

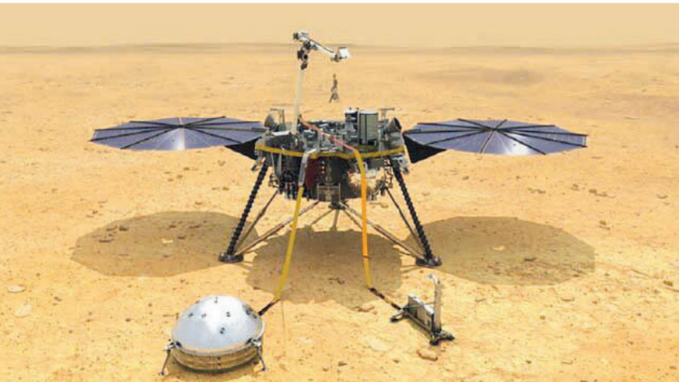


بر این اساس در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ پذیرش دستیار در رشته تخصصی پزشکی خانواده در مرحله تکمیل ظرفیت و از سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ و به بعد به مدت یک دوره پذیرش دستیار این رشته تخصصی در مرحله اصلی پذیرش دستیار انجام خواهد شد.

شورا گزارش و تصمیم گیری خواهد شد. همچنین مقرر شد برنامه آموزش پزشکی خانواده از مقطع پزشکی تا دکتری در خصوص استمرار پذیرش دستیار رشته تخصصی پزشکی خانواده پس از یک دوره، نتایج در

علت وقوع بزرگترین مریخ لرنزه سال ۲۰۲۲ مشخص شد

کرده است که دستکم هشت مورد از آنها به برخورد سیارک‌ها ارتباط داده شده بود. سیگنال مریخ لرنزه عظیم ماه مه ۲۰۲۲، که توسط یک لرنزه سنخ حساس در این فرودگر اندازه گیری شد، مشابه سیگنال‌های دیگر ناشی از برخورد سیارک‌ها بود، بنابراین دانشمندان شروع به جستجوی یک دهانه جدید به عرض ۳۰۰ متر در مریخ و توده‌ای از غبار کردند که هر دو آنها بلافاصله پس از برخورد یک سیارک ظاهر می‌شوند. که به دلیل سرد شدن و کوچک شدن بخش‌های مختلف سیاره با سرعت‌های مختلف شکل گرفته و تکامل یافته است. بنجامین فرناندو (Benjamin Fernandez)، محقق فوق دکتری در دانشگاه آستونفورد در بریتانیا، در این باره می‌گوید: ما هنوز به طور کامل درک نکرده‌ایم که چرا برخی از نقاط این سیاره تنش‌های بیشتری نسبت به سایرین دارند، اما نتایج می‌نمایند این به ما کمک می‌کند تا بیشتر تحقیق کنیم. یک روز، این اطلاعات ممکن است به ما کمک کند تا بفهمیم چرا زندگی انسان در مریخ امر است و از کجا ممکن است لازم باشد اجتناب کنیم!



به بزرگی ۴.۷ تانیت کرد. این لرنزه پنج برابر قوی‌تر از رکورددار قبلی با بزرگی ۴.۲ است که اینسایت در سال ۲۰۲۱ اندازه‌گیری کرد. این مریخ لرنزه به مدت شش ساعت ادامه یافت و قوی‌ترین و طولانی‌ترین لرنزه ثبت شده در یک سیاره دیگر را رقم زد. اینسایت پس از فرود در هامونگ الیسیم (Elysium Planitia) در مریخ در ماه نوامبر سال ۲۰۱۸، بیش از ۱۳۰۰ مریخ لرنزه ثبت کرد. این مریخ لرنزه‌ها که مریخ‌ترین مریخ لرنزه‌ها که مریخ به شلالت لرنزه‌ها، نه به دلیل سقوط یک سیارک، بلکه به دلیل نیروهای زمین‌ساختی درون خود سیاره به وجود آمده است. یافته‌های جدید نشان می‌دهد که سیاره سرخ از نظر لرنزه‌های فعال‌تر از آن چیزی است که پیش از این تصور می‌شد. در روز چهارم مه ۲۰۲۲، فرودگر اینسایت ناسا که اکنون بازنشسته شده، گزارشی داد که

قوی‌ترین مریخ لرنزه‌ها که مریخ را به شلالت لرنزه‌ها، نه به دلیل سقوط یک سیارک، بلکه به دلیل نیروهای زمین‌ساختی درون خود سیاره به وجود آمده است. یافته‌های جدید نشان می‌دهد که سیاره سرخ از نظر لرنزه‌های فعال‌تر از آن چیزی است که پیش از این تصور می‌شد. در روز چهارم مه ۲۰۲۲، فرودگر اینسایت ناسا که اکنون بازنشسته شده، گزارشی داد که

این ۴ سیلندر بیشتر از ۸ سیلندر ارزش دارد!

