

وزیر آموزش و پرورش:

مسئولیت آموزش ابتدایی سنگین‌تر از وزارت است

■ وزیر آموزش و پرورش گفت: دوره ابتدایی برابر با تمام طول عمر انسان است؛ چرا که در این مرحله، شخصیت، مهارت‌ها و دانش پایه‌ریزی می‌شود. بنابراین، باید بهترین برنامه‌ها، امکانات و نیروی انسانی را برای آن در نظر گرفت.



گروه علمی و آموزشی - علیرضا

کاظمی بر اهمیت این مقطع آموزشی تأکید کرد و آن را زیربنای نظام تعلیم و تربیت دانست.

وی تصریح کرد: دوره ابتدایی برابر با تمام طول عمر انسان است؛ چرا که در این مرحله، شخصیت، مهارت‌ها و

دانش پایه‌ریزی می‌شود. بنابراین، باید بهترین برنامه‌ها، امکانات و نیروی انسانی را برای آن در نظر گرفت. وزیر آموزش و پرورش با اشاره به نقش کلیدی آموزش پیش‌دستانی، این مقطع را مقده‌ای مهم برای ورود به دوران ابتدایی دانست و بر لزوم طراحی دقیق

علمی برای آن تأکید کرد. کاظمی در ادامه افزود: نیروی انسانی حوزه آموزش ابتدایی باید در بالاترین سطح ممکن تأمین شود و مدارس ابتدایی از نظر تجهیزات و امکانات به بهترین شکل مورد توجه قرار گیرد. پوشش ۱۰۰ درصدی

خاطر نشان می‌شود تفاهم‌نامه مذکور در راستای برگزاری کلاس‌های سوادآموزی در مدارس دوره ابتدایی است که امروز در حضور علیرضا کاظمی وزیر آموزش و پرورش، به امضای رضوان حکیم زاده معاون آموزش ابتدایی و عبدالرضا فولادوند رئیس سازمان نهضت سوادآموزی کشور رسید.

تحصیلی و جلوگیری از ترک تحصیل دانش‌آموزان ابتدایی

وزیر آموزش و پرورش، پوشش ۱۰۰ درصدی تحصیلی در دوره ابتدایی را یک شاخص کلیدی عنوان کرد و گفت: هیچ دانش‌آموزی نباید از تحصیل بازماند. وی در همین رابطه افزود: در صورت کوتاهی والدین، باید مکانیزم‌های برای پیگیری حقوق تحصیلی دانش‌آموزان تعریف شود. وزیر آموزش و پرورش همچنین بر لزوم توانمندسازی معلمان ابتدایی و آشنایی آنان با فناوری‌های نوین و هوش مصنوعی تأکید کرد و گفت: معلمان باید با ابزارهای نوین آموزشی آشنا شوند و از فناوری‌های جدید برای بهبود کیفیت تدریس بهره‌گیرند.

تحول در نهضت سوادآموزی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های آن

وزیر آموزش و پرورش با اشاره به موفقیت‌های نهضت سوادآموزی در ۲۵ سال گذشته، بر لزوم حفظ و به‌روزرسانی این ساختار تأکید کرد و گفت: امروز، ماوریت‌های جدیدی

برای نهضت سوادآموزی تعریف شده است که شامل پوشش تحصیلی بازماندگان از تحصیل و ارتقای مهارت‌های آموزشی بزرگسالان می‌شود.

مسئولیت آموزش ابتدایی سنگین‌تر از وزارت است

وزیر آموزش و پرورش خطاب به مدیران و معلمان ابتدایی گفت: مسئولیت شما سنگین‌تر از مسئولیت وزیر است؛ چرا که شما معماران اصلی شخصیت و آینده دانش‌آموزان هستید. وی تأکید کرد: شبانه‌روز برای بهبود شرایط آموزش ابتدایی تلاش خواهد کرد و از تمام مدیران و معلمان خواست تا با برنامه‌ریزی دقیق و اجرای سیاست‌های جدید، در مسیر ارتقای نظام آموزشی کشور گام بردارند. خاطر نشان می‌شود تفاهم‌نامه مذکور در راستای برگزاری کلاس‌های سوادآموزی در مدارس دوره ابتدایی است که امروز در حضور علیرضا کاظمی وزیر آموزش و پرورش، به امضای رضوان حکیم زاده معاون آموزش ابتدایی و عبدالرضا فولادوند رئیس سازمان نهضت سوادآموزی کشور رسید.

حل معمایی اسرار آمیز در مریخ از طریق زلزله

تا نحوه حرکت امواج لرزه‌ای را در گوشته در زیر دو مکان مقایسه کند: ماگما در زیر جنوب به طور مداوم به سمت پوسته رانده می‌شود، در حالی که ماگما در زیر قسمت شمالی به سمت هسته سیاره فرو می‌رود. به گفته دانشمندان، این پدیده همچنین توضیح می‌دهد که چرا پوسته در جنوب ضخیم‌تر است.

