

خروج رشته‌های مهندسی از اولویت دانش آموزان؛

وقتی درآمدهای شغلی اساس انتخاب رشته می‌شوند

یک مشاور تخصصی کنکور درباره سوق پیدا کردن دانش آموزان به رشته‌های پزشکی و بی توجهی به سایر رشته‌های تحصیلی توضیح داد.

رشته‌های مهندسی از اولویت انتخاب رشته دانش آموزان خارج شده اند

او افزود: همین قضیه باعث شده تا رشته‌های مهندسی از اولویت اول انتخاب رشته دانش آموزان خارج شود. به عنوان مثال، از آن جایی که رشته‌های مهندسی در تمامی زمینه‌ها دارای درآمدهای بالا و خوبی هستند که دیده نمی‌شوند بنابراین در حال خروج از سیستم انتخاب رشته واطلبان هستند و علاقه دانش آموزان به مرور از آن‌ها کم‌تر می‌شود. مسیح تاکید کرد: طی سال‌های گذشته وقتی صنعت خودرو

گروه علمی و آموزشی - شروین مسیح مشاور تخصصی کنکور، درباره مهارت محوری و تخصصی‌های دانشگاهی اظهار کرد: در سال‌های گذشته مسئله مهارت محوری مطرح بوده است که به صورت معمول انتخاب‌های دانش آموزان برای رشته‌های مختلف و قبولی در آن‌ها بر اساس الگوی خیلی خاص بدون دخالت و هماهنگی دیگران در این زمینه متغیر است. او افزود: الگوی تغییر رشته در سال‌های مختلف تغییر می‌کند. برای مثال، وقتی که دانش آموزان می‌بینند در آمد پزشکی در جامعه بالا می‌رود، بنابراین میل و رغبت آن‌ها برای اینکه آن‌ها به شغل پزشکی روی آورند هم افزایش می‌یابد و به همین علت رتبه‌های برتر کنکور و یا همه دانش آموزان تصمیم می‌گیرند تا در رشته‌های پزشکی تحصیل کنند. مسیح تصریح کرد: وقتی دانش آموزان می‌بینند که رشته پزشکی درآمد بالاتری دارد و راحت‌تر است تا خود آگاه انتخاب رشته شان به این زمینه سوق پیدا می‌کند که به دنبال رشته دندانپزشکی بروند که در نهایت این رشته تبدیل به رشته اول در ایران می‌شود، چرا که اکثر آن را دوست

آخرین وضعیت استخدام و تبدیل وضعیت نیروهای آموزش و پرورش

گروه علمی و آموزشی - رئیس مرکز برنامه‌ریزی منابع انسانی و امور اداری وزارت آموزش و پرورش به تشریح وضعیت سازماندهی نیروی انسانی در سال جدید پرداخت.

ناصر سلیمان زاده در گردهمایی مشترک اعضای شورای معاونان و مدیران کل آموزش و پرورش استان‌های کشور که در اردوگاه شهیدباهنر برگزار شد، با ارائه گزارش در خصوص سازماندهی نیروی انسانی، اظهار کرد: در خصوص استخدام نیروی انسانی، در حدود ۵۵ هزار و ۴۹۷ از مشمولین قانون تعیین تکلیف بر اساس مجوزهای سازمان اداری و استخدامی، تبدیل وضعیت شدند.

سلیمان زاده ادامه داد: همچنین تعداد ۳۳ هزار و ۵۲۸ نفر در قالب مجوزهای سوم و چهارم اجرای قانون تعیین تکلیف معلمان حق التدریسی و آموزشیان نهضت سود آموزی به دانشگاه فرهنگیان، جذب و بکارگیری ۲۲ هزار و ۹۲۶ نفر از طریق ماده (۲۸) که در سال ۱۳۹۹ در آزمون استخدامی فراگیر پذیرفته شده‌اند، پذیرش تعداد ۲۶ هزار نفر به عنوان متعهد خدمت از طریق کنکور سراسری و معرفی به دانشگاه فرهنگیان (و دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی) و تخصیص کد پرسنلی به صورت متمرکز برای تمامی همکاران ورودی ماه (۲۸) و متعهدین خدمت از دیگر اقدامات انجام شده در خصوص استخدام همکاران فرهنگی است. وی با اشاره به آمار پذیرش متعهدین خدمت در دانشگاه فرهنگیان و دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی گفت: در آزمون ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵ جمعا به تعداد ۳۹ هزار و ۵۸۱ نفر وارد آموزش و پرورش شده و اشتغال به کار دارند و ورودی های ۱۳۹۶ هم به تعداد ۱۰ هزار و ۱۴۷ نفر وارد آموزش و پرورش شده و اشتغال به کار شده‌اند. رئیس مرکز برنامه‌ریزی منابع انسانی و امور اداری ادامه داد: تنها در سال ۱۴۰۰ تعداد پذیرفته شدگان دو دانشگاه فرهنگیان و شهیدرجایی در حدود ۲۶ هزار نفر است.

