

قائم مقام بنیاد ملی نخبگان مطرح کرد:

روند افزایشی مهاجرت در رشته‌های علوم پایه و مهندسی و هشدار نسبت به روند «کوچ خاموش»

■ قائم مقام بنیاد ملی نخبگان گفت: در برخی از رشته‌ها مانند رشته‌های علوم پایه و مهندسی، مهاجرت به بیش از ۷۰ درصد می‌رسد و مهاجرت در رشته‌های هنر و علوم انسانی کمتر است.

گروه علمی و آموزشی – دکتر ناصر باقری مقدم در نشست تخصصی وضعیت‌شناسی تحصیلی‌کردگان ایرانی در چرخه مهاجرت که به‌صورت آنلاین در محل مؤسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم برگزار شد، با بیان اینکه در زمینه تعریف نخبگان برخی از کج‌تابی‌ها وجود دارد، افزود: بر اساس سند راهبردی امور نخبگان، نخبه شامل استعداد‌های درخشان (هوش و خلاقیت)، تاثیر گذار و خیرگی و تخصص می‌شود. وی با اشاره به پدیده مهاجرت

محققان برای درک بهتر کیهان، جاذبه را بازسازی کردند

گروه علمی و آموزشی– دانشمندانی از سراسر جهان برای کمک به کسب یک تصویر دقیق‌تر از عالم کیهانی اقدام به بازسازی قوانین جاذبه و گرانش کردند. مدل استاندارد کیهان‌شناسی (کاسمولوژی) بر نظریه نسبیت عام استوار است که گرانش را به عنوان خم شدن یا انحنای مکان و زمان توصیف می‌کند. هر چند ثابت شده است که معادلات اینشتین در منظومه شمسی به خوبی مصداق دارند اما این معادلات در کل جهان کیهانی در مرحله عمل به‌طور مشاهداتی تایید نشده‌اند.
باین حال یک تیم بین‌المللی از کیهان‌شناسان در «پورتسموت» انگلیس قادر شده‌اند که نظریه گرانش اینشتین را در کرانه‌های دور دست فضا آزمایش کنند.
آنها این کار را از طریق داده‌های مشاهداتی جدید از تلسکوپ‌های مستقر در زمین و فضا انجام دادند که توسعه کیهانی و نیز اشکال و پراکندگی کهکشان‌های دور دست را شنسج می‌کنند. این مطالعه در خصوص این موضوع کاوش کرد که آیا اصلاح و تغییراتی در نظریه نسبیت عام می‌تواند به حل برخی از مشکلات و سوالات در مورد مدل استاندارد کیهان‌شناسی پاسخ بدهد. تغییرات احتمالی در معادلات نسبیت عام در سه کارکرد جدیدار شناختی توضیح دهنده توسعه کیهانی، تاثیرات گرانش بر نور و تاثیرات آن روی ماده مورد بررسی قرار گرفت. این تیم تحقیقاتی با استفاده از یک مدل آماری موسوم به «استنباط بیزی» (Bayesian inference) سه کارکرد ذکر شده را هم‌زمان برای اولین بار بازسازی کرد.
پروفیسور «کازویوکوماها» از موسسه کیهان‌شناسی دانشگاه پورتسموت گفت: بازسازی جزئی این کارکردها در گذشته انجام شده بود اما ماده کافی برای بازسازی صحیح هم‌زمان هر سه کارکرد به‌طور هم‌زمان نداشتیم. ماوریت‌های آینده نقشه بسیار دقیق سه بعدی از ماده‌های کیهانی ارائه خواهد کرد و این موجب فراهم شدن نگرش بی‌سابقه‌ای درباره گرانش و جاذبه در فواصل دور خواهد شد. محققان می‌گویند: هم‌زمان با تحول عرصه کیهان‌شناسی دقیق، ما در آستانه آموختن درباره جاذبه و گرانش در مقیاس‌های کیهانی با دقت بالا هستیم.

