

Newspaper Clips

April 6, 2012

Indian Express ND

06/04/2012 p-1

Student blocking IIT seat can't appear for JEE again, says HC

EXPRESS NEWS SERVICE

NEW DELHI, APRIL 5

UNDERLINING that not a single seat at the Indian Institute of Technology (IIT) should go waste due to whims of candidates, the Delhi High Court has upheld a 2011 admission regulation of the IIT, restraining students from reappearing in the entrance test after accepting admission.

The court found merit in IIT's submission that this criteria was laid down to act as a deterrent for candidates who, having once qualified in its Joint Entrance Examination (JEE), seek to withdraw from seats allocated to them.

"Such attempt on their part results in immense financial strain upon the institute, which would have to keep a seat vacant not just in the first year but right through the course that may extend up to five years as in the present case. The course in question is extremely prestigious and every seat is precious and cannot be permitted to be wasted in such a man-

ner," Justice Hima Kohli said.

The court made the observations while dismissing the plea of a candidate who had blocked a five-year M Tech course seat in Engineering Design (Automotive Engineering) at IIT Madras by paying the admission registration fees after clearing the JEE-2011.

After blocking the seat, he never joined the institute and wanted, instead, to sit for JEE-2012 to improve his result for a course of his choice. After his request for reappearing in the 2012 examination was turned down by IIT-Delhi, he moved a plea in the court, challenging this decision.

The court upheld the IIT stipulation in the Counselling Brochure that laid down: "All candidates who accept the offer of admission by paying registration fee will become ineligible for appearing in JEE 2012 or later. Fees once paid will not be refunded. Candidates once admitted to a particular institute cannot be transferred to another participating institute."

Times of India ND

6/04/2012 P-2

Can't sit for JEE if you opt out of IIT

New Delhi: Students who leave an IIT course midway can be barred from taking the next year's entrance examination, the Delhi high court has said.

Justice Hima Kohli upheld the decision of IIT authorities to refuse admit card to one Prateek Rohilla, who withdrew his admission to Indian Institute of Technology Madras after paying the registration fee last year. Rohilla wanted to appear in the IIT-JEE-2012 scheduled for April 8.

HC agreed with the argument of IIT authorities that such attempts by candidates, who once qualify in IIT-JEE and later seek to withdraw the seat allocated to them, resulted in immense financial strain on the institute. "In this attempt, the institute would have to keep a seat vacant not just in the first year but right through the course that may extend up to five years as in the present case," the court said.

"Apart from this, the course is extremely presti-

gious and every seat is precious and cannot be permitted to be wasted in such a manner," it said, refusing to accept Rohilla's petition.

Rohilla moved the court against the IIT decision after it informed him that he cannot reappear for IIT-JEE 2012 exam as last year he withdrew his admission after paying the registration fee. In 2011, Rohilla after qualifying in the IIT-JEE under the scheduled castes category got admission in engineering design (automotive engineering), a five-year M-Tech dual degree course at IIT-Madras.

By making an online payment, Rohilla deposited Rs 20,000 towards non-refundable registration fees and confirmed the admission but did not turn up at IIT-Madras to attend classes. Later, he again applied for the 2012 IIT entrance test under the general category. On his application IIT-Delhi, organizing the test, informed him that his application stood cancelled as he was ineligible. TNN

Times of India ND 6/04/2012 P-15

Moral policing spoils fun night at IIT-Madras

Arun Janardhanan | TNN

Chennai: Indian Institute of Technology, Madras has introduced a new moral code of conduct on the campus, prompting protests by students who believe that the authorities are playing spoilsport. The code seeks to put curbs on the annual 'hostel night', when students are allowed to bring in friends and make merry without the prying warden around.

Among the rules that the students were notified about is: "You should keep your door open when guests are inside on hostel night."

Hostel night is a once-a-year custom in all IITs when students can bring guests to

IIT-Madras has introduced a moral code of conduct barring students from bringing in guests to their rooms on the annual hostel night

their rooms.

When the students protested, IIT-M called a general body meeting on March 26 that turned out to be a stage for hot arguments and moralising by many faculty members.

At the meeting, a senior faculty member referred to the disagreement over the new open-door rule. "What do you want to do in that pri-

vate space?" he asked a student who said hostel day should provide some private space. The student answered, "I want to talk to my friends," sending the audience into splits. The faculty member replied, "Students should behave as if their parents are with them."

Probably unaware of the Supreme Court observation that it is not a crime for a man and a woman to live together without being married, a senior professor who represents the hostel wardens said premarital relationships are not allowed under Indian laws. So, he said, the doors should remain open, and all celebrations should end at 10.30 pm on hostel night.

Business Line ND

06/04/2012 p-1

Business Line ND
06/04/2012 p-2

IIT Ropar teams up with Australian varsity

Our Bureau

Hyderabad, April 5

Indian and Australian Institutes will join hands to undertake joint research projects in solar energy.

Four students from the Indian Institute of Technology, Ropar, will join engineering students at the University of New South Wales (UNSW), Australia.

The university is working on developing next generation solar thermal energy systems that convert heat from sunlight into electricity.

WORKSHOP

A four-day workshop in mid-April on solar energy will see interactions and efforts to firm up research partnerships.

The projects to be discussed would revolve around optimised solar powered cooling systems, solar receivers that can withstand extremely high temperatures, and the design of thermal batteries that could be used as an additional energy source for electric vehicles, according to Dr Rob Taylor, a mechanical engineer.

Other projects will explore ways that solar energy can be harnessed to more efficiently turn biomass into readily usable fuels and to reduce environmental impact of water desalination.

WATER SHORTAGE

"There are many states in India, especially along the coastline, which experience a shortage of pure water," says Dr Himanshu Tyagi, research supervisor from IIT Ropar.

"Solar-powered water desalination, if implemented on a large scale, can provide a solution to this problem." And solar energy can also be used to provide power to the masses, he said in a release.

