

چالش‌های آموزش مهارتی در دوران کرونا

به گفته کارشناس آموزش‌های فنی و حرفه‌ای، هنرجویان با کار عملی اشکالات کاری خود را متوجه می‌شوند و این موضوع در آموزش مجازی کم‌رنگ شده است.

گروه علمی و آموزشی - مجوبه محمدعلی کارشناس آموزش‌های فنی و حرفه‌ای درباره کم رنگ شدن آموزش‌های مهارتی در دوران کرونا اظهار کرد: بخش عمده‌ای از زمان آموزش دانش آموزان باید به آموزش‌های مهارتی و عملی اختصاص پیدا کند، به عبارتی دست ورزی و انطباق بین ذهن و دست اتفاق بیفتد که برای اجرایی شدن این کار نیازمند فضای کار واقعی است. او ادامه داد: یکی از نکات بسیار مهم در ارتباط با کارآمدتر بودن

فرصت مجدد به داوطلبان با برگزاری دوبار کتکور در سال

گروه علمی و آموزشی - یک مشاور تخصصی کتکور گفت: برگزاری دوبار کتکور در سال فرصت مجدد را به داوطلب خواهد داد. شروین مسیح مشاور تخصصی کتکور، درباره برگزاری دوبار کتکور در سال اظهار کرد: مشکل خاصی در زمینه برگزاری دوبار کتکور در سال وجود ندارد.

او افزود: واقعیت این است که وقتی یک بار کتکور در سال برگزار می‌شود زمان آن برای دانش آموز و دانشجو یا داوطلبی که می‌خواهد وارد دانشگاه شود در شرایطی که به دلایل مختلف نتواند در آزمون آن سال شرکت کند، عقب می‌افتد.

سبح تصریح کرد: اگر فردی در یک سال مشخص نتواند کتکور دهد هیچ مشکلی ایجاد نمی‌شود؛ چرا که او می‌تواند در همان سال برای کتکور دوم آماده شود و مسئله را جبران کند و فرصت جدید را غنیمت بشمرد.

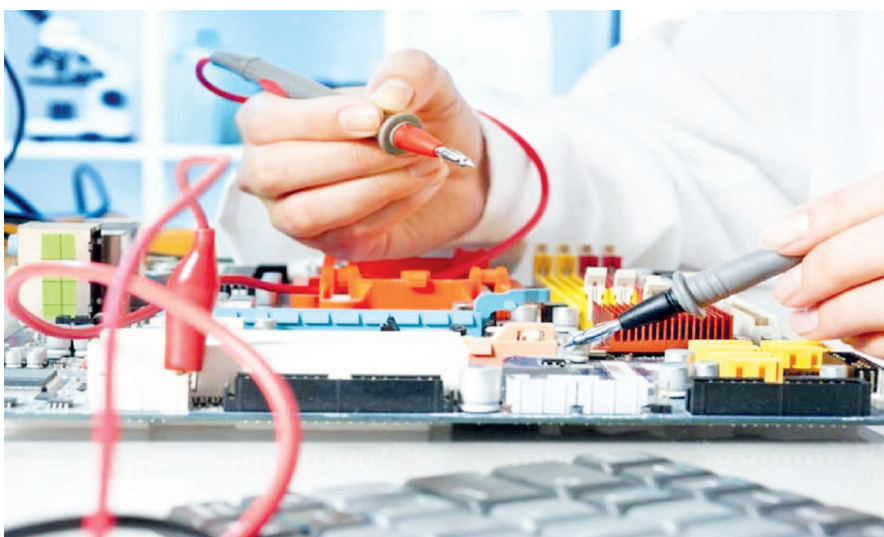
این مشاور تخصصی کتکور ادامه داد: از لحاظ کلی برای برگزاری دوبار کتکور در سال باید دید که آیا جذب دانشجو به دو قسمت تقسیم بندی می‌شود؟ ظرفیت دانشگاه‌ها دو برابر می‌شود؟ یا در دو نوبت دانشجو در دانشگاه پذیرش خواهد شد؟ و در نهایت چه اتفاقاتی در این زمینه خواهد افتاد؟ که این مسئله جای بحث دارد و باید اول مشکلات اولیه را رفع کرد و سپس دوبار به برگزاری کتکور در سال اقدام کنیم و بگویم که این طرح قابل اجرامت یا خیر؟