هایی در مدیریت دما و خنک‌کنندگی این بسته باتری ایجاد کرده که عملکرد آمین آن را بهبود می‌دهد. سامانه تمام چرخ محرک در وضعیت فعال قرار دارد و سیستم تعلیق تطبیقی مرسدس تجربه سواری بسیار نرم و تحت‌کنترلی را با یک شاسی بلند برای کاربر خود به همراه دارد. سرعت خودرو در وضعیت الکتریکی خاص، بیشینه‌ای برابر با ۱۲۵ کیلومتر بر ساعت دارد و برد حرکتی در این شرایط رانندگی حدود ۱۲ کیلومتر است. در بخش جعبه دنده نیز از نمونه سرعته اتوماتیک استفاده می‌شود. مرسدس بنز در قسمت کابین‌های الکتریکی شناخته شده‌ای را دنبال می‌کند که در رابطه با محصولات جدید خود به قرار است تا تابستان ۲۰۲۴ در خیابان‌ها باشد. نیز شرایط مشابهی وجود دارد. نمایشگر ۱۱.۹ اینچی لمسی تنظیمات سیستم سرگرمی، نمایشگر ۱۱.۲ اینچی اطلاعات کیلومتر پشت فرمان، نمایشگر هدایب و نرم افزار اختصاصی ام باکس بخشی از ویژگی‌های مرسدس بنز - ام گ جی ال سی ۶۳ تی پرفورمنس ۲۰۲۵ هستند.



سنگین و پر مصرف روی خودرو ۲۰۲۵ مرسدس نصب شده است. این خودرو ۳۳۰ نیوتن متر گشتاور تولید می‌کند. مرسدس پرچمدار جی ال سی ۶۳ تی ۳۴.۴ ثانیه از بسته باتری ۶۱ کیلووات ساعت ۹۶ کیلومتر بر ساعت می‌رسد و بیشینه سرعت نیز به طور الکتریکی ۲۷۵ کیلومتر بر ساعت محدود شده است. انرژی مورد نیاز موتور الکتریکی از بسته باتری ۴۶۹ کیلووات ساعت لیتیم-یون تامین می‌شود. باتری براساس معماری ۴۰۰-ولت توسعه یافته از فناوری شارژ سریع پشتیبانی می‌کند. مرسدس همچنین بروزرسانی

کار در کنار ربات‌ها افراد را تنبل می‌کند!

گفته شد که یک وظیفه خاص توسط یک ربات به نام «پاندا» انجام شده است. سپس از هر دو گروه خواسته شد که کار انجام شده را برای یافتن اشتباهات بررسی کنند. زمانی که محققان نتیجه را بررسی کردند دریافتند افرادی که با یک ربات همکاری بوده‌اند، بعد از مشاهده اینکه ربات بخش زیادی از کار را درست انجام داده است، به این سمت گرایش پیدا کردند که اشتباهات ربات را نبینند. محققان می‌گویند این حالت بازتاب دهنده تأثیر «نگاه کردن اما ندیدن» است یعنی زمانی که افراد احساس می‌کنند یک همکاری قابل اعتماد است، توجه کمتری به کار معطوف می‌کنند. یکی از محققان ارشاد این تحقیق می‌گوید: آسان است که بدانیم یک فرد به کجا نگاه می‌کند اما بسیار دشوار است که بگوییم آیا آن فرد در سطح ذهنی هم اطلاعات بصری خود را به خوبی پردازش می‌کند.



باشند اما همچنین می‌تواند منجر به از دست رفتن انگیزه شود زیرا نقش هر فرد به خصوص خیلی مشهود نیست. ما علاقه داشتیم بدانیم که آیا وقتی یک ربات شریک افراد در کار گروهی است، چنین تأثیرات انگیزشی وجود دارد یا نه. محققان در این زمینه دو دسته از افراد را بررسی کردند. به یک دسته از افراد

تولید و توزیع آب معدنی در سراسر جزیره ۵، تحویل در محل

۴۴۴۷۳۴۲۲ - ۴۴۴۷۳۴۲۱

کیش نوش

وزارت بهداشت مصوب کرد؛ جدیدترین شرایط تحصیلی و اعطای کمک هزینه به دستیاران و کارورزان

نشست شورای آموزش پزشکی و تخصصی مصوبات شورای آموزش پزشکی و تخصصی است و تسلیحات تخصصی به تصویب رسیده. بر این اساس در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ پذیرش دستیار در رشته تخصصی پزشکی خانواده در مرحله تکمیل ظرفیت و از سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ و به بعد به مدت یک دوره پذیرش دستیار این رشته تخصصی در مرحله اصلی پذیرش دستیار انجام خواهد شد. همچنین مقرر شد برنامه آموزش پزشکی خانواده از مقطع پزشکی تا دکتری در خصوص استمرار پذیرش دستیار رشته تخصصی پزشکی خانواده پس از یک دوره، نتایج در

