

مکانیزم
کاریست

(۱)



اداره کل آموزش و پژوهش استان

موضوع : شوه نامه چهار من دوره مسابقات زیست فناوری بیز و هش سراهای دانش آموزی

سلام واحترام

در اجرای شیوه نامه برگزاری سومین دوره جشنواره علمی- پژوهشی و نمایشگاه دستاوردهای پژوهش سراهای دانش آموزی به شماره ۱۴۰۰/۰۷/۲۰ - ۴۰۰/۳۶۱ و به منظور انجام فعالیت "۸-۵" از برنامه شماره "۸" زیر نظام راهبردی و مدیریت تربیتی موضوع بختنامه شماره ۱۴۰/۰۲/۲۰ - ۱۴۰۰/۰۷/۲۰ به بیوست شیوه نامه چهارمین دوره مسابقات زیست فناوری پژوهش سراهای دانش آموزی جهت اجرا ارسال می گردد.

عبدالله بن معاذ

از طرف یات ۶ خوش
عکس آموزش موسسه



تلفن: ۰۲۶-۳۴۹۱۱۷۵ - ۰۲۶-۳۴۹۷۱۱۷۹ - شعبان چهار راه خیابان شهد سربرست شمالی
نشانی: بیان قصمن، خیابان طالقانی غربی، نبش چهار راه خیابان شهد سربرست شمالی
www.tehranedu.ir کد پستی: ۱۴۱۶۷۲۲۴۵۵

باسمہ تعالیٰ

شوه نامہ چهارمین دوره مسابقات
پ

زیست فناوری پژوهش سراهای دانش آموزی

در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

الف - مقدمه :

زیست فناوری؛ علم توسعه و تولید محصولات یا هر گونه کاربرد فناورانه از سامانه‌های زیستی و جانداران یا مشتقات آنها می‌باشد. زیست فناوری نوین، یکی از هفت رشته کلیدی فناوری برای رفع بسیاری از نیازهای بشر در قرن حاضر محسوب می‌شود. لذا توجه خاص به این علم و زمینه سازی و ترویج آشنایی بنیادی دانش آموزان با آن، از طریق برگزاری مسابقات ضروری است.

ب - اهداف :

۱. ارتقای نگرش جامعه نسبت به زیست فناوری و در نظر گرفتن آن به عنوان یکی از سرمایه‌های ملی
۲. تداوم رویکرد علمی فراهم سازی بستر مناسب جهت آموزش و تعمیق یادگیری علوم و فناوری‌های نو در حوزه زیست فناوری
۳. کسب و تقویت مهارت کارگروهی و روحیه‌ی نوآوری و پژوهش در میان دانش آموزان

پ - معرفی مسابقات و شرایط شرکت کنندگان مسابقات :

۱. این مسابقات در سه مرحله منطقه‌ای، استانی و کشوری با توجه به لزوم رعایت دستورالعمل‌های ابلاغی ستاد ملی مبارزه با کرونا؛ به صورت غیرحضوری، مطابق تقویم اجرایی مندرج در بخش‌نامه برگزاری سومین دوره جشنواره علمی – پژوهشی و نمایشگاه دستاوردهای پژوهش سراهای دانش آموزی به شماره ۴۰۰/۳۶۱ ۱۴۰۰/۰۷/۲۰ برگزار می‌گردد.

تذکر: در صورت تشکیل حضوری کلاس‌ها در مدارس و با رعایت پروتکل‌های بهداشتی ابلاغی توسط ستاد ملی مبارزه با کرونا، این جشنواره به صورت حضوری برگزار می‌گردد.

۲. مرحله منطقه‌ای مسابقات وفق بخش ۵ راهنمای هرگرایش موضوع پیوست های شماره ۱ تا ۷ این بخش‌نامه، توسط پژوهش سرای دانش آموزی منطقه و با نظارت معاونت متوسطه منطقه و بر اساس نمون برگ‌های داوری مندرج در بخش ۶ راهنمای هرگرایش و سهمیه تعیین شده در جدول ذیل، برگزار می‌گردد.

تذکر: شرکت کنندگان مرحله منطقه‌ای در تمامی گرایشها باید پس از ثبت نام در مسابقه، در آزمون علمی مجازی زیست فناوری که به صورت کشوری برگزار می‌شود، شرکت نمایند (برای آثاری که به صورت تیمی ارائه می‌شوند، میانگین نمرات آزمون اعضای تیم محاسبه و در فرم داوری لحاظ می‌گردد). محتواهای علمی و آموزشی مربوطه، در سایت باشگاه دانش آموزی ستاد توسعه زیست فناوری (stbioclub.ir) قابل دسترس می‌باشد و سوالات آزمون متناسب با پایه تحصیلی دانش آموزان برای سه دوره دوم ابتدایی، متوسطه اول و متوسطه دوم طراحی می‌گردد.

