

اخبار

افزایش رومینگ ملی به ۴۳ میلیون مکالمه

طبق آمار سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی، در بهار ۱۴۰۲ در مجموع ۴۳ میلیون و ۸۸۱ هزار و ۲۲۱ مکالمه از طریق رومینگ ملی بین اپراتورهای مختلف تلفن همراه صورت گرفته که در مقایسه با آمار ۳۰ میلیونی سه ماهه چهارم ۱۴۰۲، افزایش یافته است. طرح رومینگ ملی از سال ۱۳۹۷، بین هر سه اپراتور تلفن همراه و دو اپراتور روستایی به صورت فراگیر به اجرا درآمد تا چنانچه در منطقه‌ای، سیمکارت مشترکان آنتن نداشت، بتوانند از آنتن اپراتورهای دیگر که در آن منطقه پوشش دارند، استفاده کنند.

مصلی میزبان نمایشگاه «شهر هوشمند ایران»

پنجمین نمایشگاه و کنفرانس شهر هوشمند ایران از امروز در مصلی امام خمینی آغاز به کار می‌کند و تا ۹ آبان ماه ادامه دارد. به گزارش «ایران»، محمد حسن زاده دبیر علمی کنفرانس «شهر هوشمند» اعلام کرد: تلاش شده است این رویداد، محلی برای فراهم آوردن بستر تعامل مناسب بین بازیگران شهر هوشمند، مدیران شهری، صنعتگران، اندیشمندان و صاحبان نظران و همچنین مجموعه‌های دانش بنیان برای تکمیل پازل شهر هوشمند در کشور باشد. بنابراین توجه ویژه‌ای به ایده پردازی، استارت‌آپ‌ها و نوآوری‌های نسل جوان شده است.

ترمیم زخم‌های پوستی با زخم‌پوش نازک نانویی

یکی از شرکت‌های دانش بنیان، زخم‌پوش بسیار نازک نانوسلولوزی به منظور ترمیم زخم‌های پوستی تولید کرده است که زخم‌های سطحی را تا درجه ۲ درمان می‌کند. به گزارش ایسنا، این شرکت دانش بنیان زخم‌پوش آنتی باکتریال برای درمان زخم‌های عفونی، زخم‌پوش ویژه مراقبت از زخم‌های پروانه‌ای و زخم پوش مناسب برای مراقبت و درمان در زمینه زخم‌های جراحی را نیز توسعه داده است. با توجه به شفافیت و تنفس پذیری و قابلیت جذب بالا، مهم‌ترین مزیت رقابتی زخم‌پوش نانوسلولوزی عدم نیاز به تعویض این زخم‌پوش‌هاست. همچنین از دیگر مزیت‌های رقابتی قابل توجه این محصول می‌توان به خواص مکانیکی ویژه، شفافیت بسیار بالا، نفوذپذیری انتخابی برای اکسیژن و عدم نفوذ باکتری و قیمت قابل رقابت، اشاره کرد.



شناسایی استعداد های برتر نوآوری در المپیک فناوری

گزارش

یاسمن صادق شیرازی
خبرنگار

نخستین دوره رقابت‌های «المپیک فناوری» با شعار «المپیک فناوری، رقابتی برای تعالی» در منطقه بین‌المللی نوآوری ایران (پارک فناوری پردیس) در حال برگزاری است؛ رقابتی که با حضور فعال بیش از ۱۵۰۰ نفر از نخبگان فناوری کشور در لیگ‌های تخصصی برنامه‌نویسی، هوش مصنوعی، امنیت سایبری، روبات‌های جنگجو، روباتیک و ریزپزنده‌ها از اول آبان‌ماه آغاز شد و امروز به کار خود پایان می‌دهد.

راهیابی ۱۵۰۰ نفر به مرحله رقابت

هر یک از بخش‌های مسابقه شامل چند لیگ زیرمجموعه تخصصی هستند تا حیطه‌های مختلف تخصصی را در هر حوزه پوشش دهند. مهم‌ترین هدف از برگزاری این رقابت‌ها، شناسایی استعدادها، به‌کارگیری و اشتغال استعدادها در مراکز علمی ریاست جمهوری است که به میزبانی پارک فناوری پردیس برگزار شد. بیش از ۶۵۰۰ نفر برای شرکت در مرحله مقدماتی

سطح کشور به رقابت می‌پردازند. این رویداد متشکل از ۶ حوزه تخصصی فناوری است. به گفته دبیر برگزاری المپیک فناوری، یکی از مهم‌ترین اقداماتی که در این دور مسابقات انجام شد تشکیل ۲۴ لیگ تخصصی برای پوشش دقیق حوزه‌ها و تشویق نخبگان به شرکت در کارهای گروهی است.