The Australian University will sponsor and host the four engineering students from India.

Australia and India have a lot in common when it comes to solar energy: both have an abundance of sunshine, and neither is taking full advantage of this renewable resource, says Dr Taylor.

soma@thehindu.co.in

IIT-Madras project

The Indian Institute of Technology, Madras, is on a major project to make solar power doable in India, said Prof Ashok Jhunjunwala of the Institute. Speaking at a conference on renewable energy organised by the Institute of Financial Management and Research, the Professor did not want to discuss IIT's ongoing project in detail, but said that the work covers several aspects of technology.

But at the heart of the issue is this question: why should we continue to use AC (alternating current) devices? DC devices are far more energy efficient. For instance, a DC motor is 2.5 times more energy efficient than an AC motor, Prof Jhunjunwala says. A 5-hp AC water pump can be replaced by a one-hp DC water pump and the output of water will still be the same, he says.

The problem with solar, however, is that it is extremely fickle and power fluctuations can vary even over small periods of time, even on a sunny day. But this can be tackled through the use of smart controllers. IIT-Madras

To Fight Red Menace, India Unleashes B-School Army

IIT, IIM passouts selected under PM scheme to spend two years assisting collectors in Maoist areas

DEVIKA BANERJI
NEW DELHI

A bunch of 20-somethings are raring to swap the security of blue-chip firms for the grave hazards lurking beyond the invisible yet palpable thick red line that marks out Maoist-affected areas across the country.

Armed with little more than developmental zeal, these professionals are ready to venture into some of the most dangerous areas in central and eastern India. This is where, for instance, a state government recently agreed to

free 27 prisoners to secure the release of an abducted MLA and a foreign national.

The first batch of 156 candidates selected for the Prime Minister's Rural Development Fellows Scheme will spend the next two years assisting district collectors in implementing welfare programmes across 78 worst-affected Maoist districts.

Their deployment, as per the scheme conceptualised by Rural Development Minister Jairam Ramesh last September, will be part of the government's measures to answer critics who have long

maintained that Maoism cannot be contained by force alone.

Even as the government grapples with the security threat that the insurgents pose in these districts, the fellows are not scared. "Security is not a big concern for me," says Rajendra Kondapati, who did his B.Tech in Chemical Engineering from IIT-Madras before going in for a post-graduate degree in public policy from Singapore.

"It is perceived to be very dangerous, and possibly is, but there is still the district administration," says the 26-year-old, focusing on the opportunities more than the

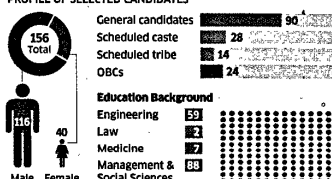
threats. "Unlike administrative services that are extremely rigid, the fellowship promises a range of possibilities. Even compared to the private sector, as far as general management experience is concerned, this will equip us with much better skills."

District collectors, who handle everything from general administration and finance to security and development, feel that the fellows can help devise better ways to evaluate and monitor welfare schemes.

Monthly Remuneration of ₹65,000 → 10

Trading Comfort for Challenges

PROFILE OF SELECTED CANDIDATES



→ From Page 1

"Our jobs are too large and we have limited workforce available to us. These young boys and girls will have better perspectives and they will help us utilise modern technology to make implementation and monitoring of these schemes more efficient," said a collector who did not wish to be named, adding, "Ensuring the security of these fellows will be our responsibility." Like Kondapati, most of the other fellows hail from premier institutions such as the Indian Institute of Technology, Indian Institute of Management and the Tata Institute of Social Sciences. They have given up jobs with companies such as Infosys, Wipro and Patni to be a part of this one-of-a-kind programme in the country.

The ministry received a whopping 8,660 applications in the introductory year for the fellowship scheme that will provide a monthly remuneration of ₹65,000. "The aim was to get professional, out-of-the-box thinkers into the Maoist-affected districts so as to make development initiatives work," Ramesh told ET. "In one sentence, these people will act as sherpas for the collectors," the minister said, adding, "This is also the first large-scale entry of professionals into government activity." The fellowship awards will be officially announced and conferred by Ramesh and Planning Commission Deputy Chairman Montek Singh Ahluwalia in Hyderabad on April 7.

The fellows will undergo training for two months before being posted in districts covered under the Integrated Action Plan—a joint project of the Planning Commission and home ministry introduced in 2009 to intensify development work in the 78 worst-affected Maoist districts such as Dantewada, Bastar, Koraput and Palamu.

JUMPING THE GUN FACULTY MEMBERS SAY COURSE WAS PASSED BY ACADEMIC COUNCIL WITHOUT REQUISITE APPROVAL OF BOARD OF STUDIES

GGSIPU launches MTech course sans AICTE approval

NANDINI THILAK
NEW DELHI, APRIL 5

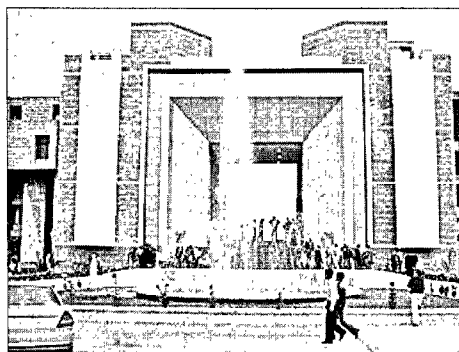
DESPITE All India Council for Technical Education (AICTE) guidelines stipulating that no technical courses shall be offered by any institution without its approval, the Guru Gobind Singh Indraprastha University (GGSIPU) has opened admissions for an MTech programme in Food Processing Technology for the coming academic year even before it applied to the AICTE for approval.

The course, admissions for which opened on Wednesday, is to be offered by the University's School of Biotechnology and will

admit 20 students. But the Dean of the Department of Biotechnology, admitted to *Newsline* that no approval has been sought for the course from the AICTE.