با این حال، ممکن است خیلی زود باشد که سناریوی برخورد خارجی را رد کنیم. این تیم نوشت: برای پاسخ قطعی به این سوال که چرا مریخ شکافته شد، به داده‌های لرزه‌ای مریخ و همچنین مدل‌های دقیقی از چگونگی شکل‌گیری مریخ نیاز خواهیم داشت.

فضایی کوچک‌تر باعث تغییر شکل سطح سیاره شده است. یکی در هر طرف یک شکاف. تیم مطالعه در The Conversation نوشت: مقایسه بین این دو مکان نشان داد که امواج در ارتفاعات جنوبی سریعتر اختلاف دمایی بین دو نیمه سیاره‌ای از اثری خود را از دست می‌دهند. این این ایده حمایت می‌کند که این شکاف ناشی از برخورد اشیاء خارجی نیست، بلکه از نیروهای داخلی مریخ ناشی شده است.

تیم مطالعه معتقد است که این تفاوت دما را می‌توان با فعالیت‌های زمین‌ساختی باستانی توضیح داد که از آن زمان از مریخ پدیدار شده است. دانشمندان نوشتند: در برخی مواقع،

حدود دو سوم نیمکره شمالی سیاره را پوشش می‌دهد و ارتفاعات جنوبی به بقیه سیاره را پوشش می‌دهند و به طور متوسط حدود ۵ کیلومتر (۳ مایل) بالاتر از مناطق پست شمالی هستند. پوسته مریخ که به بالای لایه‌ای از سنگ مذاب مشابه آنچه در داخل زمین یافت می‌شود، در ارتفاعات جنوبی ضخیم‌تر است.

این تفاوت سیاره‌ای به «شکاف مریخی» معروف است. دو نظریه اصلی برای منشأ این شکاف وجود دارد: اولی نشان می‌دهد که این تفاوت نتیجه یک فرآیند ناشناخته در داخل سیاره است، در حالی که نظریه دوم نشان می‌دهد که برخورد با جسم عظیمی به اندازه ماه یا چند سنگ

گروه علمی و آموزشی -

زلزله‌های مریخ توضیحی علمی را برای پدیده اسرارآمیزی که نزدیک به ۵۰ سال است دانشمندان را گیج کرده، نشان می‌دهد.

جواد فراهانی - زلزله‌های مریخی که توسط یک ربات در سیاره سرخ ثبت شده است، راه‌حلی برای یک معمایی ۵۰ ساله را نشان می‌دهد؛ چرا دو نیمه مریخ این قدر متفاوت هستند. زمین‌لرزه‌های مریخ توضیحی علمی برای پدیده اسرارآمیزی که نزدیک به ۵۰ سال است دانشمندان را گیج کرده، نشان می‌دهد.

از دهه ۱۹۷۰، دانشمندان می‌دانستند که مریخ به دو منطقه اصلی تقسیم می‌شود: دشت‌های شمالی که

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.

۴۶۶۳

۹- پدر یعقوب سرسلسله صفاریان - شامپانزه کوتوله - عروسک آدم‌نما
۱۰- باران ریزه - شهر کاشی در استان یزد - نیابکان - سازمان جدایی طلب باسک
۱۱- پادشاه سلجوقی - عافیت - واحد مساحت
۱۲- کبفر - ورزش توپ و چوگان - تعملی
۱۳- گاز روسیانی - کشور آفریقایی - از توابع سوادکوه
۱۴- قند موجود در خون - نغمه - پایین لباس
۱۵- ده نروستی لرستان - تاکتون

عمودی:

۱- هافبک نساجی - از بنیانگذاران ویکی پدیا
۲- آزاد - فرآیند کاهش دادن دما - فرشی شبیه پلاس
۳- آگاه - سوم عرب - پرنده زبیا

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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- پیرابه - کاشف ساختار مولکولی دی‌ان‌ای
۲- شهر «نپال» - شل - کشیدگی
۳- شهری در استان ایلام - مادر ملت‌ها در تورات - لوله رابط مایعات
۴- واحد پول «ارمنستان» - مستقیم - نام «نیاستی» بانوی بازیگر
۵- خاک عهد عتیق - برنامه‌ای در شبکه نسیم - راهب
۶- مردردرک - نوعی از پخت برنج - هنگام - ورقه اعتبار خرید
۷- سخن چین - گونه اصلاح شده گندم - نگاه و نظر
۸- در این وقت - با «وبر» وضعیت شلوع است - گلوله فلزی

شورولت کامارو در برزخ تصمیم‌گیری؛ ماسل کار افسانه‌ای به آخر خط رسیده است؟



گروه علمی و آموزشی -

با اینکه شورولت تولید ماسل کار کامارو را متوقف کرده است، برخی افراد در این شرکت امید به احیای آن دارند. نسل ششم شورولت کامارو در سال ۲۰۲۳ به پایان خود رسید و جایگزین مستقیمی برای این خودرو افسانه‌ای جنرال موتورز باقی نماند. از آن زمان، شش‌پایمانی درباره‌ی بازگشت این مدل مطرح شده است؛ اما جدیدترین گزارش‌ها نشان می‌دهد که ممکن است زمان زیادی طول بکشد تا شورولت جایگزینی را برای کامارو معرفی کند؛ البته اگر این اتفاق واقعاً عملی شود.