سبح گفت: پس از مشخص شدن جزئیات برگزاری دوبار کتکور در سال و پاسخگویی به سوالات گوناگون قابلیت اجرایی آن بستگی به روش انتخابی برگزاری دوبار کتکور در سال معنا پیدا خواهد کرد، یعنی اگر داوطلبی نتوانست در همان سال کتکور دهد، به ویژه در شرایط کرونایی فرصت جبران آن را مجدداً در همان سال داشته باشد.

این مشاور تخصصی کتکور اضافه کرد: به نظر می‌رسد که برگزاری دوبار کتکور در سال قابل بحث بوده و به اینصورت نباید جلوی تغییرات گرفته شود.

یک سال و نیم آموزش‌های تعطیل بودند. این کارشناس آموزش‌های فنی و حرفه‌ای تصریح کرد: البته طبق برنامه‌ها تصمیم گرفته شده است که دانش آموزان برای آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاراندیش به صورت حضوری با فاصله زمانی مختلف و تعداد کمتر در کارگاه‌های مدارس حضور پیدا کنند.

او ادامه داد: متأسفانه در دوران آموزش‌های مجازی امتحانات و آزمایش‌های مربوط به این رشته‌ها



طبق برنامه‌ها تصمیم گرفته شده است که دانش آموزان برای آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاراندیش به صورت حضوری با فاصله زمانی مختلف و تعداد کمتر در کارگاه‌های مدارس حضور پیدا کنند.

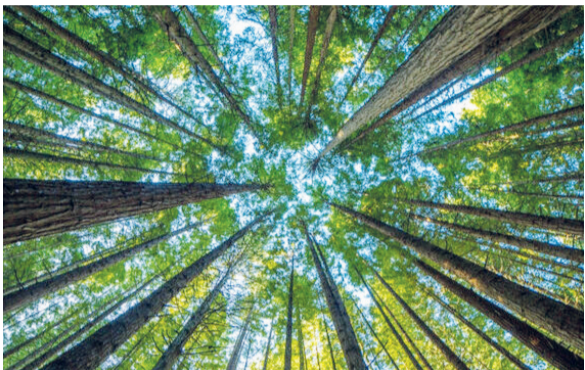
هم به صورت تئوری برگزار شد که این موضوع لطمه بسیار زیادی را به این حوزه وارد کرده است.

ناسا آهنگ زمین را در فضا پخش می‌کند

زنده آماده شده‌اند، منتقل می‌شود. این خبر مثل یک فیلم علمی-تخیلی به نظر می‌رسد هر چه بیشتر در مورد آن بدانید جالب‌تر می‌شود. در واقع این پروژه به عنوان بخشی از یک تلاش بزرگ برای طراحی یک فضایی‌امای بالقوه در آینده که قادر به رسیدن به سیاره "پروکسیما بی" که یک سیاره فراخورشیدی واقع در فاصله ۴.۲ سال نوری از ما است، آغاز شده است. این سیاره فراخورشیدی از نظر جبهه شبیه به زمین است و به اندازه‌ای ملایم است که آب مایع می‌تواند روی سطح آن وجود داشته باشد و بنابراین می‌تواند میزبان حیات باشد. با این حال، با فناوری‌های فعلی ما، رسیدن

آموزش‌های فنی و حرفه‌ای با اشاره به اینکه کلاس‌های عملی در کشورهای دیگر برگزار می‌شد گفت: در بسیاری از کشورهای همگامی که آموزش‌های فنی و حرفه‌ای را بسیار زودتر شروع کردند تا بیشتر آموزش‌های این رشته‌ها در محیط‌های کار واقعی اتفاق بیفتد و به دلیل تعطیل نبودن محیط‌های کار دانش آموزان هم با رعایت شیوه نامه‌های بهداشتی در محیط کار و آموزش حاضر می‌شدند، اما زمان حضور آن‌ها نسبت به گذشته کمتر بوده است.