معاون وزیر آموزش و پرورش مطرح کرد؛ ورود ۱۰ هزار و ۷۰۰ معلم به دبستان‌ها

گروه علمی و آموزشی- معاون برنامه ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش، از رفع مشکل کمبود معلم در مقطع ابتدایی تا پایان هفته آینده خبر داد. علی فرهادی گفت: ۱۰ هزار و ۷۰۰ معلم ابتدایی با پایان هفته آینده در دبستان‌ها به کار گرفته خواهد شد. وی افزود: با به کارگیری این تعداد معلم تا حدودی کمبود معلم در مدارس مرتفع خواهد شد و بخشی از ظرفیت‌ها نیز خالی خواهد ماند که از آزمون‌های بعدی تلاش خواهد شد، جذب شوند. معاون وزیر آموزش و پرورش ادامه داد: با توجه به استفاده از بازنشستگان و حق التدریس‌ها مشکل کمبود معلم در دبستان‌ها تا حدود زیادی مرتفع شده است. فرهادی افزود: در مقاطع ابتدایی هم با توجه به اختصاص اضافه کار و به کارگیری حق التدریس‌ها کمبود معلم مرتفع شده، اما در آموزش و پرورش همچنان با کمبود معلم مواجه هستیم که باید تلاش شود این مشکل در سال‌های آینده رفع شود. به گفته وی، در سال جاری برای رفع کمبود معلم در مدارس بازنشستگی ۳۱ هزار معلم به تعویق افتاد که مشکل در این زمینه نداشته باشیم. معاون برنامه ریزی و توسعه منابع آموزش و پرورش همچنین درباره جذب مربی پرورشی در مدارس، افزود: اطلاعیه جذب ۱۱ هزار مربی پرورشی در مدارس هم به زودی منتشر خواهد شد. به گفته وی، برای استخدام این تعداد مربی پرورشی با سازمان اداری و استخدامی مکاتبه شده و مذاکرات همچنان ادامه دارد. فرهادی افزود: تلاش می‌شود این مربیان پرورشی با مهارت‌های چندگانه به کار گرفته شوند که هم نقش مشاوره در مدرسه را داشته باشند و هم مربی پرورشی باشند. معاون برنامه ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش درباره استخدام نیروهای سرایدار مدارس و بحث افزایش حقوق آنها نیز گفت: در آموزش و پرورش بیش از ۳۰ هزار نیروی سرایدار کمبود داریم که علت آن این است که سال‌هاست به این کمبود توجه نشده است. وی افزود: با سازمان اداری و استخدامی درباره استخدام حداقل ۳۰ هزار نیروی سرایدار خدمتگذار مکاتباتی انجام شده و درخواست ارسال شده است که به محض دریافت مجوز این امر انجام خواهد شد. به گفته فرهادی، برای جبران حقوق و مزایای نیروهای سرایدار مشغول به کار نیز با دوستان سازمان اداری و استخدامی صحبت شده تا از ظرفیت قانونی برای جبران این کمبود اقدام صورت گیرد. معاون وزیر آموزش و پرورش درباره اعتراض برخی معلمان به رتبه بندی نیز افزود: حدود ۳۰۰ هزار معلم به رتبه بندی معترض بودند که کمتر از ۱۰۰ هزار نفر آنها باید بررسی مجدد شود که تا قبل از پایان آبان تعیین تکلیف خواهد شد.

