

اردیبهشت ۱۴۰۲

www.nanoclub.ir



آیین نامه برگزاری مسابقه نیلوفر آبی

مقدمه

نیلوفر آبی یک مسابقه در حوزه علوم و فناوری نانو است که بطور ماهانه برگزار می‌شود. منبع سوالات مسابقه نیلوفر آبی از آزمایش‌های بارگزاری شده در صفحه «آزمایش فناوری نانو برای همه» است که اولین هفته هر ماه بصورت رایگان بر روی سایت باشگاه نانو در دسترس علاقهمندان قرار می‌گیرد. شرکت در این مسابقه رایگان است و دانش آموزان تمامی مقاطع تحصیلی می‌توانند در آن شرکت کنند.

شرح مسابقه

مسابقه نیلوفرآبی در سه محور برگزار می‌شود:

- آزمون تستی: شرکت‌کنندگان به ۱۰ سوال ۴ گزینه‌ای از منبع مسابقه پاسخ می‌دهند.
- ارسال فیلم: شرکت‌کنندگان، آزمایش مربوطه را انجام داده و از مراحل آزمایش فیلم تهیه کرده و برای باشگاه ارسال می‌نمایند.
- آزمون تستی و ارسال فیلم: دانش آموزان می‌توانند در صورت تمایل هم در بخش تستی هم در بخش ارسال فیلم شرکت کنند و برندهای این قسمت از جایزه ویژه برخوردار خواهند شد.

اهداف مسابقه

- فعالسازی شبکه آزمایشگاهی توانا
- افزایش مهارت‌های پژوهشی دانش آموزان و دبیران در حوزه فناوری نانو

راهبردهای مسابقه

- ایجاد انگیزه و نشاط علمی در دانش آموزان
- ترویج علوم و فناوری نانو در سطح دانش آموزی
- آشنایی دانش آموزان با آزمایشگاه‌های توانا در پژوهش سراهای دانش آموزی
- حمایت از تکمیل طرح‌های پژوهشی دانش آموزی در آزمایشگاه‌های توانا

روش اجرایی مسابقه

زمان و نحوه برگزاری

- آزمون تستی: سوالات مسابقه هر ماه درسایت باشگاه دانش آموزی نانو به نشانی www.nanoclub.ir در دسترس خواهد بود. شرکت‌کنندگان در صورت نداشتن حساب کاربری سایت باشگاه دانش آموزی نانو می‌توانند پس از ثبت نام در سایت، در مسابقه شرکت کنند.
- ارسال فیلم: از زمان بارگزاری آزمایش مربوط به هر دوره از مسابقات نیلوفرآبی تا پایان همان ماه برای ارسال فیلم زمان در نظر گرفته شده است. علاقهمندان می‌توانند فیلم تهیه شده را به شماره ۰۹۲۱۹۵۶۳۷۳۱ در پیامران شاد ارسال نمایند. در ابتدای فیلم باید نام و نامخانوادگی، پایه تحصیلی، نام مدرسه، نام پژوهش‌سرا (در صورتی که فیلم در پژوهش‌سرا تهیه شده است)، استان، شهر، نام آزمایش و شماره مسابقه ذکر شود.

منبع سوالات مسابقه

سوالات مسابقه از محتوای صفحه «آزمایش‌های نانو برای همه» در سایت باشگاه نانو طراحی می‌شود.

افراد مجاز برای شرکت در مسابقه

شرکت در این سری مسابقات برای همه‌ی دانش آموزان در مقاطع مختلف تحصیلی آزاد است.

نحوه انتخاب برگزیدگان مسابقه

- آزمون تستی: از میان شرکت‌کنندگانی که به تمامی سوالات پاسخ صحیح دهند، به قيد قرعه به ۱۰ نفر جایزه تعلق می‌گیرد.

- ارسال فیلم: بنابر انتخاب دبیرخانه باشگاه دانش آموزی نانو به ۵ فیلم برگزیده در هر ماه جایزه تعلق می‌گیرد.
- آزمون تستی و ارسال فیلم: از میان کسانی که در هر دو بخش مسابقه شرکت کرده و به تمامی سوالات پاسخ صحیح داده‌اند، بنابر انتخاب داوران دبیرخانه باشگاه، جایزه تعلق می‌گیرد.

معرفی جوایز

جوایز در نظر گرفته شده برای برنده‌گان مسابقه به شرح جدول زیر است:

نوع برنده‌گان	تعداد کل (نفر)	لوح تقدیر	کمک هزینه آموزشی به ارزش ۲۰۰۰۰۰ ریال*	کمک هزینه آموزشی به ارزش ۳۰۰۰۰۰ ریال*	کمک هزینه آموزشی به ارزش ۴۰۰۰۰۰ ریال*	کمک هزینه پژوهشی به ارزش ۵۰۰۰۰۰ ریال*
آزمون تستی	۱۰	✓	-	-	✓	-
ارسال فیلم	۵	✓	-	✓	-	-
آزمون تستی و ارسال فیلم	۵	✓	-	-	✓	-
ارسال پروپوزال	۵	✓	-	-	-	✓

* توضیحات مربوط به این جوایز در قسمت «شرح جوایز» آورده شده است.

شرح جوایز

کمک هزینه آموزشی

این جایزه برای برنده‌گان بخش‌های آزمون تستی و ارسال فیلم در نظر گرفته شده است. کیف پول صفحه شخصی برنده‌گان این مسابقه در سایت باشگاه نانو به مبالغ ذکر شده در جدول، شارژ می‌شود و برنده‌گان مسابقه می‌توانند این مبلغ را برای شرکت در دوره‌های آموزشی یا خرید محصولات آموزشی در سایت باشگاه نانو صرف نمایند.

کمک هزینه پژوهشی

این جایزه مختص شرکت کنندگانی است که در هر دو بخش آزمون تستی و ارسال فیلم شرکت کرده و در بخش آزمون تستی به تمامی سوالات پاسخ صحیح داده اند و فیلم ارسالی آن‌ها برگزیده شده است. برنده این گرنت از زمان اعلام اسامی برنده‌گان مسابقه به مدت یک ماه فرصت دارد تا پروپوزال یک موضوع تحقیقاتی در حوزه علوم و فناوری نانو را طبق فرم‌های شماره ۱ (فرم پیشنهاد طرح) و شماره ۲ (فرم تأیید

پژوهش‌سرا) تکمیل نموده و به باشگاه نانو ارسال نماید. پس از داوری و تایید پروپوزال توسط کارشناس فنی شبکه توana، مبلغ گرفت به ارزش ۵۰۰۰۰۰۰ ریال برای استفاده از خدمات «شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی» به آدرس www.labsnet.ir به دانش‌آموز اهدا می‌شود.