"We are preparing to apply for AICTE approval. It will take two-three months but we will get it," said Dr R K Gupta, Dean of GGSIPU's University School of Biotechnology.

As per AICTE rules, outlined clearly in its approval process handbook, "No Institution shall offer Technical program or course without approval of the Council." "Institutions running any programme/course in Technical education in violation of regulations shall be liable



Preparing to apply for AICTE approval, says Dean of GGSIPU

to appropriate initiation of penal civil action...," the AICTE rules stated.

Meanwhile, faculty members of the School of Biotechnology alleged that the course was passed by the University's Academic Council without approval of the Board of Studies, the department-level statutory body whose approval is mandatory before any proposal for a new course is tabled before higher bodies like the University Academic Council.

"The proposal does not have the approval of the Board of Studies. No such meeting was called before the course was hurriedly passed in the Academic

Council. The School of Biotechnology does not have the required faculty strength nor does it have the infrastructure required for such a course. None of the 12 teachers in the department have a PhD in Food Processing Technology. We had pointed this out to the University Administration including the Vice-Chancellor," said a senior professor at the School.

Gupta, however, said the department was equipped. "We have faculty and infrastructure as per AICTE norms. We have a total of six professors who have research experience in the field who will teach the course and more will be recruited," he said.

EYE-FI THE GLASSES WOULD PLACE A SMALL SEE-THROUGH SCREEN THAT CAN SHOW MAPS AND OTHER DATA

Google unveils glasses that can show you directions

NICK BILTON
SAN FRANCISCO, APRIL 5

GOOGLE on Wednesday offered a look at a previously secret project to develop Internet-connected glasses, staking out a lead position in a futuristic and fast-growing area known as wearable computing.

The glasses, which are still in a prototype stage, would place a small see-through display screen above a person's eye that can show maps and other data. The wearer could use voice commands to, say, pull up directions or send a message to a friend.

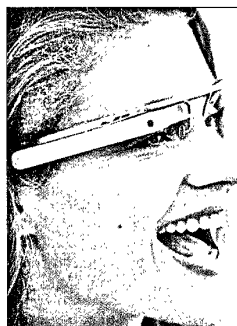
Apple, a major Google rival, is also reportedly working on wearable computers. In April 2008, the company filed

a patent for a head-mounted display system that showed glasses with screens.

But Google has amassed some of the leading experts in this field within Google X, a company lab responsible for such projects that was also something of a company secret before Wednesday.

Richard W DeVaul, a former Apple engineer who specialises in wearable computers, left that company last year to join Google X. According to DeVaul's Web site, he is now a "rapid evaluator," working in a team at Google run by Astro Teller, who specialises in artificial intelligence and wearable devices.

Another Google employee, Babak Parviz, who is also an associate professor at the University of Washington, specialises in bio-nanotechnology, the



fusion of biology and technology focused on manipulating atoms and molecules. He most recently built a contact lens with embedded electronics that form a miniature display—raising the possibility that Project Glass, as Google is calling the eyeglass effort, could become Project Contact Lens at some point.

"This puts Google out in front of Apple; they are a long ways ahead at this point," said Michael Liebhold, a senior researcher specialising in wearable computing at the Institute for the Future in Palo Alto, California. "In addition to having a superstar team of scientists who specialise in wearable, they also have the needed data elements, including Google Maps."

Liebhold said the prototype was

"much less dorky-looking than all of the heads-up displays we've seen to date." He added, "Of course it could be really annoying, but if it's handled well, it could be a nice complement to reality."

The design prototype Google unveiled Wednesday looks more like a well-designed pair of wraparound glasses—but with no actual glass in the frames. A person working on the project said Google was having its employees test out dozens of other designs, with the goal of giving outsiders access to an early version later this year.

Although some may salivate at the idea of these sci-fi toys, it is unclear whether people will want to wander the streets with a screen in their field of view.

NYT

Dainik Bhasker ND

6/04/2012 P-1

आईआईटी बीच में छोड़ी तो अगले साल नहीं दे सकते प्रवेश परीक्षा

■ आठ को होने वाली आईआईटी-जेईई 2012 में शामिल होने के लिए मांगी थी अनुमति, हाईकोर्ट का इनकार

एजेंसी | नई दिल्ली

रजिस्ट्रेशन फीस जमा करवाने के बाद आईआईटी में प्रवेश नहीं लेने वाले बाद में प्रवेश परीक्षा में शामिल नहीं हो सकेंगे। दिल्ली हाईकोर्ट ने एक छात्र की याचिका नामंजूर करते हुए यह व्यवस्था दी। प्रतीक रोहिल्ला नामक छात्र ने आठ अप्रैल को होने वाली आईआईटी-जेईई 2012 में शामिल होने की अनुमति को लेकर याचिका दायर की थी। इस पर कोर्ट ने कहा कि एडमिशन लेने के बाद सीट छोड़ने की वजह से संस्थान को वित्तीय नुकसान हुआ है। जस्टिस हिमा कोहली ने कहा, 'मामला सिर्फ एक साल का नहीं है। यह सीट अब पूरे पांच साल खाली रहेगी। इस प्रतिष्ठित कोर्स की प्रत्येक सीट बेशकीमती है। किसी को भी इस तरह इसे खराब नहीं करने दिया जा सकता।'

यह है मामला

प्रतीक रोहिल्ला ने 2011 में आईआईटी-मद्रास में इंजीनियरिंग डिजाइन के पांच वर्षीय एम-टेक डिग्री कोर्स में दाखिला लिया था। संयुक्त प्रवेश परीक्षा में अनुसूचित जाति वर्ग के लिए आरक्षित सीट पर उन्हें सफलता मिली थी। उन्होंने रजिस्ट्रेशन फीस के रूप में बीस हजार रुपए जमा कराए। बाद में आईआईटी-मद्रास में जाकर

