



## برگزاری «المپیک فناوری» در پنج حوزه فناوری‌های نوظهور از سال آینده



مسابقه، بیش از ۶۰۰ نفر شرکت داشتند که ۸۳ درصد از آنها متولدین دهه ۶۰ و ۷۰ هستند. وی افزود: این مسابقه با طرح یک مسئله واقعی در حوزه تشخیص نیاز به جراحی از روی تصاویر OPG از آبان ۱۴۰۱ آغاز شد. کریمی گفت: یکی از موضوعات مورد توجه در این مسابقه، آموزش مبانی هوش مصنوعی بود که به مدت ۲ ماه با حضور شرکت‌کنندگان برگزار شد. ۷۵ درصد از شرکت‌کنندگان نیز علاقه‌مندی خود را برای آموزش در کنار مسابقه ابراز کرده بودند. دبیر جایزه سالانه هوش مصنوعی در پایان با اشاره به برگزاری دور بعدی این مسابقه با همکاری پارک فناوری پردیس و با موضوع بررسی تصاویر MRI با هوش مصنوعی برگزار خواهد شد. علاقه‌مندان می‌توانند با مراجعه به وبگاه [www.iaaa.ai](http://www.iaaa.ai) در این جایزه ثبت‌نام کنند. بر اساس این گزارش، در این مراسم که با حضور معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس‌جمهور، رئیس پارک فناوری پردیس و جمعی از متخصصان حوزه هوش مصنوعی و امنیت سایبری برگزار شد، از برترین‌های دو رویداد جایزه سالانه هوش مصنوعی ایران (IAAA) و رقابت‌های سایبری فتح پرچم تقدیر شد. در رقابت جایزه سالانه هوش مصنوعی که با حضور ۶۰۰ نفر برگزار شد، تیم Blue Dopamine به سرپرستی اهورا زاهدی رتبه اول، تیم Eniace AI به سرپرستی اسماعیل محرابی رتبه دوم و تیم Deep Tooth به سرپرستی فردین آیار رتبه سوم را کسب کردند. همچنین در رقابت سایبری فتح پرچم، تیم‌های IrRaptors، Gods team و Red hack به ترتیب رتبه‌های اول تا سوم را کسب کردند.

اختتامیه جایزه سالانه هوش مصنوعی ایران (IAAA) و رقابت‌های سایبری فتح پرچم در پارک فناوری پردیس برگزار شد.

روح‌الله دهقانی فیروزآبادی معاون علمی، فناوری رئیس‌جمهور با اشاره به برنامه رقابت‌های بین‌المللی در حوزه‌های مختلف در قالب المپیک فناوری در پارک فناوری پردیس گفت: برای سال آینده یک سری مسابقات بین‌المللی و ملی برنامه‌ریزی شده است که فعالیت دبیرخانه این رویدادها از دهه فجر امسال شروع می‌شود. این مسابقات بین‌المللی پرشور و گرم قرار است، انگیزه و شور بالایی را در دانش‌آموزان و دانشجویان برای پیشرفت در مسیر فناوری و شکوفایی ظرفیت‌ها و استعدادها نوآورانه ایجاد می‌کند. مهدی صفاری‌نیا، رئیس پارک فناوری پردیس در این مراسم با اشاره به برنامه‌ریزی صورت‌گرفته برای برگزاری این برنامه در پارک فناوری پردیس گفت: المپیک فناوری در ۵ حوزه فناوری هوش مصنوعی، امنیت سایبری، برنامه‌نویسی، رباتیک و پهپاد برگزار می‌شود. وی افزود: در تلاش هستیم تا این مراحل مقدماتی المپیک فناوری در سطح منطقه‌ای برگزار شود تا تمامی استان‌ها درگیر این المپیک باشند. صفاری‌نیا، شناسایی و استعدادیابی، رشد فناوری، هم‌افزایی تیم‌ها و افراد را از اهداف برگزاری این المپیک برشمرد و افزود: شناسایی استعدادها برتر کشور و حمایت از آنها مهم‌ترین هدف برگزاری المپیک فناوری است. در ادامه این مراسم، ایمان کریمی دبیر جایزه سالانه هوش مصنوعی گفت: در این