وی افزود: خوشبختانه تعداد مجوزهای جذب نیروی انسانی در سه سال اخیر به صورت قابل توجهی افزایش یافته است و در سال جاری نیز تعداد ۵۰ هزار نفر مجوز جذب از سازمان اداری و استخدامی کشور اخذ شده است که فرآیند اجرایی آن در حال انجام است.

سلیمان زاده در خصوص نیروهای بازنشسته بیان کرد: مشمولین بازنشستگی تا آغاز سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ تعداد ۹۵ هزار نفر برآورد شده است که بر اساس اطلاعات پایان مه‌راه در پایگاه پرسنلی تعداد بازنشستگان سال جاری ۵۹ هزار و ۳۵۷ نفر بوده است.

رئیس مرکز برنامه‌ریزی منابع انسانی و امور اداری گفت: با عنایت به تبدیل وضعیت تعداد ۵۵ هزار و ۴۹۷ نفر از مشمولین قانون تعیین تکلیف، ۲۲ هزار و ۹۲۶ نفر جذب نیروی انسانی از طریق ماده (۲۸) و ۱۰ هزار و ۱۴۷ نفر متعهدین خدمت تعداد نیروهای انسانی رسمی، پیمانی و آزمایشی در سال جاری در مه‌راه سال جاری نسبت به سال گذشته افزایش یافته است.

یک جدول با دو شرح

جدول	افقی:	عمودی:
۱- بسیار شتاب‌کن	۱- قله‌ها - گلرملی پوش ایرانی عضو تیم «پورتیمونزه»	۱- «مارک تواین»
۲- قله‌ها - گلرملی پوش ایرانی عضو تیم بیوهوشی - اکون - سفره طعام	۲- «بسیار شتاب‌کن»	۲- «کیم کائونگ»
۳- هر چی از رزمندگی که به کسی بخشد می‌شود - یک علمی - سپاسگزار	۳- «قله‌ها - گلرملی پوش ایرانی عضو تیم بیوهوشی - اکون - سفره طعام»	۳- «کیم کائونگ»
۴- آرزو جانمدر - پدر - عظمت - خودم!	۴- «بسیار شتاب‌کن»	۴- «کیم کائونگ»
۵- از انواع تشنگ - پسرمانی - روز جشن	۵- «قله‌ها - گلرملی پوش ایرانی عضو تیم بیوهوشی - اکون - سفره طعام»	۵- «کیم کائونگ»
۶- همیشه - بندری در استان خوشهر - مؤسس	۶- «بسیار شتاب‌کن»	۶- «کیم کائونگ»
۷- در خواب می‌کشند - به رو خوابیده - چپاول	۷- «قله‌ها - گلرملی پوش ایرانی عضو تیم بیوهوشی - اکون - سفره طعام»	۷- «کیم کائونگ»
۸- پنهان‌خوابی - پارچه‌برشیمی	۸- «بسیار شتاب‌کن»	۸- «کیم کائونگ»
۹- مقابل فاز - پرسنل و کارمند - میله تمیز کردن لوله	۹- «قله‌ها - گلرملی پوش ایرانی عضو تیم بیوهوشی - اکون - سفره طعام»	۹- «کیم کائونگ»
۱۰- نقش می‌کشند - کدر - از خدایان آیین هندو - راست و افروخته	۱۰- «بسیار شتاب‌کن»	۱۰- «کیم کائونگ»
۱۱- سمت و پست شغلی - کلمه شگفتی - پیگیری و دنبال کردن	۱۱- «قله‌ها - گلرملی پوش ایرانی عضو تیم بیوهوشی - اکون - سفره طعام»	۱۱- «کیم کائونگ»
۱۲- معشوق - فروتنم - کشوری در شرق آفریقا	۱۲- «بسیار شتاب‌کن»	۱۲- «کیم کائونگ»
۱۳- کلیه‌افزنده‌انگیزتن - نیروی زندگانی	۱۳- «قله‌ها - گلرملی پوش ایرانی عضو تیم بیوهوشی - اکون - سفره طعام»	۱۳- «کیم کائونگ»
۱۴- بروفسور سعید شاملو - بنیانگذار این رشته علمی در کنورمان می‌باشد	۱۴- «بسیار شتاب‌کن»	۱۴- «کیم کائونگ»