यह है नियम

आईआईटी-जेईई 2012 के ब्रोशर के नियम 3.5 में पात्रता शर्तों को स्पष्ट किया गया है। इसके अनुसार एडमिशन ले चुके या रजिस्ट्रेशन फीस जमा कर चुके उम्मीदवार आईआईटी-जेईई 2012 में शामिल होने के पात्र नहीं हैं। यह मायने नहीं रखता कि उन्होंने कोर्स जारी रखा या नहीं। यह नियम सभी आईआईटी, आईटी-बीएचयू (इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी-बनारस हिंदू विश्वविद्यालय) वाराणसी और आईएसएम (इंडियन स्कूल ऑफ माइनिंग) धनबाद के लिए लागू है।

यह है सबूत

- » आईआईटी-जेईई में सफल रहने के बाद किसी संस्थान में पर्सदीदा विषय न मिल रहा हो तो रजिस्ट्रेशन फीस जमा न करें।
- » यदि रजिस्ट्रेशन फीस जमा कर दी है तो कोर्स को जारी रखें। चरना अगले साल की संयुक्त प्रवेश परीक्षा में भाग नहीं ले सकेंगे।

कक्षा में शामिल नहीं हुए। प्रतीक ने इस साल सामान्य श्रेणी से प्रवेश परीक्षा का फार्म भरा था। आईआईटी दिल्ली ने 17 मार्च को उन्हें सूचित किया कि वे अपात्र हैं। उनका आवेदन रद्द किया जाता है। उन्होंने इसी को चुनौती दी थी।

Dainik Jagran ND 6/04/2012

P-1

सीट सुरक्षित कर ली तो नहीं दे सकते दोबारा आइआइटी एंट्रेंस

नई दिल्ली, जागरण संवाददाता : अगर आपने आइआइटी की संयुक्त प्रवेश परीक्षा की मेरिट में नंबर आने के बाद अपनी सीट सुरक्षित कराकर फीस जमा कर दी है तो यह दाखिला माना जाएगा। भले ही आप एक दिन भी क्लास करने नहीं गए हों। दिल्ली हाईकोर्ट ने एक छात्र प्रतीक रोहिला की याचिका को खारिज करते हुए उसे इस साल आठ अप्रैल को होने वाली आइआइटी की संयुक्त प्रवेश परीक्षा में बैठने से मना कर दिया।

हाईकोर्ट की न्यायमूर्ति हिमा कोहली ने अपने फैसले में कहा कि बीते साल प्रतीक को आइआइटी मद्रास में डिजायन इंजीनियरिंग ऑफर की गई। प्रतीक ने न केवल उसे चुना, बल्कि दाखिले के लिए ऑनलाइन 20 हजार रुपये जमा कर अपनी सीट भी सुरक्षित करा ली। इससे साफ है कि उसने बीते साल ही दाखिला ले लिया था। प्रतीक को आइआइटी द्वारा दोबारा प्रवेश परीक्षा में न बैठने देने के आइआइटी दिल्ली के निर्णय को हाईकोर्ट ने सही ठहराया। कोर्ट ने कहा कि प्रतीक के ऐसा करने से न केवल एक सीट खाली रह गई, बल्कि उस संस्थान की आर्थिक स्थिति पर भी विपरीत असर पड़ा है। भले ही प्रतीक क्लास करने नहीं गया हो, लेकिन वह आइआइटी मद्रास का ही छात्र माना जाएगा। आइआइटी के

- ◆ दिल्ली हाईकोर्ट ने छात्र की याचिका खारिज कर एंट्रेंस में बैठने से रोका
- ◆ बीते साल छात्र ने आइआइटी मद्रास में ले लिया था दाखिला

नियमानुसार जो छात्र संयुक्त प्रवेश परीक्षा की मेरिट में आ जाता है वह एक हजार रुपये जमा कर ऑनलाइन काउंसलिंग में तो भाग ले सकता है, लेकिन काउंसलिंग में अगर उसने किसी ऑफर की हुई सीट पर फीस जमा कर दिया तो वह फिर से अगले साल आइआइटी प्रवेश परीक्षा में नहीं बैठ सकता है। वहीं काउंसलिंग में भाग लेने वाले वे छात्र दोबारा आइआइटी प्रवेश परीक्षा बैठ सकते हैं, जो किसी भी सीट पर अपनी रजामंदी दिखाकर सीट सुरक्षित नहीं करवाते हैं।

प्रतीक रोहिला ने 2011 में अनुसूचित जाति की श्रेणी से आइआइटी की संयुक्त प्रवेश परीक्षा दी और मेरिट में आ गया। उसने आइआइटी मद्रास में डिजायन इंजीनियरिंग के कोर्स में दाखिला ले लिया, लेकिन कभी क्लास में नहीं गया। इस साल दोबारा उसने एंट्रेंस का फार्म सामान्य श्रेणी से भर दिया। लेकिन आइआइटी दिल्ली ने उसका आवेदन रद्द कर दिया। इसके बाद प्रतीक ने दिल्ली हाई कोर्ट में इसे चुनौती दी थी।

