



هوش مصنوعی «لاوندِر» و واتس‌اپ؛

سلاحی برای نسل‌کشی در غزه

شایعات درباره زندان اوین رد شدند

صفحه ۸

پزشکیان: مشکلات کشور با وجود

جوانان نخبه حل‌شدنی است



تورم سوریه در سال آینده چقدر خواهد بود؟

تولید ناخالص داخلی سوریه از ۶۰ میلیارد دلار قبل از جنگ داخلی به ۳۹۵ میلیارد دلار در سال گذشته کاهش یافت. برخی تحلیل‌ها می‌گویند که اقتصاد سوریه ویران شده و اکنون آن را به مکانی برای سازمان‌های تروریستی و فعالیت‌های غیرقانونی تبدیل کرده است.



سهم هر ۱۵ هزار کودک ایرانی، یک

مرکز فرهنگی کانون!



مادران

قهرمانان دل‌نواز و لطیف

قوی برای مراقبت از ملت

حضرت زهرا (س)، دختر پیامبر اکرم (ص) و همسر امام علی (ع)، نه تنها در تاریخ اسلام بلکه در دل‌های میلیون‌ها مسلمان به عنوان نماد عشق، فداکاری و استقامت شناخته می‌شود. او با زندگی پر از چالش‌های خود، به ما آموخت که چگونه می‌توان در برابر مشکلات ایستادگی کرد و با ایمان و محبت، دنیای بهتری ساخت.

زنان مسلمان امروز، در پیروی از آموزه‌های ایشان، می‌توانند با تکیه بر ارزش‌های انسانی و اسلامی، به عنوان قهرمانان جامعه خود شناخته شوند. حضرت زهرا (س) با فداکاری‌های خود در راه اسلام و حمایت از همسر و فرزندان، الگویی برای تمام زنان جهان به ویژه زنان مسلمان است.

زنان مسلمان در تاریخ، همواره نقش‌های مهمی را ایفا کرده‌اند. از دوران پیامبر اسلام (ص) تا به امروز، زنان در عرصه‌های مختلف اجتماعی، فرهنگی و سیاسی حضور داشته و با شجاعت و فداکاری خود، در ساختن تاریخ نقش آفرینی کرده‌اند. این زنان، با الهام از شخصیت‌های بزرگ اسلامی، به عنوان الگوهایی از استقامت و شجاعت، در برابر چالش‌ها ایستاده‌اند.

امروزه، با گسترش فضای مجازی و رسانه‌ها، این زنان می‌توانند صدای خود را به گوش جامعه برسانند و با انتشار تجربیات و داستان‌های خود، الهام‌بخش دیگران باشند. استفاده از کلیه‌واژه‌هایی مانند «زنان مسلمان»، «حضرت زهرا»، «الگوهای فداکاری» و «شجاعت زنان» می‌تواند به گسترش این پیام کمک کند.



تجلیل از ۳۳ دانش آموز مدال آور در المپیادهای علمی



رقبا سال‌ها برای این آزمون بین‌المللی مهم آماده می‌شدند؛ عجیب‌تر اینکه به عنوان مدال آورنده رشته اقتصاد امکان تحصیل در اکثر دانشگاه‌های دیگر را دارم اما از تحصیل در رشته اقتصاد دانشگاه کشور خود محروم‌م.

انصاری یلاآور شد؛ پیمودن و درخشش در مسیر دشوار شرکت در مسابقات جهانی المپیادهای نوظهور نیازمند توجه مسئولان و رفع مشکلات است؛ همانطور که این تصمیم برای المپیادهای قدیمی گرفته شده و کشور را در مسیر شکوفایی استعدادها قرار داده است؛ بنابراین از رئیس جمهور درخواست دارم تسری در تصویب رشته‌های المپیادی توسط شورای عالی انقلاب فرهنگی، تخصیص امتیاز ویژه به مدال‌آوران المپیادی در رشته‌های نوظهور همانند دیگر المپیادی‌ها، رفع مسئله امتحانات نهایی مدال‌آوران با توجه به ریزش شدید تعداد شرکت‌کنندگان المپیادی مورد توجه قرار گیرد.