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 پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

جدول	۱ - عضو سفیره عروسی - زمین زورخانه!	افقی:	بروته
عادی	۲ - بی‌روفتی بازار - پبار «عدرا» - اثر «شکسبیر»	۱۲ - مظهر استقامت - سپاه - حرف روسی - خورب می‌برد	۱۳ - درخت خوش قامت زینتی - گردن کلفت وزرگو
۳ - کلی زینتی - زمان و وقت - دزد تاریکی‌ها!	۴ - شهری در جنوب استان فارس - ماهی کنسروی - نقد کنده - گروه‌های مردم	۱۴ - کوه‌های بلند - شهر «مارکوپولو» - فیلم «راما قویدل»	۱۵ - حجم مقبره فراغته- رماتی از «دیوید فاستروالاس»
۵ - برج کج - برج خوش بخت - ستاره کم پیدا	۶ - رایزنی - ساختمان فلزی - گذشتن	۱۶ - حجم مقبره فراغته- رماتی از «دیوید فاستروالاس»	۱۷ - عمودی:
۶ - فیلمی به کارگردانی «داریوش غازی‌بانی» - هابیک تیم	۷ - خمیازه	۱۸ - اثر «اوحدی مراغه‌ای» - نویسنده «خیاط‌پاناما»	۱۹ - زیبایی - شاعر فرانسوی - فراوانی
۸ - فیلتر - تند راه رفتن - ترسو	۹ - طریقه و حالت - پخش صوت جیبی - پیمان... باعث	۲۰ - زندگی - اختراع «گراهام بیل» - اسم پسرانه فارسی	۲۱ - می‌شوندی به معنی سوی - مردان عرب - درهم پیچیده - شاه‌لوده
۱۰ - عدد قرن - نی لیک - ورودی و دم‌مخل	۱۱ - یگانه - ورقه اداری مؤسست - کلمه ربط	۲۲ - زینبی - شاعر فرانسوی - فراوانی	۲۳ - زندگی - اختراع «گراهام بیل» - اسم پسرانه فارسی
۱۲ - از آراحدان زمان - ابریشم مصنوعی - گام‌بیک با مگر	۱۳ - فتنه و فساد - زین و برگ اسب - سبد بزرگ برای خرید	۲۴ - پیوندنی به معنی سوی - مردان عرب - درهم پیچیده - شاه‌لوده	۲۵ - اثر «اوحدی مراغه‌ای» - نویسنده «خیاط‌پاناما»
۱۴ - مخصوص بانوان - خیابانی در شمال شهر تهران - قیراق	۱۵ - مهدم - بیماری خاموش و خطرناکی که بیشتر زنان سالمند را تهدید می‌کند	۲۶ - زینبی - شاعر فرانسوی - فراوانی	۲۷ - زندگی - اختراع «گراهام بیل» - اسم پسرانه فارسی

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

▲ افقی:

جدول ویژه

- کاشف اسکیزن - خراب کردن
- پیشیار - ورقه اومینومی - آمتین
- شهر گیلان - اطوار - بازیکن «النسیا»
- طرف - خمیدگی کاغذ - واحد کوچکی در طول - دزد رایانه‌ای
- شیره خرما - گیاه خورشیدی - زلف
- جمع تجزیه - خنک - به غیر از
- اسب ناختن - ناپسند شرعی - امر به شستن
- بلندترین برج - در خورتوانایی - یکتا
- حرف خورده‌نی - خیس - آلبازی از آهن و نیکل
- حرف نفی - تحیف - برابر
- گزارشگر فقید - محسسه لباس - از خواهران

علمی و آموزشی



برخی از مسوؤلان اصرار به کنترل مهاجرت‌ها دارند، در حالی که باید به این امر توجه داشته باشیم که خیلی از مهاجرت‌ها ار مغان بیشتری را از طریق انتقال فناوری به همراه دارند و این سیاستی است که بسیاری از کشورها به دنبال آن هستند، یعنی به جای تولید همه فناوری‌ها در مرزهای خود، به دنبال انتقال آن به کشور خود هستیم.

مسوؤلان اصرار به کنترل مهاجرت‌ها دارند، در حالی که باید به این امر توجه داشته باشیم که خیلی از مهاجرت‌ها فناوری خود با شرکت‌های خارجی همکاری دارند. باقی‌مقدم ادامه داد: برخی از

ایجاد سامانه شناسایی چهره به چهره کودکان بازمانده از تحصیل

جمع آوری داده و اطلاعات است که بر اساس آن می‌توان تصمیم‌گیری‌های مناسبی را اتخاذ کرد.

مدیرکل آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش گفت: قرار است همکاران ما به در خانه کودکان بازمانده از تحصیل مراجعه کنند و اطلاعات آنها را به صورت میدانی جمع آوری و در سامانه قرار دهند. محمد محمدی در برنامه سلام صبح بخیر ایران در خصوص جذب دانش آموزان بازمانده از تحصیل گفت: ما موظف هستیم برای همه دانش آموزان در سراسر کشور بستر لازم را آموزش فراهم کنیم.