आईआईटी से आईएएस की राह

अ भी चार हफ्तों के दौरान मुझे केंद्रीय सेवाओं में जाने के इच्छुक लगभग सौ उम्मीदवारों को नजदीक से जानने का मौका मिला। ये सामान्य युवक-युवतियां नहीं हैं, बल्कि ये सिविल सर्विसेज के लिए होने वाली संघ लोक सेवा आयोग की परीक्षा में सफल होने पर साक्षात्कार के लिए बुलाए गए थे। जितनी रिक्रूटमेंटें उपलब्ध हैं, उससे तीन गुना अभ्यर्थियों को बुलाया गया था। जाहिर है, इनमें से एक तिहाई आईएएस/ आईपीएस/ आईएफएस तथा अन्य केंद्रीय सेवाओं में अपनी जगह बना लेंगे। उनकी शैक्षणिक पृष्ठभूमि को देखें, तो एक खुलासा होता है, जिसके बारे अमूमन लोगों को जानकारी नहीं होती है। उनमें से 85 अभ्यर्थियों ने देश के प्रतिष्ठित आईआईटी से इंजीनियरिंग की डिग्री हासिल की है, दस ने एमबीबीएस/एमडी की डिग्री ली हुई है और बाकी पांच ने राजनीति विज्ञान, इतिहास, अर्थशास्त्र एवं मनोविज्ञान जैसे मानविकी विषयों में पढ़ाई की है। लेकिन जब वे सिविल सर्विसेज की लिखित परीक्षा में शामिल हुए, तो इंजीनियरिंग एवं डॉक्टरों की पढ़ाई करने वाले किसी भी छात्र ने विज्ञान के विषयों का चयन नहीं किया। उनमें से ज्यादातर ने भूगोल, लोक प्रशासन, समाज विज्ञान, मनोविज्ञान एवं पालि साहित्य जैसे विषयों को चुना। 1960-70 के दशक में सबसे लोकप्रिय दो विषयों-राजनीति विज्ञान एवं इतिहास को चुनने वाला उनमें से कोई नहीं था। पालि साहित्य के अलावा अन्य क्षेत्रीय भाषाओं के साहित्य की भी भारी मांग है। साफ है कि इन विषयों के चयन का संबंध कॉलेज एवं विश्वविद्यालय स्तर की पढ़ाई से नहीं,



शिक्षा-व्यवस्था

सुरेंद्र कुमार

पूर्व डीन, फाउंडेशन सर्विस इंस्टीट्यूट

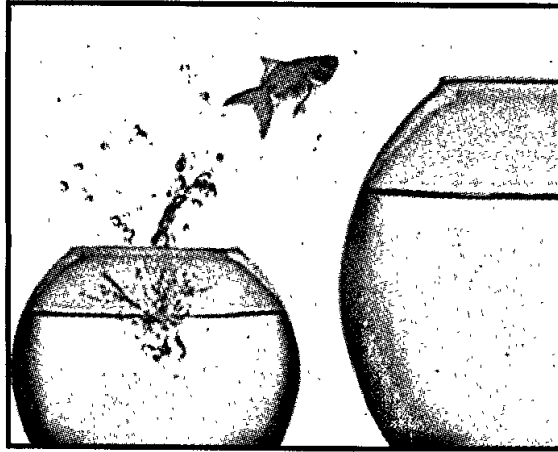
edit@amarujala.com

बल्कि ज्यादा अंक पाने से था।

यह आश्चर्यजनक ही है कि आईआईटी से निकले छात्रों को अमेरिका में सिलिकॉन वैली के निर्माण का श्रेय जाता है और इनमें से अनेक अंतरराष्ट्रीय हस्तों भी बन चुके हैं, मगर आज वहां के छात्र भारी संख्या में केंद्रीय सेवाओं की ओर उन्मुख हो रहे हैं। राष्ट्रीय स्तर की कठिन परीक्षा में सफल होकर आईआईटी में दाखिला पाने वाले और चार-पांच वर्षों तक इंजीनियरिंग की विशेषज्ञता वाले विषयों की पढ़ाई करने वाले स्नातक युवा केंद्रीय सेवाओं, खासकर आईएएस बनने के लालच में अपना इंजीनियरिंग का करियर छोड़ रहे हैं। तो क्या आईआईटी ने अपनी चमक खो दी है? ऐसा कैसे हुआ कि अपने पेशे पर गर्व करने वाले डॉक्टरों एवं इंजीनियरों का मोहभंग हो गया? क्या यह हमारे देश के लिए अच्छी बात है, जिसकी आधारभूत संरचना और स्वास्थ्य सेवाएं बुरी तरह से चरमराई हुई हैं? मुक्त बाजार अर्थव्यवस्था, कुकुरमुते की तरह उग रही बहुराष्ट्रीय कंपनियों और मोटी तनख्वाह के जमाने में केंद्रीय सरकारी सेवाओं के लिए इतनी भीड़ क्यों? व्हाई दिस कोलावेरी फॉर आईएएस?

साक्षात्कार के लिए आए कुछ छात्र विभिन्न आईटी कंपनियों में 15 से 18 लाख रुपये सालाना तनख्वाह पर नौकरी

उच्च इंजीनियरिंग और चिकित्सा संस्थान के छात्रों में सिविल सेवा में बढ़ती रुचि के पीछे सेवा की भावना है या आईएएस को मिलने वाला रुतबा! मुक्त बाजार अर्थव्यवस्था और मोटी तनख्वाह के जमाने में केंद्रीय सरकारी सेवाओं के लिए इतनी भीड़ क्यों? व्हाई दिस कोलावेरी फॉर आईएएस?



कर रहे थे। जब उनसे पूछा गया कि वे आईएएस ही क्यों बनना चाहते हैं, तो रटा-रटाया जवाब मिला-लोगों की सेवा करने, भारी चुनौतियों को स्वीकारने, राष्ट्र निर्माण में सहभागी बनने, बड़े फलक पर काम करने और ऐसा ही कुछ करने के लिए। जो बात उन्होंने खुलकर नहीं स्वीकारी, वह यह है कि उनकी नजर में आईएएस शक्ति एवं अधिकार का पर्याय बन गया है। उनमें से जब कुछ लोगों पर जोर डाला गया, तो उन्होंने स्वीकार किया कि स्वतंत्रता

के बाद से कई सरकारें आई और गईं, कई गठजोड़ बने और टूटे, लेकिन एक ही संस्थान है जिसने कथित रूप से देश को एकजुट रखा, वह है आईएएस। जबकि तथ्य यह है कि आज कई वरिष्ठ आईएएस अधिकारी जेल में सड़ रहे हैं और नौकरशाही को भारत के एक आर्थिक महाशक्ति बनने में बड़ी बाधा माना जा रहा है। वे चाहें, तो मोटी तनख्वाह, वातानुकूलित और स्वच्छ कमरे में अत्याधुनिक उपकरणों के साथ कहीं बेहतर वातावरण में काम कर

