

رئیس سازمان ملی پرورش استعداد‌های درخشان:

در دوران دانش آموزی چیزی به نام مهاجرت‌نخبگان نداریم

■ **رئیس سازمان ملی پرورش استعداد‌های درخشان گفت: ۶۵ درصد دانش آموزان سمپادی در کنار تحصیل یک فعالیت ورزشی یا فرهنگی را هم ادامه داده‌اند.**

علمی و آموزشی–الهام یساوری افزود: دبستان‌های سازمان ملی پرورش استعداد‌های درخشان گذشته‌ای به قدمت ۴۰ سال دارد؛ آنان که تربیت استعداد‌های برتر را داشتند؛ نهادی را تأسیس کردند که استعداد‌های کشور شناسایی شده و در آینده حل مسائل کشور به دست آنان حل شود. وی با بیان اینکه سمپاد در زمانی چهار ضعف شد تا در سال ۱۳۹۷ مجدداً با دستور مقام رهبری و به‌مدف‌احیا شد. گفت: سه هدف بلند مدت در این زمینه دیده شده است که هدف اول تعلیم و تربیت متوازن بوده است. هدف دوم گسترش چتر خدمات برای استعداد‌هایی که خارج از محدوده مدارس سمپاد هستند و هدف سوم پرورش استعداد‌های غیر سمپادی و تقویت آنان است.

تبدیل‌نشده‌است

یساوری با بیان اینکه ۷۵درصد دانش آموزان زیر تربه هزار از دانش آموزان سمپادی هستند، ادامه داد: فناوری همچنین زمینه را برای امکان سلاح‌های لیزری فراهم می‌کند که می‌توانند ماهواره‌ها را برای همیشه از کار بیندازند. برای یک جریان کافی از فوتون‌های پرنانرژی، لیزر می‌تواند مواد مورد نظر خود را گرم، تبخیر، ذوب و حتی بسوزاند. توانایی ارائه این اثرات با سطح قدرت لیزر، فاصله بین لیزر و هدف آن و توانایی تمرکز پرتو بر روی هدف تعیین می‌شود. عملکرد در حال تکامل لیزرهای حالت جامد منجر به گسترش کاربردهای نظامی جدید شده است. ارتش ایالات متحده در حال نصب لیزر بر روی کامیون‌های ارتش و کشتی‌های نیروی دریایی برای دفاع در برابر اهداف کوچک مانند هواپیماهای بدون سرنشین، گلوله‌های خمپاره و سایر تهدیدات است.

سمپاد به مراکز تست زنی

یساوری با بیان اینکه ۷۵درصد دانش آموزان زیر تربه هزار از دانش آموزان سمپادی هستند، ادامه داد:

علمی و آموزشی–یک

متخصص فناوری ساخت یک لیزر کورکننده ماهواره‌ای توسط روس‌ها را توضیح داد.

روسیه در حال ساخت یک مرکز لیزر زمینی جدید برای تداخل با ماهواره‌هایی است که در مدار بالای خود قرار دارند. هدف از ساخت مرکز لیزر زمینی این است که حسگرهای نوری، ماهواره‌های جاسوسی کشورهای دیگر را با پرکردن نور لیزر رصد می‌کنند.

فناوری لیزر تا حدی پیشرفت کرده است که این نوع دفاع ضد ماهواره قابل قبول است و شواهد محدودی از آزمایش موفقیت‌آمیز چنین لیزری توسط هر کشوری وجود دارد. اگر دولت روسیه قادر به ساخت لیزر باشد، می‌تواند بخش بزرگی از کشور را از دید ماهواره‌ها با حسگرهای نوری محافظت کند. این

علمی و آموزشی



قرار بر این بوده است که مدارس سمپادی نیمی از شهر به مدارس غیرانتفاعی مشابه را دریافت کنند؛ البته در حال حاضر در برخی از نقاط کشور مانند تهران مدارس سمپادی بسیار کمتر از نیمی از شهر به این دریافت می‌کنند همچنین تقریباً یک سوم دانش آموزان از تخفیف‌های شهری استفاده می‌کنند و تأیید استفاده از این تخفیف‌ها هم به عهده انجمن اولیا و مربیان هر مدرسه است.

راحت‌تری دارند در حالی که سمپاد محلی است برای دانش آموزان صاحب استعداد که می‌ایند از ظرفیت خود برای تحقق تمدن نوین اسلامی به کمک شبکه‌سازی سازمان استعداد‌های درخشان استفاده کنند.