گروه توسعه در جنرال موتورز پیشنهادی برای احیای کامارو در نسل هفتم ارائه کرده است؛ اما زمانی که این پیشنهاد به مدیران ارشد ارائه شد، به دلیل ضعف در توجیه اقتصادی، به‌طور کامل رد شد. GM Authority اشاره کرد که پیش‌بینی حجم فروش و سودآوری کامارو جدید با استانداردهای مدیریتی هم‌خوانی نداشته است. نسل آخر کامارو در ابتدای عرضه‌اش فروش مناسبی داشت و در سال ۲۰۱۶ بیش از ۷۰،۰۰۰ دستگاه در ایالات متحده فروخت؛ اما از آن زمان، فروش آن به‌طور پیوسته کاهش یافت و شورولت در کل سال ۲۰۲۴ فقط ۵،۸۵۹ دستگاه از این خودرو را در آمریکا فروخت تا اینکه نهایتاً تولید

رئیس جنرال موتورز، سال گذشته به این شایعات دامن زد و گفت که دوست دارد کامارو به‌عنوان سدان الکتریکی بازگردد؛ اما از آن زمان تاکنون هیچ چیز محقق نشده است. آینده کامارو هنوز به‌طور کامل از بین نرفته است. یکی از منابع به GM Authority گفت: «این پروژه هنوز در جریان است؛ اما عملی شدن آن کمی بعید به نظر می‌رسد.»

تولید دوباره نوکیا با کمک آیفون



گروه علمی و آموزشی - اگر می‌خواهید با فرانکشتاین دنیای تکنولوژی آشنا شوید، می‌توانید این ترکیب عجیب گوشی اپل با نوکیا را امتحان کنید. کاربری با نام OceanDepth۹۵۰ در ردیت، دست به ساخت دستگاهی عجیب زده است که آن را Nokia Apple LumiPhone SE ۱۰۲۰ نامیده است. به‌عبارت دیگر، از قطعات داخلی یک آیفون SE (۲۰۲۲) را در بدنه‌ی خالی یک گوشی قدیمی نوکیا لومیا ۱۰۲۰ با سیستم عامل ویندوز فون جای داده است. اگر چه منطقی‌ترین روش برای انجام چنین تغییری، جایگزینی کامل قطعات بود، اما باید از یکی از برترین ویژگی‌های لومیا ۱۰۲۰ چشم‌پوشی می‌شد؛ دوربین ۴۱ مگاپیکسلی ۳۲ اینچی آن. کاربر ردیت برای ایجاد فضای کافی برای سخت‌افزار اپل، ناچار به حذف این دوربین شده، اما خوشبختانه دوربین ۱۲ مگاپیکسلی آیفون جایگزینی قابل قبولی است. تنها بخش فیزیکی باقی‌مانده از دوران ویندوز فون، صفحه شیشه‌ای جلوی گوشی است. متأسفانه، فلاش زنون دوربین نیز باید حذف می‌شد و گرچه همچنان در جای خود قرار دارد، اما آیفون از آن پشتیبانی نمی‌کند. برای انجام این تغییرات پیچیده، کاربر ردیت مجبور

به‌جایه‌جایی برخی از قطعات آیفون به لومیا شد. مهم‌ترین تغییر، انتقال دکمه هوم با حسگر Touch ID به پشت گوشی، درست زیر دوربین اصلی بود که این طراحی شباهت زیادی به گوشی‌های اندرویدی مانند LG G۶ دارد. همچنین دوربین سفلی نیز جای‌جا‌شد و اکنون در محل معمول دوربین سفلی لومیا ۱۰۲۰ قرار گرفته است. با حذف جک هدفون،

جایگزینی پورت میکرو USB با کانکتور لایت‌نیگ و جایجایی هوشمندانه دکمه شاتر دوربین لومیا با دکمه پایین کنترل صدای آیفون، این پروژه به یک سفارشی‌سازی منحصر به فرد تبدیل شده است. بنابراین اگر علاقه‌مند به داشتن یک نوکیا لومیا با ظاهر آیفون هستید، بهتر است ابزار لازم‌حیثی خود را آماده کرده و دست به کار شوید.

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

۴۴۴۷۳۴۲۲ - ۴۴۴۷۳۴۲۱

کیش‌نوشت