شناسایی استعداد های فناوری

دبیر برگزاری المپیک فناوری، مهم‌ترین هدف از برگزاری این رویداد را شناسایی استعداد های درخشان در کشور دانست و یادآور شد: طبیعتاً کسی که در کل کشور موفق به کسب رتبه یک برنامه‌نویسی در المپیک فناوری شده از لحاظ استعداد، توانایی و مهارت نسبت به دیگران برتری دارد. بنابراین یکی از مهم‌ترین اهداف ما شناسایی این افراد و در مرحله بعد به‌کارگیری آنهاست. همچنین سازمان‌ها و نهادهای مختلف برای به‌کارگیری برگزیدگان المپیک فناوری به‌آمادگی کرده‌اند و با اعلام فرصت‌های شغلی موجود توسط این سازمان‌ها، علاقه‌مندان می‌توانند در هر یک از بخش‌های دولتی و خصوصی استخدام شوند.

اعطای امتیاز نخبگی به افراد برتر

عباسی فشمی همچنین از اعطای امتیاز نخبگی به برگزیدگان لیگ فناوری خبر داد و گفت: علاوه بر این، به فراخور هر لیگ، جوایز نقدی متفاوتی اعطا خواهد شد که رقم آن بین ۵ تا ۵۰۰ میلیون تومان است. همچنین به برندگان «لیگ باتی»، میزان جایزه به کشف و شناسایی حفره امنیتی موجود در

سامانه‌ها بازمی‌گردد و کارشناسان پس از کشف این حفره، رقم جایزه را تعیین خواهند کرد. وی درباره جزئیات «باگ بانتی» لیگ امنیت سایبری المپیک فناوری اظهار داشت: در این رویداد، سامانه‌های مهم کشور در اختیار هرکدام کلاه‌سفید شرکت‌کننده در رقابت قرار گرفت تا حفره‌های امنیتی این سایت‌ها کشف شود. با تغییر تعابیر مفهومی جنگ و افزایش تنش‌های امنیت سایبری نیاز کشورهای منطقه به تقویت امنیت سایبری افزایش یافته، از این رو باید کشور ما نیز در این حوزه تقویت شود.

شناسایی ۲۶۲ آسیب‌پذیری در سامانه های کشور

وی از شناسایی بیش از ۲۶۲ نوع آسیب‌پذیری سامانه‌ها توسط تیم‌های لیگ «باگ بانتی» و اعطای بیش از ۲ میلیارد تومان جایزه نقدی به هرکدام کلاه سفید خبر داد و گفت: یکی از مهم‌ترین سامانه‌هایی که به صورت شبانه‌روزی به مردم خدمات می‌دهد سامانه‌های بانکی هستند. بر همین اساس با استفاده از گروه‌های هکری در المپیک فناوری به سرآنها نفوذ و آسیب‌های اقدام باعث شد تا نخبگان علاوه بر محک‌زدن استعداد های خود به تقویت زیرساخت‌های کشور هم کمک کنند.

عباسی فشمی همچنین از کشف یک آسیب‌پذیری در یکی از سامانه‌های بانکی کشور در عرض ۱۰ دقیقه خبر داد و آن را یکی از موفقیت‌های تیم‌های حاضر در رویداد المپیک فناوری دانست که می‌تواند شبکه بانکی را از تهدیدات سایبری در آینده مصون کند. وی رقابت‌های شاخه امنیت سایبری را هم شامل وب، رمزنگاری، اکسپلویت، فزنتیک (جرم شناسی



دیجیتال)، مهندسی معکوس و سخت‌افزاری دانست و یادآور شد: در بخش سخت‌افزاری، شرکت‌کنندگان تلاش کردند سخت‌افزارهای مختلف را هک کنند.

