



آیین اختتامیه نخستین لیگ استانی نانوفناوری دانش آموزان ایلامی برگزار شد

ایلام - (پانا) معاون آموزش متوسطه آموزش و پرورش استان ایلام در آیین اختتامیه لیگ استانی نانو دانش آموزی آشنایی دانش آموزان مقطع متوسطه با علوم و فناوری نانو و تقویت خلاقیت را از اهداف اساسی برپایی این لیگ عنوان کرد.

حشمت الله وردی گفت: لیگ استانی نانو با هدف آشنایی دانش آموزان متوسطه با علوم و فناوری نانو، تقویت خلاقیت، نوآوری، آشنایی با روش های تحقیق و پژوهش و ارتقاء روحیه خودباوری و مسئولیت پذیری در قالب فعالیت های گروهی در تابستان امسال برای اولین بار در کشور به همت پژوهش سرای فرهیختگان ایلام برگزار شد.

وی ادامه داد: این لیگ با حضور پنج تیم ژنوم، سخت کوشان، نانوپژوهان، نوین و ACTNano در قالب تیم های پنج نفره برگزار شد و در پایان شش هفته برگزاری لیگ با رقابت های حساس تیم نانوپژوهان با کسب امتیاز ۴۰۲ مقام اول، تیم سخت کوشان با کسب امتیاز ۳۶۰ در مقام دوم و تیم نوین جوان ترین تیم رقابت ها با کسب امتیاز ۳۴۰ مقام سوم را از آن خود کردند.

اله وردی افزود: پژوهش سرا با هدف شکوفایی و کشف استعداد های دانش آموزی تاسیس شده اند و حضور دانش آموزان نوید بخش آینده ای موفق برای آنان است.

در پایان این آیین از برترین های لیگ استانی و غلامی تنها مدال آور تاریخ ساز المپیاد کشوری نانوفناوری با حضور رییس اداره تکنولوژی و گروه های آموزشی استان، مدیریت پژوهش سرای دانش آموزی ونماینده گروه تحقیق و پژوهش با اهدای تندیس، حکم قهرمانی، مدال و جایزه تجلیل به عمل آمد.