جدول	افقی:	عمودی:
۱- بنین‌گذار رودمان قاجاریه	۱- «بسیار شتاب‌کن»	۱- «کیم کائونگ»
۲- کندم نیم‌پخته - کلابی - برگ برنده	۲- «قله‌ها - گلرملی پوش ایرانی عضو تیم بیوهوشی - اکون - سفره طعام»	۲- «کیم کائونگ»
۳- غدا بی‌پچیده - بازی نهایی - سرچشمه	۳- «بسیار شتاب‌کن»	۳- «کیم کائونگ»
۴- اشتراک نشیوه - قرینه شدن	۴- «قله‌ها - گلرملی پوش ایرانی عضو تیم بیوهوشی - اکون - سفره طعام»	۴- «کیم کائونگ»
۵- بازیگرو هالیوود با نام «جانلی» - ساز کدر - پسر آبتین و فرانک	۵- «بسیار شتاب‌کن»	۵- «کیم کائونگ»
۶- سیاه عامیانه - بازی‌های سراسری - ریز نصرات مخصوص - برساحل بچیوید	۶- «قله‌ها - گلرملی پوش ایرانی عضو تیم بیوهوشی - اکون - سفره طعام»	۶- «کیم کائونگ»
۷- صحنه‌گذاشتن - فرزند نبیره - بام زاگرس	۷- «بسیار شتاب‌کن»	۷- «کیم کائونگ»
۸- یار کلبه - یکی از مناطق برتر کنکور به لحاظ طبیعت گردی - خوراک کش	۸- «قله‌ها - گلرملی پوش ایرانی عضو تیم بیوهوشی - اکون - سفره طعام»	۸- «کیم کائونگ»
۹- اشاره به دور ادبی - ام‌الشرائین - شهرستان تهران	۹- «بسیار شتاب‌کن»	۹- «کیم کائونگ»
۱۰- چهارمین ترمینر - دام‌صیاد - قرمز مایل به طلایی - زینت آدمی است	۱۰- «قله‌ها - گلرملی پوش ایرانی عضو تیم بیوهوشی - اکون - سفره طعام»	۱۰- «کیم کائونگ»
۱۱- مارکی بر مونتورسیکلت - سرمایه زندگی - بوی زنده رطوبت	۱۱- «بسیار شتاب‌کن»	۱۱- «کیم کائونگ»
۱۲- رفتار پسندیده - هوایماری کاغذی	۱۲- «قله‌ها - گلرملی پوش ایرانی عضو تیم بیوهوشی - اکون - سفره طعام»	۱۲- «کیم کائونگ»
۱۳- بندری در شهرستان بندرعباس - فرضی - فقرالد	۱۳- «بسیار شتاب‌کن»	۱۳- «کیم کائونگ»
۱۴- پسوند شباهت - دومین شهر بزرگ و پرجمعیت استان هرمزگان - انبان	۱۴- «قله‌ها - گلرملی پوش ایرانی عضو تیم بیوهوشی - اکون - سفره طعام»	۱۴- «کیم کائونگ»
۱۵- یکی از دیدارهای مهمی که «علیرضا فغانی» قضاوت کرده است	۱۵- «بسیار شتاب‌کن»	۱۵- «کیم کائونگ»

جدول	افقی:	عمودی:
۱- روغن‌فغنی - سورسرا - فرزندان	۱- «بسیار شتاب‌کن»	۱- «کیم کائونگ»
۲- قصد آهنگ - ام‌الخیانت - روز آمد	۲- «قله‌ها - گلرملی پوش ایرانی عضو تیم بیوهوشی - اکون - سفره طعام»	۲- «کیم کائونگ»
۳- یوز- پنه - کبیدنی در راندنگی! - بعد از «ج»	۳- «بسیار شتاب‌کن»	۳- «کیم کائونگ»



