

بسمه تعالی

مدیریت محترم مرکز آموزشی

با سلام و احترام

با استعانت از رب کریم، چهارمین دوره نقش آفرینی دانش آموزی در یازدهمین کنگره بین المللی و شانزدهمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران با همکاری واحد پژوهش دبیرستان فرزنانگان ۱ تهران (دوره دوم) و اداره سمپاد شهر تهران اجرا می نماید.

جزئیات برنامه به شرح ذیل می باشد:

شرکت کنندگان	دانش آموزان پژوهشگر سمپاد استان تهران (دوره دوم)
مجری بخش دانش آموزی کنگره	واحد پژوهش دبیرستان فرزنانگان ۱ (دوره دوم)
زمان ارسال مقالات	۸ الی ۲۰ اسفند ۱۳۹۶ (بدون تمدید)
اعلام نتایج داوری اولیه	۱۵ فروردین ۱۳۹۷
حضور در کنگره	۳۰ فروردین الی ۲ اردیبهشت ۱۳۹۷
اختتامیه و اعلام برندگان نهایی	۲ اردیبهشت ۹۷

* شایان ذکر است که شرکت در این کنگره بین المللی مختص پژوهشگران آکادمیک در حوزه های مرتبط بوده و حضور دانش آموزان سمپاد فرصتی مغتنم برای ارتقاء علمی و پژوهشی آنها می باشد.

* هر مدرسه می تواند ۶ پروژه مرتبط با محورهای اعلام شده در پوستر پیوست را انتخاب و مقالات مربوطه را به همراه مستندات تکمیلی (فیلم، عکس و...) در یک فایل زیپ با اسکن فیش واریزی و فرم مشخصات شرکت کننده در یک ایمیل از طریق آدرس الکترونیکی pajufarz1@gmail.com ارسال نماید.

* داوری اولیه، جهت گزینش مقالات مرتبط و برتر برای حضور و ارائه در کنگره صورت می پذیرد.
* هزینه هر گروه شرکت کننده ۱۵۰۰۰۰ ریال است که می بایست به شماره حساب ۰۲۲۰۱۱۱۴۴۶۰۰۰ با شناسه واریز ۱۲۵۰۱۲۵۰۱۰۶۴۰۱۰۶ (دبیرستان فرزنانگان ۱) واریز گردد. لطفا هر مدرسه مجموع هزینه های گروه های شرکت کننده را در یک پرداخت انجام داده و در اسکن فیش واریزی نام مدرسه، نام و نام خانوادگی و تلفن همراه سرگروه با خطی خوانا نوشته شود.

* کلیه مقالات پذیرش شده در مرحله اول داوری، در کتابچه دانش آموزی کنگره چاپ خواهد شد.
* مرحله نهایی داوری در محل کنگره انجام خواهد گرفت و به برگزیدگان لوح تقدیر کنگره و جوایزی اهداء خواهد شد.

* فرم ورود ثبت نام در سایت www.farzanegan1edu.ir یا www.iqctehran.ir قسمت پژوهشگران سمپاد قابل دسترسی است

* لازم به ذکر است تلفن های مکتوب در فرم مشخصات شرکت کننده می بایست در دسترس باشد و امکان دعوت حضوری شرکت کنندگان برای داوری اولیه وجود دارد.

* تلفن تماس: ۸۸۹۹۱۵۲۴ داخلی ۱۱۵ و ۰۹۳۵۴۶۵۰۹۹۲ خانم حاتمی مسول علمی بخش دانش آموزی کنگره