در دو سال اخیر بحث بازماندگان از تحصیل در دنیا با یک پدیده جدید به نام کرونا مواجه شد و ما در دوران پسا کرونا جزو اولین کشورهای هستیم که به سرعت بازگرداندن دانش آموزانی را که به نحوی از آموزش فاصله گرفته‌اند در دستور کار خود قرار دادیم. ما ایجاد بانک اطلاعاتی در این زمینه است؛ گفت: مهمترین کار ما

گروه علمی و آموزشی – آنچه

در کابین مشاهده می‌شود شایسته نام جگوار است و در این رابطه دقت خاصی نیز مدنظر تولیدکننده قرار داشته است... جگوار آی پیس زمانی که در سال ۲۰۱۸ رونمایی شد به خاطر طراحی متفاوتش محل‌نقد‌های بسیاری قرار داشت. از سوی دیگر نیز به عنوان نخستین جگوار تمام‌الکتریکی اثر مهمی در پیشرفت خودرو سوزانژ مذکور در این بخش از بازار داشت. در ۲۰۱۹ نیز جایزه سال خودروی اروپا را به خود اختصاص داد تا مأموریت خود را در مجموعه جگوار به نحو شایسته انجام داده باشد. اکنون مدل ۲۰۲۱ آی پیس اچ اس اسی در بازار آمریکا با قیمت حدود ۷۳ هزار دلار عرضه می‌شود که جذابیت های یک خودروی زیبا و فناوریانه را به شکلی خاص ارائه می‌شود.

باز هم آن طراحی خاص بویژه از ستون آخر تا چراغ‌های اصلی تکرار شده و می‌تواند برای دقایقی بیننده

آن هستند، یعنی به جای تولید همه فناوری‌ها در مرزهای خود، به دنبال انتقال آن به کشور خود هستند.

قائم مقام بنیاد ملی نخبگان با تاکید بسر اینکه باید از جسا به جایی فناوری توسط انسان‌ها در مرزهای جغرافیایی استقبال کنیم، یادآور شد: اینکه بخش عمده‌ای از فناوری‌ها بعد از جنگ جهانی دوم در امریکا متمرکز شد، به‌دلیل انتقال فناوری از کشورهای شکست خورده به امریکا بوده است. به گفته‌وی، همین روند در کشور ژاپن و رخ کرد داد و کشور چین نیز در حال حاضر در پیش گرفته است.

وی اظهار کرد: سیاستگذاری کشور در این زمینه، نگهداشت اندیشمندان در کشور با هدف مقدس بهره‌مندی از توانمندی‌های آنها است و ایسن در حالی محقق می‌شود که ارتباطات بین‌المللی نیز باشد.

باقری مقدم با بیان اینکه امروز با گسترش فضای مجازی، جابه‌جایی انسان‌ها از دستور کار کشورها خارج شده است، گفت: افرادی که از چرخه خدمت خارج می‌شوند یسا به دلیل مسائل فرهنگی و درونی است و یا بنا به دلایل زیرساختی است که ما در بنیاد

محمدی مدیرکل آموزش ابتدایی خبر داد:

ایجاد سامانه شناسایی چهره به چهره کودکان بازمانده از تحصیل

در قسمت مدیریت و دسترسی سایت، به هفت هزار مدیر مدرسه ابتدایی، سه هزار راهبر آموزشی و تربیتی و همه فرهنگیان دوره ابتدایی در این سامانه به آنها دسترسی دادیم و میانگین برای هر یک از آنها که غالباً از نبروهای جهادی یا از معلمان جهادی ما هستند به ازای هر ۵ کودک بازمانده از تحصیل به یک نفر امکان پیگیری و دسترسی شده است که این فرد غالباً در همان منطقه کمتر برخوردار مستقر است و خصوصیات فرهنگی و بومی منطبقه را می‌شناسد.

این افراد بر اساس چک لیستی که به آنها دادیم در سامانه‌ای کاملاً آنلاین به آدرس‌هایی که ما با آن داده‌ایم مراجعه می‌کنند. مدیرکل آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش افزود: به ازای هر سه تا پنج نفر یک نفر مشخص شده است و قرار است همکاران ما به درب خانه کودکان بازمانده از تحصیل مراجعه کنند و اطلاعات آنان را به صورت میدانی جمع آوری و

اگر مدت ها یک کراس اوور متفاوت و غیر تکراری ندیده اید!