انتخاب رشته دانش آموزان باید بر اساس علاقه محور باشد و دوم سعی کنیم تا برابری حداقلی در میان رشته‌های مختلف به وجود آوریم و به اینصورت دانش آموزان بتوانند در رشته‌های مختلف علاقه‌های خود را محک بزنند و کم‌تر تفاوتی برای ورود به رشته‌ها با یک دیگر داشته باشند. این مشاور تخصصی کنکور گفت: در همه زمینه‌ها از جمله رشته‌های مهندسی که هم اکنون نیاز بسیار جامعه هستند و طی سال‌های اخیر به علت کمبود مهندس در کشور امکانات زیادی را از دست داده ایم، بنابراین باید برای آن‌ها خدمات زیادی ایجاد کنیم، گفتنی است که حتی یک پزشک بدون داشتن گوشی پزشکی نمی‌تواند ضربان قلب بیمار را

مهندس انجام می‌شود، اما از آن جایی که درآمد کمتری دارند بنابراین از اولویت اول انتخاب رشته دانش آموزان خارج می‌شوند.

پزشکی اقدام کرده اند، بلکه به ایجاد اکسیژن برای استفاده بیمار در جهت رفع مشکل و بیماری او هم اقدام کرده اند. همچنین تولید ماسک هم توسط

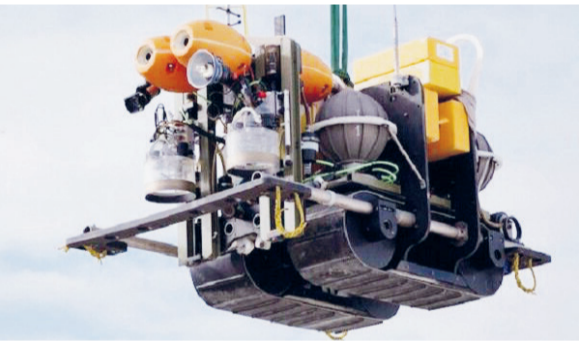
سرپرست وزارت آموزش و پرورش مطرح کرد: آماری از ترک تحصیل دانش آموزان

آمارها نشان می‌دهد حدود ۲۱۰ هزار دانش آموز دوره ابتدایی و در حدود ۷۶۰ هزار دانش آموز دوره متوسطه، ترک تحصیل کرده‌اند که این یک آسیب جدی است و باید برای آن برنامه داشته باشیم و بر آن تمرکز در مقابل همه چالش‌ها مقاومت کرده و به جامعه‌های مختلف آنچه برای ما مهم است اغاز سال تحصیلی و استمرار آموزش در هر شرایطی است. کاظمی با اشاره به این که با شرایط کاملاً متفاوتی در دوران کرونا و پسا کرونا هستیم، گفت: برای تجربه‌های جدیدی که در این دوران داشته ایم و هنوز هم در حال تجربه هستیم؛ حتماً باید رویکردها، تصمیمات و اقدامات متفاوتی را در نظر داشته باشیم. سرپرست وزارت آموزش و پرورش با اشاره به این که در آموزش و پرورش با چالش‌های جدی روبرو هستیم، ادامه داد: اگر بخواهیم در سطح کلان به این چالش‌ها نگاه کنیم یکی از مهم‌ترین چالش‌ها ترک تحصیل و بازماندن از تحصیل دانش آموزان در برخی مناطق است. در حال حاضر



پژوهش و برنامه‌ریزی درسی می‌توان ادعا کرد که محتوای درسی عالی است، ولی فرآیند آموزش برنامه‌های درسی، فرآیند «حافظه محور» است و نه تربیت محور و این چالش بسیار بزرگی است. وقتی کنکور به عنوان یک آزمون دوساعته برای دانش آموزان و آینده آنها، بدون در نظر گرفتن گذشته آموزش را از یاد می‌بریم؛ چطور انتظار داریم دانش آموزان تربیت شوند؟ ما با طراحی آموزشی محور بودن برنامه درسی، متناسفانه نقش پذیری دانش آموزان و تمرین مهارت‌های اجتماعی، اقتصادی و آموزشی را در مدارس کم رنگ کرده‌ایم و باید آن را تقویت کنیم. کاظمی چالش بعدی را افت کیفیت آموزشی دانست و گفت: در دوران کرونا همه دنیا با کاهش کیفیت آموزشی روبرو شدند، ولی صحبت من در مورد کیفیت پایین آموزشی در دوران قبل از کرونا است که مهارت خواندن، نوشتن