یآوری با اشاره به اینکه همواره ۷۰درصد قبولی‌های کنکور از مدارس سمپاد بودند، افزود: در تحول جدیدی که رخ داده است؛ دانش آموزان سمپادی

ساخت لیزر کور کننده ماهواره توسط روس‌ها



به اندازه یک متر را روی ماه قرار داد که توسط لیزرهای روی زمین برای ارائه اطلاعات موفقیت‌یابی مورد هدف قرار می‌گیرند. تحویل فوتون‌های کافی در فواصل زیاد به سطح شبکه استفاده می‌شود، تنها حدود

می‌یابد.

Kalina در حالت پالسی مادون قرمز کار می‌کند و حدود ۱۰۰۰ ژول در هر سانتی متر مربع تولید می‌کند. یک لیزر پالسی که برای جراحی شبکه استفاده می‌شود، تنها حدود

مؤسسات باشیم.

دریافت کمتر از نصف شهربه مدارس غیرانتفاعی در سمپاد

یساوری در خصوص دریافت شهریه از خانواده‌ها اظهار داشت: قرار بر این بوده است که مدارس سمپادی نیمی از شهریه مدارس غیرانتفاعی مشابه را دریافت کنند؛ البته در حال حاضر در برخی از نقاط کشور مانند تهران مدارس سمپادی بسیار کمتر از نیمی از شهریه را دریافت می‌کند همچنین تقریباً یک سوم دانش آموزان از تخفیف‌های شهری استفاده می‌کنند و تأیید استفاده از این تخفیف‌ها هم به عهده انجمن اولیا و مربیان هر مدرسه است.

رئیس سازمان ملی پرورش استعداد‌های درخشان با بیان اینکه دانش آموزان سمپادی چرخ‌های کشور را می‌چرخانند، گفت: در حوزه‌های واکنس سناری، مهندسی هسته‌ای و حتی شهید اخیری که در راه پیشرفت‌های هسته‌ای داشتیم؛ بیشتر اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها از دانش آموزان سمپادی هستند؛ جریان علمی المپیادی کشور که هر ساله به موفقیت‌های برجسته‌ای دست پیدا می‌کند با مدیریت و راهبری دانش آموزان گذشته مدارس سمپاد است.

در دوران دانش‌آموزی چیزی به نام مهاجرت‌نخبگان نداریم

یآوری با بیان اینکه آماری از میزان مهاجرت‌استعداد‌های درخشان‌نداریم،

(تقریباً ۱۰۰۰۰۰ کیلومتر مربع) را از جمع‌آوری اطلاعات توسط حسگرهای نوری در ماهواره‌ها فراهم می‌کند. چهل هزار مایل مربع تقریباً مساحت ایالت کنتاکی است.

روسیه مدعی است که در سال ۲۰۱۹ یک سیستم لیزر خیره‌کننده با قابلیت کمتر نصب‌شده بر روی کامیون به نام **Peresvet** را ارائه کرده است که هیچ تأییدی مبنی بر موفقیت‌آمیز استفاده از آن وجود ندارد.

سطوح توان لیزر احتمالاً به افزایش خود ادامه می‌دهد و این امکان را فراهم می‌کند که اثر موقت خیره‌کننده فراتر رفته و به سخت‌افزار تصویربرداری حسگرها آسیب دائمی وارد کنیم. در حالی که توسعه فناوری لیزر به این سمت می‌رود، ملاحظات سیاست‌مهمی در ارتباط با استفاده از لیزر در ایسن راه وجود دارد. تخمین زده می‌شود که یک حسگر فضایی توسط یک

کاهش گرمایش زمین با استفاده از گاز پروپان در دستگاه تهویه هوا

بین‌المللی تحلیل سامانه‌های کاربردی در انرژی‌ش و همکارانش در این زمینه تأثیر جایگزین کردن هیدروفلورکربن با پروپان در رایج‌ترین دستگاه‌های تهویه هوا یعنی تهویه‌های اسپلیت را بررسی کرده‌اند.

وی خاطر نشان کرد: یک تن گاز پروپان تأثیر گرمایش کمتری نسبت به همان میزان دی‌اکسید کربن دارد.