مدال آور نقره رشته اقتصاد خطاب به رئیس جمهور گفت: اجازه دهید نخبگان به استعداد خود تمرکز کنند و در میان هزارتوی تصمیم‌گیری اداری و مسئولان خسته نشوند و آینده شایسته را برای ایران به ارمان آورند. همچنین «خانه خرم دشتی» دارنده مدال طلا نجوم و اختر فیزیک در این مراسم اظهار داشت: حذف تاثیر معدل پایه دهم، تاثیر مثبت تنها دروس عمومی پایه یازدهم، تاثیر قطعی نمرات پایه دوازدهم در کنار آزمون کنکور سراسری می‌تواند از مشکلات فعلی بکاهد.

وی افزود: با این تغییرات، دروس تخصصی هر سه پایه در کنکور سراسری و آزمون نهایی پایه دوازدهم سنجیده می‌شود و دروس عمومی نیز در آزمون‌های نهایی سال یازدهم و دوازدهم مورد تاکید قرار می‌گیرد و فشار دوساله از روی خانواده و دانش‌آموزان برداشته می‌شود.

دارنده مدال طلا کامپیوتر، امیرحسین فرخنده فر دارنده مدال نقره کامپیوتر، امیررضا درستی دارنده مدال نقره کامپیوتر و پارسا فرج‌پور سربای دارنده مدال برنز کامپیوتر از دیگر مدال آوران المپیادهای علمی جهانی مورد تجلیل در مراسم امروز هستند.

خانه خرم دشتی دارنده مدال طلا نجوم و اختر فیزیک، آروین رسول‌زاده دارنده مدال طلا نجوم و اختر فیزیک، محمدهدی کشاورزی دارنده مدال طلا المپیاد نجوم و اختر فیزیک، آریا فاتح کرداری دارنده مدال طلا المپیاد نجوم و اختر فیزیک، علی نادری لردجانی دارنده مدال طلا المپیاد نجوم و اختر فیزیک، محمدصدرا کوهستانی، علیرضا رحیمی بزدی و پارسا صادقی و امیرحسین زارعی دارنده برنز تیمی هوش مصنوعی امروز تقدیر شدند.

مسعود پزشکیان رئیس جمهور در این مراسم با بیان اینکه علم و دانش را باید برای خدمت به مردم بخواهیم نه برای مسائل مادی و دنیوی، گفت: خدمت به مردم باید دغدغه اصلی همه ما باشد و این کشور نیازمند کسانی است که درد مردم را داشته باشند و علم، دانش و همه وجود خود را برای حل مشکلات مردم هدیه کنند. در مراسم امروز برخی از این دانش‌آموزان المپیادی درخواست‌ها و پیشنهادهای را که می‌تواند در آینده برای جامعه نخبگانی راهگشا باشد، با رئیس جمهور در میان گذاشتند و از ایشان درخواست کمک کردند.

«صهبا انصاری» مدال آورنده نقره رشته اقتصاد در این مراسم در خواست خود از رئیس جمهور را اینگونه بیان کرد: تفاوت نگاه شورای عالی انقلاب فرهنگی میان المپیادی‌های نوظهور و قدیمی باعث شده است تا این افتخارآفرینان و آینده‌سازان نتوانند همه تمرکز خود را برای موفقیت بین‌المللی بگذارند.

وی افزود: برای مثال، تیم المپیاد جهانی اقتصاد کشور تا لحظات آخر پیش از اعزام به مسابقات جهانی درگیر آزمون‌های نهایی و کنکور سراسری بودند و این در حالی بود که

مراسم تجلیل از مدال‌آوران المپیادهای علمی جهانی امروز شنبه اول دی با حضور رئیس جمهور برگزار و ۳۳ دانش‌آموز نخبه در رشته‌های مختلف تقدیر شدند.

دانش آموزان المپیادی یک درصد از جامعه ۱۵ درصدی دانش‌آموزان تیزهوش در کشور را تشکیل می‌دهند و سالانه با تلاش‌های بسیار خود برای کشور افتخار آفرینی می‌کنند و اکنون ۱۴ رشته المپیادی در شورای عالی انقلاب فرهنگی برای رقابت دانش‌آموزان مصوب شده است.