تولید ربات ویژه جمع‌آوری اطلاعات از عمق دریا



گیاهی است و همچنین دمای آب و غلظت اکسیژن و نیز میزان مصرف اکسیژن (و در نتیجه خروجی دی اکسید

گروه علمی و آموزشی - اگر چه عمق اقیانوس نقش مهمی در چرخه جهانی کربن ایفا می‌کند، اما اطلاعات عمومی در مورد آن اندک است. برای غلبه بر این مشکل یک ربات ویژه زیردریایی ابداع شده است. برای افزایش درک بشر در مورد ویژگی‌های عمق اقیانوس یک ربات خزنده جدید ابداع شده که امکانات منحصر به فردی دارد. این ربات که بتتیک رور نام دارد، به این روش‌ها طراحی شده و می‌تواند تا عمق ۶۰۰۰ متری اقیانوس به پیش برود و پس از فرود آمدن با بررسی محیط اطراف مسیر حرکت را در کف اقیانوس انتخاب می‌کند. این ربات قادر به جمع‌آوری اطلاعاتی از مقدار فیتوپلانکتونی‌های موجود و بقایای

کراس اوور جدید تویوتا معرفی شد؛

ایگو اکس ۲۰۲۲؛ کوچک اما کاربردی و کم مصرف!

۹ اینچی لمسی، نورپردازی داخلی، شازازی سیم، نمایشگر دیجیتال کوچک در قسمت امپر و ... از جمله موارد قابل اشاره محسوب می‌شوند. در بخش ایمنی نیز امکاناتی شامل: کروز کنترل تطبیقی، شناسایی عابر پیاده در شب، هشدار خروج از خط و دستیار حفظ خودرو بین خطوط، شناسایی وسایل نقلیه دوبرخ در روز و ... فعال هستند.

برای پیش‌رانه از نمونه ۱ لیتری تنفس طبیعی با ۱۲ اسب بخار خروجی و گشتاور ۹۳ نیوتن متر استفاده شده است. موتور ۳ سیلندر آزاد لذت ببرند.

کابین و ایمنی فضای داخل کابین در تناسب با منظره‌ای که بیرون مشاهده می‌شود، محیطی حجیم و فنانواره دارد. نمایشگر اصلی سیستم سرگرمی

گروه علمی و آموزشی - تویوتا با معرفی خودروی ایگو اکس یک محصول بسیار کوچک را آماده ورود به بازار اروپا می‌کند. از منظر پلنفرم طراحی می‌توان ایگو را چیزی میان هاج بک و کراس اوور کوچک در نظر گرفت.

ایگو اکس جدید برابر با ۳۷۰۰ میلیمتر در طول توسعه یافته که در مقایسه با مدل قبلی حدود ۲۳۴ میلیمتر افزایش طول را نشان می‌دهد. به تناسب افزایش طول، فاصله بین محورها نیز ۹۰ میلیمتر بیشتر شده تا فضای بیشتری مقابل پای سرنشین عقب ایجاد شود.

طراحی منظره که مشاهده می‌کنید؛ ایگو اکس به عنوان یک خودروی کوچک شهری، چهره ای بسیار جذاب دارد و جزئیات زیبایی را به اشتراک می‌گذارد. گرافیک داخلی چراغ‌های اصلی جلو ترکیبی از آل ایسی دی و هالوژن است و الگوی برش C شکل نیز به خوبی روی قسمت بالایی گلگیر و سپر جلو نشسته است. تویوتا بخش‌های حجیم و عضلانی

تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۰
آدرس: کیش - بلوار خیام (روبروی هتل ارم)
خیابان باباطاهر؛؛ TS

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

رستوران سایدا SANDA

آدرس: کیش - بلوار خیام (روبروی هتل ارم)
تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۰