محققان در این زمینه مدل‌های آب و هوایی و اقتصادی را برای مقایسه سه سناریو مورد استفاده قرار دادند. در یک سناریو، استفاده از هیدروفلورکربن‌ها همچنان ادامه می‌یابد. در سناریوی دوم، گاز هیدروفلورکربنی که بیشترین استفاده را دارد با نوع دیگری کمتری در پی دارد، جایگزین می‌شود اما این جایگزین نیز همچنان صداها برابر فوتی‌وز دی‌اکسید کربن است.

در سناریوی سوم، از پروپان به عنوان سردکننده در تمام دستگاه‌های تهویه اسپلیت استفاده می‌شود.این محققان دریافته‌ند که تغییر به گاز پروپان موجب جلوگیری از گرمایشی به میزان ۰.۰۶ و ۰.۱۲ درجه سانتی‌گراد تا سال ۲۱۰۰ میلادی می‌شود. تغییر به یک گاز هیدروفلورکربن ضعیف‌تر نیز از گرمایش به میزان ۰.۰۳ درجه سانتی‌گراد جلوگیری می‌کند. الکس هیلبراند عضو شورای دفاع از منابع ملی آمریکا که یک سازمان هواداری محیط زیست است،

فلایینگ اسپور مولینر بلک لاین؛ جواهر تیره بتلی

در قسمت های مختلف استفاده شده و کیفیت بالای مواد اولیه مخاطب را کاملاً درگیر خود می‌کند.براساس اطلاعات موجود، بتنلی برای این می‌شود که تیره شده است. همچنین ورودی هوای روی گلگیرها نیز یافت تیره خود را به نمایش می‌گذارد. رینگ های اختصاصی ۲۲ اینچی با تم دو رنگ مشکی و کروم نیز بخش دیگری از این بسته محسوب می‌شود.

داخل کابین نیز از لوگوی مولینر

علمی و آموزشی – داخل کابین نیز از لوگوی مولینر در قسمت‌های مختلف استفاده شده و کیفیت بالای مواد اولیه مخاطب را کاملاً درگیر خود می‌کند.

بتنلی طی روزه‌های گذشته یکی از جذاب‌ترین محصولات خود را با نام فلائینگ اسپور مولینر بلک لاین رونمایی کرده است. این تریتم همانطور که از نامش مشخص است، شامل جزئیات تیره رنگی می‌شود که

اقتصاد کیش ۱

افزود؛ اینکه برخی از استعداد‌های کشور از ایران مهاجرت می‌کنند و دیگر به کشور باز نمی‌گردند موضوع تأسف‌آوری است؛ البته ما مأمور پرورش استعداد‌های دانش آموزان هستیم در حالی که عواملی که در مهاجرت دانش‌آموزان اثرگذار است به بعد از سنین تحصیل آنان مرتبط است؛ به نظر من در دوران دانش‌آموزی چیزی به نام مهاجرت‌نخبگان نداریم.

وی در پاسخ به سوال چگونگی رایگان‌شدن تحصیل برای دانش‌آموزان دهک یک تا پنج که وزیر آموزش و پرورش پیش از این وعده آن را داده بود گفت: سه راه برای تأمین منابع لازم برای این امر در نظر گرفته شده است؛ در قدم اول خیریه‌ای با حضور فارغ‌التحصیلان گذشته سمپاد راه‌اندازی شده است تا به تحصیل رایگان دانش‌آموزان در خانواده‌هایی که از نظر مالی ضعیف هستند کمک نماید؛ در قدم دوم ما در حال رازینی راه‌بشسرت‌ها و سازمان‌ها هستیم ما راستای مسئولیت‌های اجتماعی خود به تحصیل رایگان این دانش‌آموزان کمک‌کنند که به دلیل اینکه هنوز رازینی‌ها به اتمام نرسیده و نتیجه قطعی نشده است؛ نمی‌توان اسامی شرکت‌ها و سازمان‌ها را اعلام کرد. قدم سوم هم مذاکرات جناب آقای نوری با آقای میرکاظمی در سازمان برنامه و بودجه بوده است که از اواسط بهار سال جاری آغاز شده است تا تحصیل رایگان دانش‌آموزان پنج‌دهک اول محقق شود.

کشور می‌تواند یک اقدام تجاوزکارانه تلقی‌شود که منجر به تشدید سریع تنش‌ها می‌شود.

