

تقدیر از 41 برگزیده در نخستین المپیاد ملی دانش‌آموزی سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی

در نخستین جشنواره ملی و کنگره بین‌المللی سلول‌های بنیادی از 41 دانش‌آموز برگزیده مرحله نخست المپیاد دانش‌آموزی تقدیر خواهد شد.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی بنیاد ملی نخبگان، پیمان کیهان و دبیر کمیته اجرایی و علمی و مسئول المپیادهای ستاد سلول‌های بنیادی معاونت علمی و فناوری درباره برگزاری این رویداد گفت: با برگزاری آزمون نخستین المپیاد دانش‌آموزی سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی به همت ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی معاونت علمی و با همکاری وزارت آموزش و پرورش و ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش بنیان معاونت علمی، پس از بررسی‌های لازم، از 41 دانش‌آموز برگزیده در مراسم برگزاری نخستین جشنواره ملی و کنگره بین‌المللی سلول‌های بنیادی تقدیر خواهد شد.

کیهان و گفت: مرحله اول المپیاد دانش‌آموزی سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی با 3798 نفر داوطلب کار خود را آغاز کرد و از این میان 398 نفر پذیرفته در نهایت 41 نفر به مرحله نهایی راه یافتند.

وی با بیان اینکه هیچ‌گونه محدودیت بین رشته‌ای در میان شرکت‌کنندگان وجود ندارد بیان کرد: المپیاد دانش‌آموزی بدون هیچ‌گونه محدودیت رشته‌ای در میان دانش‌آموزان سراسر کشور برگزار شد.

کیهان و همچنین یادآور شد: این آزمون فاقد محدودیت معدل بود و هر دو رشته علوم تجربی و ریاضی و فیزیک امکان شرکت در این آزمون را داشتند.

کیهان و با بیان این که در نظر داریم این المپیاد را در سطح بین‌المللی به انجام برسانیم اظهار کرد: پذیرفته‌شدگان با ورود به یک مرحله جدید آموزشی و تشکیل تیم کشوری در مرحله گسترده‌تری به فعالیت خواهند پرداخت.

وی اهتمام ستاد نسبت به توجیه شورای عالی انقلاب فرهنگی، به منظور افزودن این المپیاد دانش‌آموزی به جمع المپیادهای رسمی کشور را یکی از رویکردهای اساسی خواند و گفت: با برگزاری المپیاد دانش‌آموزی در سطح کشوری و تربیت آموزشی دانش‌آموزان می‌توانیم نام ایران را به عنوان بنیان‌گذار راه اندازی این المپیاد در سطح بین‌المللی مطرح کنیم.

کیهان و گفت: طی مراسمی در حاشیه برگزاری نخستین جشنواره ملی و کنگره بین‌المللی سلول‌های بنیادی از برگزیدگان برتر تقدیر خواهد شد.

مشارکت دانشنامه علم و فناوری جوانان ویکی‌وال

کیهان و با اشاره به راه اندازی دانشنامه ویکی‌وال در میان جامعه دانش‌آموزی افزود: یکی از کارهای خوب که مانند یک جامعه مجازی عمل می‌کند، وبسایت ویکی‌وال است و با حمایت ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش بنیان معاونت علمی فعالیت می‌کند، فقط با این تفاوت که جامعه ما را دانش‌آموزان تشکیل می‌دهند.

وی همچنین بیان کرد: کاربران در این جامعه مجازی می‌توانند محتواهای خود شامل فیلم و عکس و متن و صدا را با دیگران به اشتراک بگذارند. دانشنامه نوجوانان علم و فناوری ایران زمین

www.wikiwall.ir به کمک و مشارکت جشنواره «دانش‌آموز و سلول‌های بنیادی ویکی‌وال» آمده و همزمان با نخستین المپیاد دانش‌آموزی سلول‌های بنیادی در این حوزه آماده ارائه خدمت شده

است.

منبع : <https://www.bmn.ir/fa-ir/news/news/72155/-/%D8%AA%D9%82%D8%AF%DB%8C%D8%B1-%D8%A7%D8%B2-41-%D8%A8%D8%B1%DA%AF%D8%B2%DB%8C%D8%AF%D9%87-%D8%AF%D8%B1-%D9%86%D8%AE%D8%B3%D8%AA%DB%8C%D9%86-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%BE%DB%8C%D8%A7%D8%AF-%D9%85%D9%84%DB%8C-%D8%AF%D8%A7%D9%86%D8%B4%E2%80%8C%D8%A2%D9%85%D9%88%D8%B2%DB%8C-%D8%B3%D9%84%D9%88%D9%84%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D9%86%DB%8C%D8%A7%D8%AF%DB%8C-%D9%88-%D9%BE%D8%B2%D8%B4%DA%A9%DB%8C-%D8%A8%D8%A7%D8%B2%D8%B3%D8%A7%D8%AE%D8%AA%DB%8C>