

ستاد ارتباطات و اطلاع‌رسانی بنیاد مصطفی(ص) اعلام کرد؛

تمدید مهلت ارسال آثار به مسابقه دانش‌آموزی نور

مهلت ارسال آثار به مسابقه دانش‌آموزی نور؛ گرامیداشت پروفیسور یاغی تا ۳۱ مردادماه سال ۱۳۹۹ تمدید شد، ضمن آنکه به دلیل رعایت فاصله‌گذاری اجتماعی، تشکیل تیم‌های دانش‌آموزی با مشارکت خانواده‌ها خواهد بود.

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، بر اساس اعلام ستاد ارتباطات و اطلاع‌رسانی بنیاد مصطفی(ص)، به جهت ایجاد فرصت بیشتر برای ارائه آثار توسط دانش‌آموزان علاقه‌مند با توجه به تعطیلی مدارس و عدم تشکیل گروه‌های دانش‌آموزی در ایام شیوع ویروس کرونا، مهلت ارسال آثار به چهارمین دوره مسابقه دانش‌آموزی نور؛ گرامیداشت پروفیسور یاغی، تا ۳۱ مردادماه سال ۱۳۹۹ تمدید شد.

با توجه به شیوع ویروس کرونا و عدم حضور دانش‌آموزان در مدارس خود، علاوه بر تمدید این دوره تا پایان مردادماه ۹۹، شرایط ویژه‌ای برای این دوره از مسابقه دانش‌آموزی نور اتخاذ شد.

به منظور رعایت اصول بهداشتی اعلام شده از سوی سازمان بهداشت جهانی و وزارت بهداشت مبنی بر رعایت فاصله اجتماعی و اجتناب از اجتماعات، از ابتدای خردادماه ۹۹، ثبت‌نام به صورت خانوادگی برای دانش‌آموزان میسر خواهد شد و هر دانش‌آموز می‌تواند به عنوان سرگروه در منزل و با مشارکت اعضای خانواده خود در مسابقه شرکت کند.

از دیگر شرایط این دوره این است که در بخش راهنمای علمی که در سایت مسابقه معرفی شده است، ایده‌های متنوع علمی مربوط با موضوع مسابقه با در نظر گرفتن امکان اجرا در منزل، به طور مستمر و روزانه به دانش‌آموزان شرکت‌کننده معرفی می‌شود.

دانش‌آموزان می‌توانند تا پایان مردادماه سال ۹۹ با مراجعه به سایت بنیاد مصطفی(ص) به نشانی .. به بخش مسابقه دانش‌آموزی نور مراجعه کرده و در قالب گروه‌های دو یا سه نفره آثار علمی خود را به صورت فیلم‌های ۶۰ ثانیه‌ای به دبیرخانه این مسابقه ارسال کنند.

مسابقه دانش‌آموزی نور هر سال به عنوان یکی از رویدادهای بنیاد علم و فناوری مصطفی(ص) در حوزه دانش‌آموزی برگزار می‌شود که هدف از برگزاری آن، ایفای نقش در انگیزش نسل نوجوان جهان اسلام، ایجاد افق‌های نوین در زمینه علم و فناوری و کمک به رشد استعدادهای درخشان است.

دوره چهارم مسابقه دانش‌آموزی نور؛ گرامیداشت پروفیسور عمر یاغی، برگزیده جایزه مصطفی(ص) ۲۰۱۵، از مردادماه سال گذشته آغاز شد و موضوع این دوره از مسابقه ساخت فیلم‌های علمی کوتاه یک دقیقه‌ای از آزمایش‌هایی در مباحث مختلف ماده و انرژی است.

انتهای پیام/