مورد نیاز برای بیشما ۱۰۰ کیلومتر توسط شارژر سریع دی سی در باتری ذخیره می‌شود. وزن جگوار آی پیس ۲۱۷۰ کیلوگرم گزارش شده است. آنچه در کابین مشاهده می‌شود شایسته نام جگوار است و در این رابطه دقت خاصی نیز مدنظر تولیدکننده قرار داشته است. از فناوریانه های آی پیس باید به نمایشگر ۱۰ اینچی لمسی تنظیمات سیستم سرگرمی، نمایشگر ۱۲.۳ اینچی اطلاعات کیلومتر، پشتیبانی از اندروید اوتو و اپل کارپل

بی سیم، شارژر بی سیم، سیستم صوتی در برند حرفه ای مریدین اودیو، تنظیم الکتریکی ۱۶ چجهت صندلی‌ها، گرم کن و تهویه صندلی‌ها و ... اشاره کرد.

در بخش ایمنی نیز مواردی مانند: سطح ۲ رانندگی خودران، کروز کنترل تطبیقی، هشدار خروج از خط و دستیاز حفظ خودرو بین خطوط، نمایش نقاط کور دید راننده و شناسایی هوشمند علائم ترافیکی مسیر به عنوان آپشن استاندارد اشاره کرد.

ربات ماهی دریاچه‌ها را از وجود میکروپلاستیک‌ها پاک می‌کند



یک حفره داخلی شوند. آب می‌تواند از توری کوچک متصل به آبش عبور کند؛ اما زیاله‌های پلاستیکی در دام توری گیر می‌کنند. گیلبرت تاکنون فقط در دریاچه‌ها و نهرهای کوچک استفاده شده است؛ اما ممکن است با بهبود طراحی آن در آینده راه‌حلی عالی برای پاک سازی آلودگی میکروپلاستیک از رودخانه‌های جهان باشد.

گروه علمی و آموزشی– یک محقق موفق به ساخت یک ربات ماهی ششده که می‌تواند آب را فیلتر و میکروپلاستیک‌ها را از دریاچه‌ها جمع آوری کند. از افرادی که در مسابقه رباتیک طبیعی دانشگاه ساری در انگلیس، شرکت کرده بودند خواسته شد، طرحی برای یک ربات با الهام از حیوانات ارابه کنند که به جامعه و محیط‌زیست کمک کنند. برنده این مسابقه یک ربات ماهی منب‌باز به نام گیلبرت بود. ایسن ربات‌ماهی در حال تمیز کردن میکروپلاستیک‌ها در دریاچه‌های انگلیس است و می‌تواند برای یک سباز به مفید باشد. نزدیک به ۱۰۰ اثر از سوی افراد علاقه‌مند به رباتیک و طبیعت که می‌خواستند اختراع خود را قانونی کنند برای افتتاحیه مسابقه رباتیک طبیعی دانشگاه ساری ارسال شده بود. بنا بر اعلام دانشگاه ساری،

اقتصاد کیش

روزانه

ملی نخبگان سعی در ایجاد این زیر ساخت‌ها هستیم.

قائم مقام بنیاد ملی نخبگان با اشاره به مطالعات انجام شده در زمینه مهاجرت نخبگان، افزود: بر اساس این مطالعه، در کنار خانواده بودن یکی از دلایل بازگشت نخبگان به کشور است که این امر نیز امروزه مرتفع شده، چرا که شاهدیم بیشتر فعالان حوزه IT در کشور هند، با شرکت‌های خارجی همکاری دارند، در حالی که کشور خود را ترک نکرده‌اند. وی همچنین به وضعیت مهاجرت نخبگان از کشور اشاره کرد و یادآور شد: بر اساس آمارها، از میزان برگزیدگان المپیادی کشور ۶۴.۳درصد در کشور هستند و ۳۴.۳ درصد آنها مقیم خارج هستند. این‌عدد برای برترین‌های یک تاصدم آزمون سراسری ۲۶.۵ درصد است.

باقری مقدم خاطر نشان کرد: این آمار به صورت متوسط مهاجرت نخبگان است و در برخی از رشته‌ها مانند رشته‌های علوم پایه و مهندسی به بیش از ۷۰درصد می‌رسد. به گفته‌وی، میزان مهاجرت در رشته‌های هنر و علوم انسانی کمتر است.

تولید و توزیع آب معدنی در سراسر جزیره، تحویل در محل

۴۴۴۷۳۴۲۱-۴۴۴۷۳۴۲۱

کیش‌نوش