لیزر در فضا

استقرار بالقوه سلاح‌های لیزری در فضا سیستم‌هایی بسیار مؤثر خواهند بود زیرا فاصله آنها تا اهداف به میزان قابل توجهی کاهش می‌یابد و جوی برای تضعیف پرتو وجود ندارد. سطح قدرت مورد نیاز لیزرهای فضایی برای ایجاد آسیب قابل توجه به فضاپیماها در مقایسه با سیستم‌های زمینی به میزان قابل توجهی کاهش می‌یابد.

علاوه‌بسر این، لیزرهای فضایی می‌توانند برای هدف قرار دادن ماهواره یا هدف قرار دادن لیزرها به سمت مخازن پشران و سیستم‌های قدرت مورد استفاده قرار گیرند که در صورت آسیب دیدن، فضاپیما به طور کامل از کار می‌افتد.



تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۰۴۰۰
آدرس: کیش- بلوار خیام (روبری هتل ارم)
خیابان باباطاهر؛ TS

با کادری مجرب و با سابقه انواع غذاهای ایرانی و دریایی آماده عقد قرارداد با شرکت ها و موسسات

یک جدول با دو شرح
جدول روزنامه دارای دو «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک‌چوب اول به حل شرح دوم بپردازید.
۴۰۲۰

۱۰- علم مطالعه اصوات- اندک - پرنده فرخنده فال	۱۱- پرخور- شعله‌ور- وقت کاری	۱۲- نان خوشی از شیروماست- گذشتن- حرف دوم یونانی	۱۳- تذکره- برزیلیایی کشش می‌افزاید- نام‌زنانه- پرنده‌ای شبیه‌کلاغ	۱۴- از شعبه دستگاه قضایی- یکی از ابزارهای آزمایشگاهی	۱۵- رود مصر- داخل- غذای سنتی استان همدان
▼عمودی:					
۱- پایدار و ثابت- فداکاری کردن	۲- علم مطالعه خواص طبیعت- لپ‌تاپ- سبک- نصف خورا	۳- بی‌حس- رقص سنتی برزیلی- کوچک‌ترین جز، یک فیلم- مخزن اسرار	۴- رشته برقی- بلوغ روانی- از وسایل نقلیه همگانی		

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴
۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶
۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷
۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸
۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵

▼عمودی:														
۱- خودمختار- اختلال بینایی	۲- براق و صاف- یکی از قطعات خودرو- نرخ	۳- رنجوری- گمان- مرواریدها- شالوده	۴- آزاد- لکوموتو- دعوا و مشاجره	۵- فرش سبزه‌زمین- سنگینی معده- خرگوش تریاماده	۶- میور- مخفک‌کاو- فرمان خودرو در دست اوست	۷- مگر- انتقال روح- بانک	۸- راه‌اعرانه- کرسنال- نوعی هورمون- خلاف «مه»	۹- یکی از پرکاربردترین نرم‌افزارهای دنیا- همانگ و جور- حق مخالفت	۱۰- وسیله دیدن اجرام فضایی- روستا- منکر شدن و باور ندانستن	۱۱- کوئنده خانگی- رسوب‌پشرو دخانه- سرازیری	۱۲- استخوان پاشنه‌با تقویت‌رادیویی- گوشت بدون چربی و استخوان	۱۳- واحد سیگار- عدد یا کلمه‌رازگونه- مرکز «تبت»- مخفکاگر	۱۴- امر به رفتن- نام «رابو» هافیک بوتنوس- سرود دوپیتنی	۱۵- اثر دیدنی سمنان- عددی ترتیبی
▼عمودی:														

جدول ویژه	۱- بی‌پول- یکپارچگی- مکان سرد کره زمین	۲- نظم و ترتیب فرنگی- دریاچه سروستان	۳- حرف اضافه- نگانجو- رویند- از هوامی گیرند!	۴- همداستان‌رامین- خرس- ترب‌زانیی	۵- صفت‌رویان- اصطلاح روانشناسی- بی‌ریا	۶- شامگلهان- عدد نوحی- نوع مالیک‌رنگ خاکستری	۷- نواحی‌از دانش مکانیک کلاسیک- ۱۲ کیلوگرم- حرف جمع	۸- پدیر ترکی- نبرد- ضمیر متصل مخاطب- قطار	۹- بزرگ‌منشی- حرف نقر- کارگردان کانادایی فیلم «تل‌ماسه» محصول ۲۰۲۰					
جدول ویژه شماره ۴۰۱۹														
جدول ویژه شماره ۴۰۲۰														

رستوران
سای دا
SAVDA