ریاضی، فیزیک، شیمی، رایانه، زیست‌شناسی، اخترشناسی (نجوم) از مهمترین المپیادهای علمی در جهان به شمار می‌روند که همه ساله دانش‌آموزان کشورهای مختلف تلاش می‌کنند نه تنها در این رقابت‌ها حضور یابند بلکه با کسب نشان‌های رنگارنگ نام و پرچم کشور خود را بر قله‌های علمی جهان افراشته نگه دارند.

این دانش‌آموزان نخبه در ۲ سال اخیر ۳۲ مدال جهانی المپیاد علمی کسب کردند که از این میان امسال در ۵ المپیاد اصلی یعنی نجوم و اختر فیزیک، شیمی، ریاضی، زیست شناسی و کامپیوتر توانستند رتبه سوم در دنیا را کسب کنند البته در این محاسبه، نتایج المپیاد فیزیک به دلیل اینکه ایران میزبانی این دوره از المپیاد را برعهده داشت، در نظر گرفته نشده است.

در راستای تقدیر از افتخارآفرینی جوانان نخبه ایرانی، مراسم تجلیل از مدال‌آوران المپیادهای علمی جهانی هر سال با حضور رئیس‌جمهور برگزار می‌شود که امسال ۳۳ دانش‌آموز نخبه تقدیر شدند.

صهبا انصاری دارنده مدال نقره المپیاد اقتصاد، ابوالفضل مدیرروستا دارنده مدال برنز اقتصاد، ایلیا یزدانی ورزی دارنده مدال نقره ریاضی، سپهر علی‌پور دارنده مدال نقره ریاضی، امیرحسین محمدزاده دارنده مدال نقره ریاضی، پوریا نوری نیارکی دارنده مدال طلا زیست‌شناسی، آرش صمدی دارنده مدال طلا زیست‌شناسی، سپهر چاچی دارنده مدال نقره زیست‌شناسی، محمدرضا یزدخواستی دارنده مدال نقره زیست‌شناسی، رامتین مرادی مظهری دارنده مدال طلا شیمی، البرز رضایی دارنده مدال نقره شیمی، امیرکیا سلیمی دارنده مدال نقره شیمی و محمدپاسین صالحی مرزبجرائی دارنده مدال نقره شیمی از جمله دانش‌آموزان نخبه‌ای هستند که در مراسم امروز از آنان تقدیر شد.

سید امیر علی هاشمی نژاد دارنده مدال نقره علوم زمین، فاطمه حقانی مبارکه دارنده مدال برنز علوم زمین، محمد امین حق جو دارنده مدال طلا فیزیک، ابوالفضل شیری دارنده مدال نقره فیزیک، سیدمحمد حسینی دارنده مدال نقره فیزیک، بهرام محمدیان دارنده مدال نقره فیزیک، سارا موسائی دارنده مدال نقره فیزیک، امیرعلی عسگری

اروپا چگونه از

زمستان سخت گذر کرد؟

وابستگی ۴۰ درصدی اتحادیه اروپا به گاز وارداتی روسیه

تا پیش از وقوع جنگ در ۲۴ فوریه ۲۰۲۲ (۵ اسفند ۱۴۰۰)

برنامه‌های سراسری برای صرفه‌جویی

▼

آغاز صرفه‌جویی در صنایع، مشاغل و مصارف خانگی

▼

ذخیره‌سازی ۹۰ درصدی انبارهای گاز پیش از شروع زمستان

▼

تقویت فناوری و جایگزینی انرژی‌های تجدیدپذیر

نتیجه نهایی

کاهش ۱۸ درصدی تقاضا



صرفه‌جویی

۱۰۱ میلیارد متر مکعبی گاز (از سال ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۳)



کاهش وابستگی به گاز از روسیه از ۴۰ به ۱۴.۸ % در سال ۲۰۲۳



قدرت گرفتن اروپا در بازار انرژی تا ۲۰۲۷