محمدعلی گفت: آسیب‌های این اتفاق ممکن است در شرایط کنونی مشخص نشود، اما متأسفانه کیفیت محصولات تولیدی در گذشته به نسبت پایین بوده است و با مجازی شدن آموزش‌ها و حضوری نبودن آموزش‌های عملی، هنگام ورود دانش آموزان به دانشگاه و بازار کار آسیب‌های زیادی وارد می‌شود.



نور، آب و دما در درخت تغییر می‌کند، آهنگ، حجم صدا و صدای کلی این آهنگ نیز تغییر می‌کند. وی افزود: در کوتاه مدت، زمانی که روز به شب تبدیل می‌شود، با عبور ابرها از روی درخت، تغییر فصل‌ها و غیره، تغییراتی را در این آهنگ می‌شنویم.

اما در دراز مدت، طی دهه‌ها یا قرن‌ها ما شاهد تغییرات عمده جهانی در آب و هوا و سایر تغییرات در سیاره خود خواهیم بود. در حالی که محققان این پروژه می‌توانستند تقریباً هر چیزی را برای واسطه‌گری در این سیستم ارتباطی آزمایشی انتخاب کنند، آنها تصمیم گرفتند درختان را انتخاب کنند، زیرا آنها چندین دهه به حیات خود ادامه

موبایل ژاپنی با دوربین ۴۸ مگاپیکسلی رونمایی شد

همچنین RAM دستگاه ۶ حافظه داخلی آن ۱۲۸ گیگابایت است. در کنار این موارد یک باتری ۲۵۰۰ میلی آمپری در دستگاه به کار رفته است. بالمودافون مجهز به اندروید ۱۱ خواهد بود. این دستگاه در ماه جاری میلادی در ژاپن عرضه می‌شود. قیمت دستگاه نیز حدود ۹۲۰ دلار است.

محصول «المودا تکنولوژی»، بخش جدید این شرکت ژاپنی «المودا» از نخستین موبایل هوشمند خود رونمایی کرده است. این دستگاه یک دوربین ۴۸ مگاپیکسلی و باتری ۲۵۰۰ میلی آمپری دارد. این دستگاه «المودا» فون نام گرفته و نخستین

شده است. این سیاره فراخورشیدی از نظر جبهه شبیه به زمین است و به اندازه‌ای ملایم است که آب مایع می‌تواند روی سطح آن وجود داشته باشد و بنابراین می‌تواند میزبان حیات باشد. با این حال، با فناوری‌های فعلی ما، رسیدن

جدول روزنامه دارای «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مباد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

- یک جدول با دو شرح
- جدول روزنامه دارای «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مباد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.
- ۱- واحد سطح - کشیدنی در رانندگی! - نخستین میزبان بازی‌های المپیک
 - ۲- یکسازهای صنعتی - مترجم انجیل به آلمانی - پهلوان چانه
 - ۳- میوه ترش و شیرین - منطقه‌ای در «نروژ» - دومین عنصر سرب جهان
 - ۴- عزم قوی - جسک - نوع ادویه
 - ۵- مشهورترین رمان «استانیسلاو» - رقص فولکلوریک «گرتسک»
 - ۶- عموئی:
 - ۱- سراسری به کارگردانی «سیروس حسن پور» - سال تحصیلی
 - ۲- مرطوب - بزرگ‌تر - تابع
 - ۳- درون دوات - نوشته‌های اصلی - هوله
 - ۱۰- واحد سطح - کشیدنی در رانندگی! - نخستین میزبان بازی‌های المپیک
 - ۱۱- معتبرترین تست ضد ویروس - مسواک - خادوم قوم
 - ۱۲- یکی از صنایع دستی - مترجم انجیل به آلمانی - پهلوان چانه
 - ۱۳- میوه ترش و شیرین - منطقه‌ای در «نروژ» - دومین عنصر سرب جهان
 - ۱۴- عزم قوی - جسک - نوع ادویه
 - ۱۵- مشهورترین رمان «استانیسلاو» - رقص فولکلوریک «گرتسک»