۳. مرحله استانی مسابقات وفق بخش ۵ راهنمای هرگرایش موضوع پیوست های شماره ۱ تا ۷ این بخش‌نامه، توسط قطب‌های استانی و با نظارت کارشناس محترم نظارت و پیگیری امور پژوهش سراهای دانش آموزی استان و بر اساس نمون برگ‌های داوری مندرج در بخش ۶ راهنمای هرگرایش و سهمیه تعیین شده در جدول ذیل، برگزار می‌گردد.

۴. مرحله کشوری مسابقات وفق بخش ۵ راهنمای هرگرایش موضوع پیوست های شماره ۱ تا ۷ این بخش‌نامه، توسط قطب کشوری، مطابق با نمون برگ‌های داوری مندرج در بخش ۶ راهنمای هرگرایش و در صورت تامین اعتبارات لازم برگزار می‌گردد.

ردیف	گروایش مسابقه	فرودی / گروهی	دوره دوم ابتدایی	دوره اول متوسطه	دوره نظری متوسطه	دوره دوم و حرفه‌ای و کاردانش	راهنما
۱	مقاله علمی-پژوهشی	انفرادی یا تیم ۲ نفره	۴	–	–	–	پیوست ۱
۲	پیشنهاده پژوهش با خلق ایده نو	انفرادی یا تیم ۲ نفره	۲	–	–	–	پیوست ۲
۳	جام ملی زیست فناوری	الزاماً تیم ۳ نفره (پایه نهم- پایه دهم)	۲	–	–	–	پیوست ۳
۴	کتابچه مصور الکترونیکی	انفرادی یا تیم ۲ نفره	۴	–	–	–	پیوست ۴
۵	تولید محصول نوآورانه برنامای زیست فناوری محیط زیست	انفرادی یا تیم ۲ نفره	۴	۴	۴	۴	پیوست ۵
۶	میکروفتوگرافی و ماکروفتوگرافی	انفرادی	۳	–	–	–	پیوست ۶
۷	مدل سازی زیستی	انفرادی یا تیم ۲ نفره	۴	–	–	–	پیوست ۷

پوست ۵

راہنمایی تولید محصول نوآورانه پرمنای

زیست فناوری محاط زیست

چهارین دوره مسابقات زیست فناوری پژوهش سراهای دانش آموزی

در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

۱. مقدمه:

امروزه استفاده از سامانه های زیستی در تولید محصولات نوآورانه که موجب حفظ و بهبود محیط زیست می شوند، به سرعت در حال پیشرفت است و نقش مهم و کاربردی در صنعت، کشاورزی، پزشکی، غذایی و داروسازی دارد. با ادغام دو دانش محیط زیست و زیست فناوری، می توانیم زمینی که بر روی آن زندگی می کنیم را زیباتر کنیم و در عین حال پاسخگوی نیازهای بشری نیز باشیم.

۲. شرایط شرکت کنندگان:

تمام دانش آموزان دوره دوم ابتدایی و دوره های اول و دوم متوسطه می توانند از طریق پنل کاربری خود در سامانه همگام و طبق زمانبندی مشخص شده در تقویم اجرایی بخشنامه برگزاری سومین دوره جشنواره علمی- پژوهشی و نمایشگاه دستاوردهای پژوهش سراهای دانش آموزی به شماره ۴۰۰/۳۶۱ ۱۴۰۰/۰۷/۲۰ مورخ، به صورت افراطی یا تیم ۲ نفره ثبت نام نمایند.

تذکر: اعضای تیم باید از یک منطقه، دوره و جنسیت باشند.

۳. شرایط اختصاصی اثر:

۱. تمامی مراحل تولید محصول توسط دانش آموز / دانش آموزان انجام گرفته باشد.
 ۲. محصول باید از مواد طبیعی حاصل از پسماندهای گیاهی یا جانوری تشکیل شده باشد و هیچگونه ماده شیمیایی با آن ترکیب نشده باشد.
 ۳. مواد و وسایل بکار رفته در تولید محصول نوآورانه، خطرناک نباشد و در صورت تولید محصولات رنگی، از رنگ های طبیعی استفاده شود.
 ۴. از سامانه های زیستی (گیاهان، جانوران، جلبک ها، باکتری ها و قارچ ها) برای یکی از موارد ذیل استفاده شده باشد:
 - الف) تولید غذا و مواد غذایی با چرخه همکاری سودآور (به طوریکه ماده دفعی یک جاندار، ماده غذایی جاندار دیگر باشد).
 - ب) تولید انرژی های پاک و تجدید پذیر
 - پ) پالایش آلودگی ها (آب، خاک و هوا)
 ۵. روش های نوین کنترل کننده تنفس های زیستی و غیر زیستی
 ۶. محصول نوآورانه، به صورت دست سازه و بر اساس توان، استعداد و آزمون و خطاب توسط دانش آموز / دانش آموزان ساخته شده باشد. (هر گونه کپی برداری در این حوزه، خلاف قوانین مسابقات است و مشاهده و اثبات استفاده از روند تولید محصولی که قبل از تولید محقق دیگر شده باشد، سبب ابطال پروژه در مسابقه می گردد.)
 ۷. محصولات با قابلیت تجارتی سازی و حداقل هزینه تولیدی، از امتیاز ویژه برخوردار می شوند.
- تذکر ۱: آثاری که در دوره های قبلی جشنواره شرکت کرده اند، به شرط رفع اشکالات و تکمیل آن با عنوان جدید و آثار حائز رتبه نیز در صورت ادامه طرح قبلی و به شرط ذکر در شناسنامه اثر، می توانند در چهارمین جشنواره زیست فناوری شرکت نمایند.
- تذکر ۲: به شرایط عمومی بخشنامه برگزاری سومین دوره جشنواره علمی - پژوهشی و نمایشگاه دستاوردهای پژوهش سراهای دانش آموزی به شماره ۴۰۰/۳۶۱ ۱۴۰۰/۰۷/۲۰ توجه شود.