دبیر برگزاری المپیک فناوری درباره لیگ روبات‌های جنگجو نیز گفت: لیگ‌های این رقابت شامل «جنگجوی دانش‌آموزی»، «جنگجوی سبک‌وزن» و «جنگجوی سنگین‌وزن» است. وی افزود: مسابقات روبات‌های جنگجو فرصت خلاقانه‌ای را برای نمایش خلاقیت‌ها و مهارت‌های فنی نخبگان ایجاد کرد تا با استفاده از تبادل دانش و ترویج فناوری، به ارتقای دستاوردهای روباتیک کشور کمک کند. عباسی فشمی روبات‌های امداگر، شهری، سرعتی، ورزشی و پرنده را هم از روبات‌هایی دانست که در لیگ روباتیک المپیک فناوری مورد استفاده قرار گرفتند. این دور از مسابقات بر اساس رده سنی صورت گرفت و افراد زیر ۱۴ سال و زیر ۱۹ سال به‌صورت مجزا به رقابت با یکدیگر پرداختند.

کمک به طراحی و ساخت پهپادها

دبیر برگزاری المپیک فناوری از رقابت مهندسان حوزه پهپاد در این مسابقات خبر داد و اظهار داشت: رقابت پهپادی در ۴ مرحله «پهپادهای سرعتی»، «پهپادهای خدمات‌رسان» و «پهپادهای اسدادی» برگزار شد. عباسی فشمی افزود: حضور مهندسان و علاقه‌مندان زمینه طراحی، ساخت و کنترل پهپادها را فراهم آورد. به چالش کشاندن توانایی‌های نخبگان این حوزه همچنین می‌تواند زمینه‌ساز دستیابی به ایده‌های جدید و راهکارهای خلاقانه شود. وی با اشاره به رقابت استعداد های برتر در حوزه هوش مصنوعی در المپیک فناوری، اظهار داشت: کارشناسان رشته‌های کامپیوتر، برق، مکانیک، صنایع، ریاضی و عموم علاقه‌مندان هوش مصنوعی و علم داده، با شرکت در لیگ هوش مصنوعی شامل زیربخش‌های «پردازش متن»، «پردازش تصویر» و «پردازش داده»، با یکدیگر به رقابت پرداختند.

آگهی مزایده عمومی
شهرداری اصفهان نظر دارد به اسناد مجوز شماره ۱۶۲۸۷/ت/مورخ ۱۳۹۳/۰۹/۲۴ موضوع ابداع بند۳ صورت جلسه شماره ۱۸۶ مورخ ۱۳۹۳/۰۹/۲۴ شورای اسامی شهر اصفهان، نسبت به فروش اموال غیر منقول خود از طریق مزایده عمومی به اشخاص حقیقی و حقوقی واجد شرایط به شرح ذیل اقدام نماید.

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای شماره ۱۴۰۳-۰۶۸
شرکت سهامی برق منطقه‌ای هرمزگان در نظر دارد از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای، نسبت به «خرید لوازم یکدی جهت اور هال ۲۳ دستگاه تپ چنجر جهت ایستگاه های در گهان، آل محمد، سوزا، کنگ، رونیدر، بادگیر، بستک، پارسیان، لمان، احمدی، کوشکنار، آسو، مقام، دهستان، جناح، اقدام نماید.

آگهی تجدید مناقصه عمومی یک مرحله‌ای همراه با ارزیابی کیفی
موضوع: انجام عملیات لایروبی کانال آبگیر و حوضچه ورودی نیروگاه اتمی بوشهر
دستگاه مناقصه‌گر: شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران
نشانی مناقصه‌گر: بوشهر - نیروگاه اتمی - ساختمان مدیریت شرکت بهره‌برداری - گروه قراردادها - تلفن ۰۷۷-۳۱۱۳۵۱-۳۱۱۳۵۱-۰۷۷ کدپستی ۷۵۱۸۱۴۷۹۱

آگهی فراخوان شرکت ذوب آهن اصفهان
ردیف، نوع فراخوان، شماره، موضوع، مهلت ارائه پیشنهاد، زمان بازگشایی پاکت
۱- مناقصه، ۴۹۸۱۶۷-۱۴۰۲۰۶۰۷۰۸، ساخت پوسته کامل فلزی و کمر بند اصلی کنور تور فولادسازی ذوب آهن اصفهان
۲- مناقصه، ۴۹۵۴۶۳، عملیات تأمین قطعات و تجهیزات، بازدید، سرویس دوره‌ای، نگهداری و تعمیرات تخصصی یو پی اس های سطح کارخانه
۳- مناقصه، ۲-۴۱۰۰۰۲، خرید ۲ هزار تن دولومیت ۱۵-۵ میلیمتر آهن‌دار و قابل افزایش تا ۴ دوره ۲ هزار تنی دیگر با توافق طرفین و تأیید کالا