

## ۳۱ طرح برتر به مرحله نهایی دهمین جشنواره دانش‌آموزی نانو راه یافت

از میان ۲۵۶ طرح ارسالی به دبیرخانه دهمین جشنواره دانش‌آموزی علوم و فناوری نانو، ۹۰ طرح در مرحله اول داوری انتخاب شده و پس از داوری مرحله دوم، ۳۱ طرح برای ارائه حضوری در نمایشگاه فناوری نانو انتخاب شدند.

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، به نقل از باشگاه نانو از میان ۲۵۶ طرح ارسالی به دبیرخانه دهمین جشنواره دانش‌آموزی علوم و فناوری نانو، ۹۰ طرح در مرحله اول داوری انتخاب شده و پس از داوری مرحله دوم، ۳۱ طرح برای ارائه حضوری در نمایشگاه فناوری نانو انتخاب شدند.

ثبت‌نام دهمین دوره جشنواره دانش‌آموزی علوم و فناوری نانو از اردیبهشت‌ماه سال جاری آغاز و تا نیمه تیرماه ادامه داشت. طرح‌های متعددی در قالب مقاله، کارسازه، گزارش، ایده و محصول نرم‌افزاری در حوزه‌های آب و محیط‌زیست، انرژی، سلامت و بهداشت، مواد غذایی و کشاورزی به دبیرخانه ارسال شدند که پس از داوری اولیه و فرصت دوباره برای رفع نقص، ۹۰ اثر به مرحله دوم داوری (بررسی و ارزیابی مجدد اثر و مصاحبه آنلاین داوران با صاحب اثر) راه یافتند.

گفتنی است، هر طرح توسط سه داور مجرب و متخصص در حوزه فناوری نانو ارزیابی شدند و در نهایت ۳۱ طرح منتخب به مرحله نهایی راه می‌یابند که از ۱۸ تا ۲۱ مهرماه ۹۸ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار می‌شود.

منتخبان باید طرح‌های ویرایش شده براساس اصلاحات و پیشنهادات گروه داوران، که در کارتابل ثبت‌نامی آن‌ها قابل مشاهده است و نیز فایل پوستر را طبق الگوی ارائه شده حداکثر تا تاریخ ۱/۷/۹۸ به نشانی . ارسال کنند. نتایج داوری بخش آثار هنری (عکاسی، نقاشی و داستان‌نویسی) ۶/۷/۹۸ اعلام خواهد شد.

دانش‌آموزانی که صاحب طرح برگزیده هستند و همچنین سرپرست آن‌ها (به ازای هر طرح حداکثر یک سرپرست)، به منظور حضور در جشنواره به ازای هر نفر باید مبلغ ۷۰۰۰۰ تومان از تاریخ ۲۵/۶/۹۸ لغایت ۲۷/۶/۹۸ از طریق سامانه جشنواره به آدرس .. به صورت آنلاین واریز کنند.

انتهای پیام/