۴. مستندات مورد نیاز اثر:

مستندات ذیل در یک فایل فشرده (ZIP) و در قالب DVD یا CD با نام کد ثبت اثر در سامانه همگام، همراه با نمونه محصول نوآورانه ارسال گردد:

۱. نمون برگ ۱ تکمیل شده
۲. فیلم کوتاه ۳ دقیقه ای در فرمت mp4 از مراحل تهیه مواد و وسایل، ساخت سیستم و تولید محصول (مستندسازی باید فعالیت دانش آموز / دانش آموزان را به خوبی نشان دهد.)
۳. حداقل ۵ عکس از تمامی مراحل کار در یکی از فرمت های gif , jpg , jpeg

۴. مقاله ۳ صفحه‌ای در قالب PDF که در آن دلیل نوآورانه بودن محصول، وجه تمایز محصول تولیدی نسبت به محصولات مشابه، آمارهای جمع آوری شده دقیق از کارآیی محصول تولیدی، نفایص محصول و راهکارهای پیشنهادی که به دلایل مختلف توانایی حل آن را نداشته اید، توضیح داده شود.

تذکر: تصاویر و فیلم ضبط شده، باید کیفیت لازم برای بازبینی و بررسی را داشته باشند.

۵. مراحل اجرایی (فرآیند داوری):

۵-۱. مرحله منطقه‌ای: دانش آموزانی که در مرحله منطقه‌ای مسابقات زیست فناوری در سامانه همگام ثبت نام نموده اند، آثار خود را در موعد مقرر به پژوهش سرای منطقه ارسال می‌نمایند. آثار، در این مرحله توسط پژوهش سرای دانش آموزی منطقه و بر اساس نمون برگ ۲ داوری شده و برگزیدگان با احتساب نمره آزمون علمی مجازی مطابق با سهمیه منطقه، جهت شرکت در مرحله استانی معرفی می‌گردند. لازم است پژوهش سرای دانش آموزی منطقه، فرآیند راهنمایی و هدایت کارآمد آثار برگزیده را جهت رفع نقاط ضعف و تقویت نقاط قوت آنها انجام داده و سپس مستندات این آثار، به پژوهش سرای قطب استانی زیست فناوری ارسال گردد.

۵-۲. مرحله استانی: توسط قطب‌های استانی زیست فناوری تحت نظارت کارشناس محترم نظارت و پیگیری امور پژوهش سراهای دانش آموزی استان و بر اساس نمون برگ ۲ داوری شده و برگزیدگان مطابق با سهمیه استان، جهت شرکت در مرحله اول کشوری معرفی می‌گردد. مستندات آثار برگزیده به قطب کشوری زیست فناوری ارسال می‌گردد.

۵-۳. مرحله اول کشوری: در این مرحله، بررسی و ارزیابی محصولات ارسالی از استان‌ها و سایر مستندات به صورت غیر حضوری انجام می‌گیرد. آثاری که حداقل ۸۰ امتیاز را کسب نمایند، به مرحله دوم کشوری راه می‌یابند.

۵-۴. مرحله دوم کشوری: این مرحله، شامل دفاع غیرحضوری (آنلاین) می‌باشد. لازم است دانش آموزانی که در این فعالیت نقش داشته و به صورت تیمی در این گرایش شرکت نموده اند، به صورت همزمان در این مرحله شرکت نمایند.

۶. ضمایم:

نمون برگ ۱: شناسنامه تولید محصول نوآورانه بر مبنای زیست فناوری محیط زیست

		استان / شهرستان
		نام مدرسه / پژوهش سرای دانش آموزی
		کد ثبت اثر در سامانه همگام
		عنوان اثر
		نام و نام خانوادگی دانش آموز / دانش آموزان
		کد ملی
		پایه تحصیلی / رشته تحصیلی
		تلفن همراه / تلفن ثابت
		شرح مختصری از اهمیت تولید دستگاه
		چکیده‌ای از مراحل تولید محصول
نام و نام خانوادگی مدیر پژوهش سرای دانش آموزی مجری	نام و نام خانوادگی مدیر واحد آموزشی مجری	نام و نام خانوادگی استاد راهنما
شماره تلفن، تاریخ و امضا	شماره تلفن، تاریخ و امضا	شماره تلفن، تاریخ و امضا