

برگزاری نخستین جشنواره دانش‌آموزی نجوم کاوشگران آسمان در فارس

شیراز (پانا) - رئیس سازمان دانش‌آموزی فارس، یادگیری از طریق کاوشگری را در خودکارآمدی دانش‌آموزان و حل مسائل موثر خواند و افزود: جشنواره دانش‌آموزی نجوم- طبیعت و کاوشگران آسمان با هدف تقویت روحیه کاوشگری در راستای خودباوری دانش‌آموزان نسبت به توانایی‌هایشان برای نخستین بار در فارس برگزار شد.

محسن کلاری در گفت‌وگو با پانا با اشاره به اینکه این جشنواره برای نخستین بار در فارس با مشارکت معاونت آموزش متوسطه و سازمان دانش‌آموزی استان فارس و انجمن ستاره‌شناسی معلمان ایران و قطب‌کشوری ستاره‌شناس (رصدخانه و پژوهشسرای مهر بوشهر)، پژوهشسراهای استان فارس و مجتمع فرهنگی اردویی شهید دستغیب در تاریخ ۸ و ۹ شهریور در اردوگاه شهید دستغیب برگزار شده است، گفت: این جشنواره و مسابقات علمی و با بهره‌گیری از آسمان و طبیعت؛ همکاری، کارگروهی، احترام به دیگران، مسولیت‌پذیری، کار علمی، تحقیق و پژوهش را به دانش‌آموزان، آموزش دهد.

او ادامه داد: بشر در اخترشناسی و کنجکاوی در آن به دنبال شناخت بیشتر از پیرامون خود و جهانی که در آن زندگی می‌کند، است و پیشرفت‌هایی که در اخترشناسی رخ داده جامعه بشری را به سمت پیشرفت و توسعه سوق داده است به طوریکه در تمام زمینه‌های صنعت، پزشکی، هوافضا و انرژی ردی از کنجکاوی بشر در اخترشناسی وجود دارد.

کلاری با تاکید بر اینکه بشر با بررسی جهان ستارگان هر لحظه به دو نکته و نکته‌های مهم پی می‌برد که اولاً جهان بی‌کران است و ما تنها بخش کوچکی از آن هستیم و دیگر اینکه حیاتی که در زمین است منحصر به فرد و بسیار ارزشمند است و باید از آن مراقبت کند، گفت: دانش‌آموزان با آشنایی نسبت به کهکشان و هستی ضمن آگاهی از موقعیت خود و کنجکاوی در آن رشد شخصیتی و فکری می‌کنند و نسبت به محیط زیست و طبیعت خود حساس‌تر می‌شوند.

نخستین جشنواره دانش‌آموزی نجوم- طبیعت کاوشگران آسمان، با حضور بیش از ۳۰۰ دانش‌آموز دختر و پسر از دوره‌های دوم ابتدایی تا متوسطه دوم از سراسر فارس در شیراز برگزار شد.

دبیر برگزاری جشنواره دانش‌آموزی نجوم- طبیعت کاوشگران آسمان، با بیان اینکه اداره تمام بخش‌های این جشنواره توسط خود دانش‌آموزان از نقاط قوت این جشنواره بوده گفت: سیستم معلم محوری که استقلال و اعتماد بنفس را از دانش‌آموز دور می‌کند یکی از نقاط ضعف نظام آموزش و پرورش ایران در مقایسه با کشورهای پیشرفته است اما در جشنواره کاوشگران آسمان، دانش‌آموزان پس از گذراندن دوره‌های مقدماتی پیشرفته و تکمیلی، آمادگی لازم برای در دست گرفتن بخش‌های مختلف جشنواره و مسولیت اجرای آن را کسب می‌کنند.

علیرضا دوستی، ادامه داد: این جشنواره در قالب کمپینگ و در دو بخش رقابتی و آموزشی برگزار شد که در بخش رقابتی

گروه های شرکت&ZWNJ;کننده در روز جشنواره در سه بخش آزمون تئوری، شفاهی و عملی مورد ارزیابی قرار گرفتند.

دبیر برگزاری جشنواره دانش آموزی نجوم_ طبیعت کاوشگران آسمان، افزود: در بخش آموزشی، گروه&ZWNJ;ها پس از استقرار در کمپ، بخش&ZWNJ;های مختلف آموزشی را سپری نمودند.

دکتر رزا رز مدیر شبکه آموزش ستاره شناسی NASE وابسته به IAU و دکتر پاتریک میلر استاد دانشگاه تگزاس و رئیس isac پروژه جستجوی سیارکی ، به صورت ویدیوکنفرانس و آقای حسن باغبانی مدیر اتحادیه ستاره شناسی معلمان ایران و نماینده awb و iau میمهان ویژه جشنواره سال جاری بودند.

دوستی، با تاکید بر اینکه کاوشگران آسمان آغاز یک مسیر است، مسیری برای داشتن ایرانی سرشار از آگاهی، کار گروهی و تعامل سازنده، گفت: استقبال دانش&ZWNJ;آموزان از جشنواره و پروژه&ZWNJ;های علمی مرتبط با آن در حدی بود که تقریباً همه شرکت&ZWNJ;کنندگان برای شرکت در پروژه&ZWNJ;های مرتبط با جشنواره چه پروژه&ZWNJ;های آموزشی و چه تحقیقاتی نام نویسی کردند.

به گفته&ZWNJ;ی او، این جشنواره از چنان اعتبار بین&ZWNJ;المللی برخوردار است که تا کمتر از دوهفته دیگر در مهمترین کنفرانس علمی صدمین سال تشکیل iau در مونیخ آلمان به عنوان پروژه مورد تایید هیات علمی جشنواره ارائه خواهد شد.