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

- جدول ویژه
- ۱- این گیسو زیبایی خاصی به منزل می‌دهد. فیلمی از «میکل بی»
 - ۲- کارها - بانو - جمع اسم
 - ۳- امان و مهلت - نوعی هواگرد - بهم سپید شده
 - ۴- مشوق - تکان خوردن - محله‌ای در تهران - میدانی در تهران!
 - ۵- مفارک کوتاه - نهایی - گرانها
 - ۶- خجستگی - زخمی - خسته - اسم زبانه فرنگی
 - ۷- چمنزار - نخستین ماه سال میلادی - سازمان جاسوسی
 - ۸- دایره‌ای در بانک - پسوند نگاه دارنده - پایگه و ارزش اجتماعی
 - ۹- قوم آتلیا - برابرد متر - سبزی خوردنی

طراحی یک ماه نورد با الهام از خودروهای شرکت «اشکودا»

است که برای سفر چهار فصلی طراحی شده است و روسک با الهام از خودروهای شرکت خوردروسازی اشکودا جمهوری چک آن را طراحی کرده است اما فناوری آن بر اساس مفاهیم واقعی وسایل نقلیه فضایی ناسا ایجاد شده است. طی این هفته فضایی افراد می‌توانستند این مستعمره فضایی خیالی و ماهنورد را در سالن Virtuplex در پراگ مشاهده کنند. توماس روسک چندین سال است که بر طراحی سازه‌هایی برای استفاده در فضا تمرکز کرده است. بازدیدکنندگان از این تالار همچنین می‌توانستند عینک‌های واقعیت مجازی را به روی چشمشان خود زده و حس قدم زدن روی ماه را تجربه کنند.

گروه علمی و آموزشی - "توماس روسک" (Tomás Rousek) معماری است که در هفته فضایی جمهوری چک که روزهای گذشته به پایان رسید از دو طرح نوآورانه فضایی خود رونمایی کرد. هفته فضایی جمهوری چک از پنج نوامبر سال جاری میلادی آغاز و تا روز ۱۲ نوامبر ادامه داشت. در میان بسیاری از رویدادهای متنوع هفته فضایی چک یک مستعمره فضایی (space colony) خیالی در ماه و یک ماه نورد که توسط "توماس روسک" طراحی شده بودند، بسیار می‌درخشید. این مدل چاپ سه بعدی مستعمره فضایی خیالی که ماه که "پراگ جدید" (New Prague) نام دارد طی این رویداد در کنار

جدیدترین کراس اوور مزدا با همکاری تویوتا؛ یک آفرودر جمع و جور، زیبا و تا حدودی سرسخت!

زیبا است. اینجا سادگی در بهترین شکل ممکن با کیفیت، ترکیب شده و فضای لوکس و دلنشین ایجاد کرده است. براساس اطلاعات موجود، تولید این کراس اوور در اوایل سال ۲۰۲۲ آغاز می‌شود و احتمالاً تحویل به مشتریان به نیمه دوم سال موکول خواهد شد.

مسی کند که نمونه هیبریدی و تمام الکتریکی سسی اکس-۵۰ نیز در آینده نزدیک روانه بازار خواهد شد. سامانه تمام چرخ محرک اختصاصی مزدا با نام i-Activ آ-۱ فشرض رانندگی به عنوان آپشن استاندارد ارائه می‌شود. مزدا نمای خارجی خودرو را براساس زبان طراحی اختصاصی خود با نام "کودو" شکل داده که این کلمه به مفهوم ضربان قلب است و حس از زندگی و روح حرکت را همراه دارد.



نمونه پایه سسی اکس-۵۰ از ۲ تنه ۲.۵ لیتری ۳ سیلندر تنفس طبیعی و تریسم بالاتر از همین پیشرفته مجهز به توربوشارژر استفاده می‌کند. آمار مربوط به عملکرد این پیشرفته‌ها هنوز در اختیار رسانه‌ها قرار نگرفته است. همچنین سخنگوی مزدا اشاره

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 شرکت‌ها و موسسات

رستوران سای دا