणि त्याबाबत जागृती व्हावी हे या प्रश्नमंजुषेचं उद्दिष्ट्य आहे. तंत्रज्ञानाकडे पाहण्याचा एक नवा दृष्टिकोन विद्यार्थ्यांना मिळावा यासाठी ही स्पर्धा चालू करण्यात आली. आजच्या समाजात आणि अर्थव्यवस्थेत, आयटी एक महत्त्वाची भूमिका बजावत आणि अनेक क्षेत्रांमध्ये यश मिळवण्यासाठीचा तो एक खात्रीशीर मार्गही आहे. प्रश्नमंजुषेचे हे व्यासपीठ कम्प्युटर सायन्स आणि आयटीसाठीची पुरवणी म्हणून काम करत कारण या प्रश्नमंजुषेसाठी संशोधन करून निवडण्यात आलेले प्रश्न हे शालेय अभ्यासक्रमाबाहेरचे असतात जेणेकरून पाठ्यपुस्तकाबाहेर पाहण्याची नवी दृष्टी विद्यार्थ्यांना मिळावी. ट्रिप्लेटिंग: प्रादेशिक अंतिम फेरीत सर्व स्पर्धकांसाठी एक ट्रिटर स्पर्धा घेण्यात आली आणि सर्वाधिक ट्रिटर असणाऱ्या दोन ट्रिप्लसना एक सेल्फी स्टिक, पेन ड्राइव्ह आणि हेडफोन मिळाला. ट्रिटर स्पर्धेमध्ये ५५८५ इतके ट्रिटर झाले. ट्रिटर करा आणि पॉइण्टस मिळवा: ट्रिटर स्पर्धेमध्ये प्रत्येक ट्रिटरसह पॉइण्ट कमावण्याचीही संधी मिळाली. ३१ जुलैपासून १० डिसेंबरपर्यंतच्या काळात सर्वाधिक गुण मिळवणाऱ्या तीन आघाडीच्या स्पर्धकांना अनुक्रमे १५,०००,१०,००० आणि ५,०००चं गिफ्ट व्हाऊचर



मिळेल. तुम्ही आम्हाला ट्रिटर TCSITWi इथे फॉलो करू शकता. इतर ठिकाणच्या विद्यार्थ्यांसाठी प्रादेशिक अंतिम फेरीचं लाइव्ह वेबकास्ट केलं जाईल. प्रादेशिक अंतिम फेरीचं वेब स्ट्रिमिंग पुढील ठिकाणी पाहता येईल [www.tcsitwiz.com](http://www.tcsitwiz.com). टीसीएस आयटी विज्ञचं स्वरूप: या प्रश्नमंजुषेमध्ये वेगवेगळ्या तंत्रज्ञानासंदर्भातल्या ट्रेण्डसमध्ये डोक्यावर जातं जे जगभरात अत्यंत लोकप्रिय बनले आहेत. या स्पर्धेत भाग घेणाऱ्या विद्यार्थ्यांना हे तंत्रज्ञान समजून घेतल्याने भविष्यात बराच फायदा होऊ शकतो. अत्यंत अभिनव फॉर्मेट असलेले आणि ऑनमेशनवर आधारित असलेले प्रश्नमंजुषा सॉफ्टवेअर किंगमास्टर पिक ब्रेन आणि त्यांच्या टीमने बनवले होतं. या फेऱ्या पुढीलप्रमाणे होत्या: कम्प्युटिंग एव्हरीवेअर: मोबाइल उपकरणांचा वापर दिवसेंदिवस वाढतोच आहे. नवनवीन तंत्रज्ञान झपाट्याने पुढे येत असल्याने केवळ उपकरणांवर भर देण्यापेक्षा त्यातल्या कॉन्टेक्ट आणि एन्वॉयन्मेंटवर लक्ष देणं अधिक गरजेचं बनलं आहे. यावर आधारित थेट प्रश्नावर टीमना उत्तर द्यायचं होतं. कॉन्टेक्टसंपन्न यंत्रणा: आपण सध्या अशा जगात जगतोय जिथे तंत्रज्ञान केवळ आपल्या विविध शंकांचं निरसन करत नाही तर तो अशा शंकांचं भाकीत करू शकतो. यासाठी एम्बेडेड इंटरलिजन्सला ऑनलिटिक्सची जोड दिली जाते. यासाठी गरजेचा नेमका संदर्भ समजणं आवश्यक आहे आणि त्यानुसार तोडगा सुचवणं अपेक्षित आहे. ही पॉसिंग फेरी विद्यार्थ्यांची संदर्भ नेमकेपणाने समजून घेण्याची क्षमता तपासते जी यंत्रणेबद्दलच्या त्यांच्या दृष्टिकोनासंदर्भात अत्यंत महत्त्वाची असते. TCS- टीसीएस जगतासंदर्भातली ही एक फेरी आहे. अदृश्य ऑनलिटिक्स: एम्बेडेड यंत्रणांमुळे निर्माण झालेल्या माहिती मोठ्या प्रमाणावर वाढ झाल्याने ऑनलिटिक्सला महत्त्व प्राप्त झालं आहे. संस्थेच्या अंतर्गत भागातली तसंच बाहेरची सुघटित आणि असुघटित माहिती उत्तरावर लक्ष केंद्रित करून तिचं विश्लेषण केलं जातं. टीमना ऑडिओ आणि व्हीडिओसह व्हिज्युअल्स दाखवले जातात आणि त्यांचं विश्लेषण करायला सांगितलं जातं. त्यातला स्रोत किंवा समान घटक त्यांना शोधायचा असतो. गोष्टींचं इंटरनेट: शेवटची फेरी ही रॅपीड राऊण्ड होती ज्यात टीमना तंत्रज्ञानाच्या जगतातल्या वेगवेगळ्या विषयांवर चित्र/मजकुरावर आधारित प्रश्न विचारले गेले. टीमना ते ओळखून त्यांची उत्तर द्यायची होती.