

در گفت‌وگو با ایسکانیوز؛

مسابقه دانش‌آموزی نور، باعث ترغیب نوجوانان برای انجام آزمایش‌های علمی است

رئیس اتحادیه معلمان فیزیک گفت: مسابقه دانش‌آموزی نور، باعث ترغیب نوجوانان شده و آنان ایده‌های علمی خود را به آزمایش‌های عملی تبدیل می‌کنند.

اسفندیار معتمدی، رئیس اتحادیه معلمان فیزیک، در گفت‌وگو با خبرنگار گروه علم و فناوری ایسکانیوز، با اشاره به برگزاری سومین دوره مسابقه دانش‌آموزی نور، اظهار داشت: این مایه امید است که جریانی در کشور به وجود آمده که باعث ترغیب دانش‌آموزان شده و آنان ایده‌های خود را به آزمایش‌های عملی تبدیل می‌کنند.

وی افزود: در این‌گونه مسابقات باید از هوش و زبان دانش‌آموزان در بخش‌های مختلف و بیشتر بکار گرفته شود.

رئیس اتحادیه معلمان فیزیک ادامه داد: ما اکنون آینده‌ای را در پیش می‌گیریم که عقب افتادگی چند قرن گذشته را به این ترتیب جبران کنیم و حتما هم همین اتفاق خواهد افتاد.

معتمدی در ادامه بیان کرد: می‌توانیم بگوئیم بیداری جهان اسلام به این ترتیب از طریق برگزاری مسابقاتی همچون مسابقه دانش‌آموزی نور با کودکان، نوجوانان و جوانان اتفاق خواهد افتاد.

وی با ارزیابی خود از مسابقه دانش‌آموزی نور تصریح کرد: دوره سوم این مسابقه نسبت به دوره‌ها و سال‌های گذشته بسیار رشد کرده است. همین که دانش‌آموزان چند کشور دیگر نیز به این مسابقه اضافه شدند، مایه خوشبختی و خوشحالی است.

رئیس اتحادیه معلمان فیزیک ضمن اعلام آمادگی برای همکاری در دوره‌های بعدی مسابقه دانش‌آموزی نور، گفت: ما از فعالیت این دانش‌آموزان انرژی می‌گیریم و به خود قول داده‌ایم تا در دوره‌ها و سال‌های بعدی این مسابقه نیز حضور داشته و آنان را حمایت کنیم.

دوره سوم مسابقه دانش‌آموزی نور به نام و بزرگداشت ابن رزاز جزری در بخش مدارس در حوزه رباتیک برگزار شد که الجزری از موثرترین دانشمندان در علم رباتیک و بدون شک بنیان‌گذار مکانیزم‌های مکانیکی در جهان بوده است. موضوع این دوره از مسابقه، ساخت فیلم‌های علمی کوتاه یک دقیقه‌ای توسط دانش‌آموزان با موضوع ساخت ساز و کارهای (مکانیزم‌های) حرکتی و آزمایش‌هایی در مباحث مختلف مکانیک بود. در سومین دوره مسابقه دانش‌آموزی نور، پنج هزار و ۱۲۲ دانش‌آموز در قالب ۲ هزار و ۱۸۳ گروه ثبت نام کردند و یک هزار و ۷۳۳ فیلم به سایت دبیرخانه ارسال شد و اختتامیه آن نیز در ۶ اردیبهشت ماه سال جاری در تالار اندیشه حوزه هنری با تجلیل از آثار منتخب برگزار شد.