सकते हैं, लेकिन वहां आईएएस की तरह फैसले लेने की आजादी और ताकत का एहसास नहीं होगा। करियर की शुरुआत में जहां जिलाधिकारी का बड़ा बंगला उनके लिए ईर्ष्या का कारण होता है, वहीं वरिष्ठ होने पर आईएएस की बहुआयामी भूमिका उनके लिए बड़ा आकर्षण होती है। इसके अलावा, कॉरपोरेट जगत के विपरीत आईएएस के रूप में चुन लिए जाने के बाद अत्यंत दुर्लभ परिस्थितियों में ही इस सेवा से बरखास्ता किया जाता है।

इस पर विचार किया जा सकता है कि आईआईटी जैसे प्रतिष्ठित संस्थान की स्थापना आईएएस या आईपीएस तैयार करने के लिए नहीं की गई थी। हमारे यहां 2,000 मरीजों के पीछे एक डॉक्टर है, और इस मामले में हमारा देश दुनिया में 67वें स्थान पर है। डॉक्टरों की जरूरत हमारी स्वास्थ्य सेवा को है या केंद्रीय सेवा को?

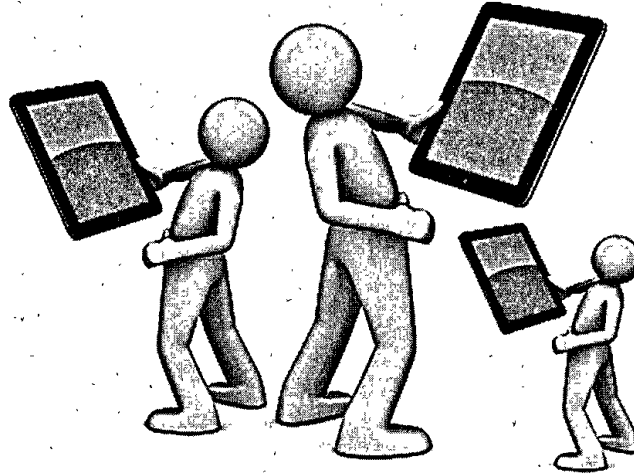
उच्च स्कोर करने वाले विषयों को मंजूरी देकर देकर सरकार ने आईएएस बनने की राह तो आसान कर दी है, मगर क्या इन विषयों में संपूर्ण भारत की भावनाएं निहित हैं? क्या संघ लोक सेवा आयोग को अंकों की अंधी दौड़ के बजाय घोटालों और भ्रष्टाचार के इस दौर में उम्मीदवारों की ईमानदारी और तनावों को सहने की उनकी ताकत का परीक्षण नहीं करना चाहिए?

Business Standard ND 6/04/2012 P-7

टैबलेट बाजार में विकल्प बेशुमार

प्रियंका जोशी

जब सभी सोच रहे थे कि टैबलेट पीसी के बाजार में अब ऊहापोह की हालत नहीं हो सकती, तभी ऐपल ने नया आईपैड पेश कर दिया, जिसमें 4जी की सुविधा के साथ ही सॉफ्टवेयर के नए संस्करण भी हैं। एक ब्रांड के तौर पर ऐपल की बाजार में खास जगह है। लेकिन सबसे बेहतरीन टैबलेट की तलाश कर रहे लोगों के लिए बाजार में अन्य विकल्प भी मौजूद हैं। बस, इस बात का ध्यान रखें कि टैबलेट में बेहतर प्रोसेसर, कनेक्टिविटी के ज्यादा विकल्प या फिर ज्यादा रैम होने का मतलब यह नहीं है कि वह अच्छा साबित होगा। बाजार में उपलब्ध अच्छे विकल्प आपके सामने हैं:



नया आईपैड

9.7 इंच स्क्रीन वाले टैबलेट में ए5एक्स डुअल कोर प्रोसेसर चिप है, जिसमें बेहतर ग्राफिक्स के लिए 4 प्रोसेसिंग कोर है। अन्य टैबलेट्स से बेहतर रेटिना डिस्प्ले है और 2048x1536 पिक्सल रिजॉल्यूशन भी आपको मिल जाएगा।

- एलटीई/4जी नेटवर्क, 10 घंटे का बैटरी सपोर्ट, 5 मेगापिक्सल का रियर कैमरा और 1080पी में एचडी वीडियो रिकॉर्ड करने की सुविधा।

खासियत:

ऐपल के ऐप स्टोर का कोई सानी नहीं है, इसी प्लेटफॉर्म के लिए 200,000 से भी ज्यादा ऐप्स डिजाइन किए गए हैं

- वॉयस डिक्टेसन, उनके लिए, जिन्हें टचस्क्रीन पर टाइप करना पसंद नहीं है

खामियां:

आईपैड 2 से ज्यादा मोटा और भारी, यूएसबी सपोर्ट या एसडी कार्ड स्लॉट नदारद
कीमत: अमेरिका में 25,000 रुपये से शुरू

आईपैड 2-

1024 X 768 रिजॉल्यूशन वाली 9.7 इंच की मल्टी टच डिस्प्ले स्क्रीन के साथ डुअल कोर वाला 1 गीगाहर्ट्ज का ए5 चिप

- मूल आईपैड से छोटा और आईफोन 4 से पतला, वजन 640 ग्राम और 10 घंटे से ज्यादा का बैटरी सपोर्ट, 1080 पी तक वीडियो आउटपुट सपोर्ट

खासियत:

ऐपल के डिजिटल एबी एडप्टर को

एचडीएमआई केबल की मदद से सीधे एचडी टीवी से कनेक्ट किया जा सकता है। हालांकि इसके लिए आपको अलग से ज्यादा कीमत चुकानी पड़ेगी।

- बेहतर प्रदर्शन, डिजाइन और ऐप्स, जो ज्यादातर ऐंड्रॉयड टैबलेट को पछाड़ देते हैं

खामियां:

अच्छी रोशनी में भी वीडियो स्पष्ट नहीं आता है, यूएसबी सपोर्ट या एसडी कार्ड स्लॉट नहीं

कीमत: 24,500 रुपये से शुरू

सैमसंग गैलेक्सी टैब 10.1

10.1 इंच स्क्रीन के टैबलेट में 1 गीगाहर्ट्ज वाला एनवीडिया टेग्रा 2 डुअल कोर प्रोसेसर है। एलटीई/4जी संस्करण भी उपलब्ध है।

- 3 मेगापिक्सल रियर कैमरा 720 पिक्सल पर वीडियो रिकॉर्ड करता है। इसके अलावा 2 मेगापिक्सल का फ्रंट कैमरा भी आपको मिलेगा

- 10.1 में फोर वे एक्सिलरोमीटर और गाइरो है

खासियत

- सैमसंग के इंटरफेस के साथ ऐंड्रॉयड 3.2 आसान यूजर इंटरफेस बनाते हैं, आईपैड 2 से पतला और एडोबी फ्लैश को सपोर्ट करता है

खामियां:

- बैटरी सामान्य इस्तेमाल पर भी 7-8 घंटे तक ही चलती है
- नए आईपैड से मुकाबला करने चलेंगे तो 1280 X 800 पिक्सल के रिजॉल्यूशन के साथ

यह फीका लगता है

कीमत: 29,000 रुपये से शुरू मोटोरोला जूम:

10.1 इंच स्क्रीन वाले इस टैबलेट में ऐंड्रॉयड 3.0 ऑपरेटिंग सिस्टम के साथ एनवीडिया टेग्रा 2 डुअल कोर सीपीयू के साथ 1 जीबी रैम - वीडियो प्लेबैक व मल्टीमीडिया के लिए 10 घंटे तक का बैटरी बैकअप, 2 मेगापिक्सल का फ्रंट और 5 मेगापिक्सल का रियर कैमरा

खासियत:

यह एक प्रीमियम और अच्छा टैबलेट है, जिसे ग्राहकों ने उतना पसंद नहीं किया, जितना पसंद किया जाना चाहिए

- 32 जीबी बिल्ट इन स्टोरेज, 64 जीबी तक बढ़ने लायक
- ब्राउजर मल्टी टच को सपोर्ट करता है, इसमें फ्लैश सपोर्ट और टैब्ड ब्राउजिंग भी है

खामियां:

वजन 730 ग्राम, दिन की रोशनी में भी कैमरे का प्रदर्शन खराब

कीमत: 30,000 रुपये

रिम प्लेबुक

7 इंच की स्क्रीन 1024 X 600 पिक्सल की कैपेसिटिव स्क्रीन, ब्लैकबेरी का ऑपरेटिंग सिस्टम क्यूएनएक्स, 1 गीगाहर्ट्ज कोर्टेक्स ए9 डुअल कोर सीपीयू, 1 जीबी रैम, 3 मेगापिक्सल का फ्रंट और 5 मेगापिक्सल का रियर कैमरा

- बाहरी स्टोरेज के लिए सपोर्ट नहीं लेकिन एक माइक्रो यूएसबी पोर्ट

खासियत:

400 ग्राम वजन, इस प्लेबुक को

हाथ में लेकर घूमना आसान है

- रिम का नया ऑपरेटिंग सिस्टम 2.0 ईमेल और कॉन्टेक्ट ऐप्स के साथ है, कई ऐंड्रॉयड ऐप्स भी चल सकते हैं

- ब्लैकबेरी फोन के बजाय उसके प्लेबुक का प्रदर्शन बेशक बेहतर रहता है

खामियां:

- ऐंड्रॉयड ऐप्स काम करते हैं लेकिन लोड होने में काफी समय लगता है, ज्यादा इस्तेमाल में बैटरी 6 घंटे तक चल सकती है

कीमत: 17,000 रुपये

सोनी टैबलेट एस

800X 1280 पिक्सल वाली 9.4 इंच की टीएफटी टचस्क्रीन डिस्प्ले, 1 गीगाहर्ट्ज का डुअल कोर टेग्रा 2 प्रोसेसर और 1 जीबी मेमोरी

- ऐंड्रॉयड हनीकॉम्ब 3.2 ऑपरेटिंग सिस्टम और वजन महज 598 ग्राम

- 3 मेगापिक्सल का रियर कैमरा और 2 मेगापिक्सल फ्रंट कैमरा

खासियत:

- बेहतर यूजर इंटरफेस, प्लेस्टेशन की सुविधा

- 16 जीबी या 32 जीबी बिल्ट इन मेमोरी के अलावा एसडी कार्ड व माइक्रो यूएसबी कनेक्शन भी है

खामियां:

वीडियो ऐप्स डाउनलोड करते समय बैटरी 4 घंटे तक ही चलती है और इंटरनेट ब्राउजिंग करते समय यह 9 घंटे तक चलती है

कीमत: 29,500 रुपये

Business Bhasker ND 06/04/2012 p-10

अब ब्रिटेन में पढ़ाई के बाद नहीं मिलेगा नौकरी करने का वीजा

एजेंसी • लंदन

ब्रिटेन में पढ़ाई के बाद दो साल नौकरी के लिए वीजा की सुविधा शुक्रवार से खत्म हो जाएगी। डेविड कैमरून सरकार ने पलायन रोकने के लिए यह कदम उठाया है। ब्रिटिश काउंसिल और विश्वविद्यालय इस कदम का विरोध कर रहे हैं। उन्हें आशंका है कि इससे विदेशी छात्रों की संख्या में कमी आएगी।

ब्रिटेन में अब तक भारत के छात्रों को यह सुविधा दी जा रही थी। यह सुविधा उन देशों के छात्रों के लिए भी थी जो यूरोपीय संघ के सदस्य नहीं हैं। गृह विभाग ने गुरुवार को यह व्यवस्था खत्म करने की घोषणा की।

उसने यह भी कहा कि कुशल भारतीयों एवं अन्य गैर-यूरोपीय संघ नागरिकों के लिए अगले दो साल तक रोजगार के 20,700 अवसर उपलब्ध होंगे। प्रधानमंत्री डेविड कैमरून ने



झटका

ब्रिटिश सरकार के फैसले का भारतीय छात्रों पर पड़ेगा सबसे ज्यादा असर

पढ़ाई के लिए ब्रिटेन जाने वाले भारतीय छात्रों की घटेगी संख्या

ब्रिटिश काउंसिल और विश्वविद्यालय नए वीजा नियमों के विरोध में

पिछले साल कंजर्वेंटिव पार्टी के सम्मेलन में वीजा नियम सख्त करने का वादा किया था।

क्या असर पड़ेगा

■ पढ़ाई के बाद छात्र ब्रिटेन में दो साल नौकरी का अनुभव हासिल नहीं कर सकेंगे। वहां से लौटने पर भारत में उन्हें इसका फायदा मिलता था।

- अब भी छात्रों को वीजा हासिल करने के मौके रहेंगे, लेकिन उच्च आय वर्ग और अन्य पात्रता शर्तें पूरी करना उनके लिए आसान नहीं होगा।
- सितंबर-2012 से शुरू होने वाले शैक्षणिक सत्र के लिए भारत से आवेदन कम हुए हैं। नई घोषणा का भी प्रतिकूल असर हो सकता है।
- ब्रिटिश विश्वविद्यालयों के प्रति विदेशी छात्रों में आकर्षण कम होगा।

एजुकेशन कंपनियों को टैबलेट से मिला नया धंधा

प्रिंसी शर्मा • नई दिल्ली

एजुकेशन सेगमेंट के लिए बाजार में टैबलेट उतार रही कंपनियों को स्मार्ट कंटेंट उपलब्ध कराने के जरिए एजुकेशन कंपनियों को एक नया धंधा मिल गया है। कंपनियां इन टैबलेट्स के लिए सीबीएसई, एनसीईआरटी, स्टेट बोर्ड व अन्य डिग्री कोर्सेज के कंटेंट उपलब्ध कराने के साथ-साथ सॉफ्ट रिकल्स और पर्सनेलिटी डेवलपमेंट के लिए भी कंटेंट उपलब्ध करा रही हैं। इस तरह का कंटेंट एनिमेशन, ग्राफिक्स, पिक्चर्स और मनोरंजन से परिपूर्ण होता है। इन कंपनियों के मुताबिक आने वाले समय में स्कूलों में टैबलेट्स से पढ़ाई कराने का प्रचलन बढ़ेगा। एवरॉन एजुकेशन लिमिटेड की सीईओ सुषा जॉन ने 'बिजनेस भास्कर' को बताया कि आने



बढ़िया मौका

सीबीएसई, एनसीईआरटी व अन्य डिग्री कोर्सेज के कंटेंट के साथ-साथ सॉफ्ट रिकल्स और पर्सनेलिटी डेवलपमेंट के लिए भी कंटेंट उपलब्ध करा रही हैं कंपनियां

एनिमेशन, ग्राफिक्स, पिक्चर्स और मनोरंजन से परिपूर्ण होता है इस तरह का कंटेंट

वाले समय में टैबलेट पर पढ़ाई करने का प्रचलन ही बढ़ेगा। इसी संभावना को देखते हुए कंपनी ने माइक्रोमैक्स के साथ कंटेंट उपलब्ध कराने का समझौता किया है। इस समझौते के तहत रेवेन्यू में से कुछ हिस्सा कंपनी को मिलेगा। उन्होंने बताया कि स्कूलों के अलावा डिग्री कोर्सेज के लिए भी कंपनी एनिमेटेड स्मार्ट

कंटेंट उपलब्ध करा रही है। यह कंटेंट सीबीएसई, आईसीएसई और स्टेट बोर्डों के पैटर्न पर आधारित है। पियर्सन इंडिया के सीनियर वाइस प्रेसिडेंट और चीफ टेक्नोलॉजी ऑफिसर मैक्स गैबरियल के मुताबिक टैबलेट लर्निंग के अनुभव को इंटरैक्टिव और बेहतरीन बनाने का एक बहुत अच्छा माध्यम है और इसमें

संभावनाओं को देखते हुए कंपनी ने कंटेंट को उपलब्ध कराने के लिए माइक्रोमैक्स के साथ समझौता किया है। एचसीएल लर्निंग के हेड आनंद एकांबरम ने बताया कि कंपनी खुद का कंटेंट अपने एजुकेशन सेगमेंट के लिए उतारे गए टैबलेट्स को उपलब्ध करा रही है। स्मार्ट कंटेंट के लिए सॉफ्टवेयर जैसे प्लेटफॉर्म उपलब्ध कराने वाली कंपनी ब्रिटी के सीईओ स्वप्निल श्रीवास्तव ने बताया कि वह टैबलेट्स के लिए एजुकेशन कंपनियों के कंटेंट को सॉफ्टवेयर के जरिए स्मार्ट बनाते हैं। एवरॉन, करियर प्वाइंट, विद्यालंकर, रेयॉन, यूनिवर्सल जैसे एजुकेशन क्षेत्र के ब्रांडों को ब्रिटी सॉफ्टवेयर उपलब्ध करा रहा है। उम्मीद है कि आगे यह सेगमेंट तेजी से बढ़ेगा और इस क्षेत्र में कंपनी अपने कारोबार को बढ़ाएगी।