معاون وزیر آموزش و پرورش مطرح کرد؛

ورود ۱۰ هزار و ۷۰۰ معلم به دبستان‌ها

گروه علمی و آموزشی- معاون برنامه ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش، از رفع مشکل کمبود معلم در مقطع ابتدایی تا پایان هفته آینده خبر داد. علی فرهادی گفت: ۱۰ هزار و ۷۰۰ معلم ابتدایی با پایان هفته آینده در دبستان‌ها به کار گرفته خواهد شد. وی افزود: با به کارگیری این تعداد معلم تا حدودی کمبود معلم در مدارس مرتفع خواهد شد و بخشی از ظرفیت‌ها نیز خالی خواهد ماند که از آزمون‌های بعدی تلاش خواهد شد، جذب شوند. معاون وزیر آموزش و پرورش ادامه داد: با توجه به استفاده از بازنشستگان و حق التدریس‌ها مشکل کمبود معلم در دبستان‌ها تا حدود زیادی مرتفع شده است. فرهادی افزود: در مقاطع ابتدایی هم با توجه به اختصاص اضافه کار و به کارگیری حق التدریس‌ها کمبود معلم مرتفع شده، اما در آموزش و پرورش همچنان با کمبود معلم مواجه هستیم که باید تلاش شود این مشکل در سال‌های آینده رفع شود. به گفته وی، در سال جاری برای رفع کمبود معلم در مدارس بازنشستگی ۳۱ هزار معلم به تعویق افتاد که مشکل در این زمینه نداشته باشیم. معاون برنامه ریزی و توسعه منابع آموزش و پرورش همچنین درباره جذب مربی پرورشی در مدارس، افزود: اطلاعیه جذب ۱۱ هزار مربی پرورشی در مدارس هم به زودی منتشر خواهد شد. به گفته وی، برای استخدام این تعداد مربی پرورشی با سازمان اداری و استخدامی مکاتبه شده و مذاکرات همچنان ادامه دارد. فرهادی افزود: تلاش می‌شود این مربیان پرورشی با مهارت‌های چندگانه به کار گرفته شوند که هم نقش مشاوره در مدرسه را داشته باشند و هم مربی پرورشی باشند. معاون برنامه ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش درباره استخدام نیروهای سرایدار مدارس و بحث افزایش حقوق آنها نیز گفت: در آموزش و پرورش بیش از ۳۰ هزار نیروی سرایدار کمبود داریم که علت آن این است که سال‌هاست به این کمبود توجه نشده است. وی افزود: با سازمان اداری و استخدامی درباره استخدام حداقل ۳۰ هزار نیروی سرایدار خدمتگذار مکاتباتی انجام شده و درخواست ارسال شده است که به محض دریافت مجوز این امر انجام خواهد شد. به گفته فرهادی، برای جبران حقوق و مزایای نیروهای سرایدار مشغول به کار نیز با دوستان سازمان اداری و استخدامی صحبت شده تا از ظرفیت قانونی برای جبران این کمبود اقدام صورت گیرد. معاون وزیر آموزش و پرورش درباره اعتراض برخی معلمان به رتبه بندی نیز افزود: حدود ۳۰۰ هزار معلم به رتبه بندی معترض بودند که کمتر از ۱۰۰ هزار نفر آنها باید بررسی مجدد شود که تا قبل از پایان آبان تعیین تکلیف خواهد شد.

گروه علمی و آموزشی - مرسدس بنز - ام گ جی ال سی ۶۳

مرسدس بنز - ام گ جی ال سی ۶۳ اس تی پرفورمنس ۲۰۲۵ قطعا یکی از بهترین‌های کلاس شاسی بلند است که تا به امروز به بازار جهانی خود معرفی شده و در این هیچ جای شکی وجود ندارد. اما اینکه تحفه آلمانی مذکور چه ویژگی‌هایی دارد، موضوع مطلب امروز ما را شکل داده است، اول از همه باید به طراحی این مرسدس جی ال سی ۶۳ اشاره کنیم که همچنان جذابیت‌های بنز را همراه خود دارد و کاملا وارد فاز طراحی جدید این کمپانی نشده که البته طبیعی است. هم‌اکنون همچنان می‌توان یک پیشروانه بنزینی است. به اعتقاد خیلی از مخاطبان محصولات مرسدس، این طراحی به مراتب جذاب‌تر از راهبردی است که طراحان بنز برای خانواده‌ی کیو اس پیش گرفته‌اند.

سنگین و پر مصرف روی خودرو ۲۰۲۵ مرسدس نصب شده است. این خودرو ۳۳۰ نیوتن متر گشتاور تولید می‌کند. مرسدس پرچمدار جی ال سی ۶۳ تی ۳۴.۴ ثانیه از بسته باتری ۶۱ کیلووات ساعت ۹۶ کیلومتر بر ساعت می‌رسد و بیشینه سرعت نیز به طور الکتریکی ۲۷۵ کیلومتر بر ساعت محدود شده است. انرژی مورد نیاز موتور الکتریکی از بسته باتری ۴۶۹ کیلووات ساعت لیتیم-یون تامین می‌شود. باتری براساس معماری ۴۰۰-ولت توسعه یافته از فناوری شارژ سریع پشتیبانی می‌کند. مرسدس همچنین بروزرسانی

بهاره خلیلی

سال ۲۰۲۲ توسط قوی‌ترین مریخ لرنزه در سال ۲۰۲۱، تکان خورد و اکنون می‌دانیم که چه چیزی باعث آن شده است. قوی‌ترین مریخ لرنزه ثبت شده هیچ اثر قابل مشاهده‌ای در سطح سیاره سرخ بر جای نگذاشت. دانشمندان گزارش دادند که

جدول با دو شرح

- ۱- یک خدمت حرفه‌ای - پیامبر بکت عادی
- ۲- اشیاء تجملی - شهر «قلعه رودخان» در استان گیلان - شهرت سنگینی معده - پیشه‌وران - بشارت دهنده
- ۳- ماده اسفالت - طرف - ورزش سبک - کلاه الف
- ۴- اشاره به دور - بهترین ورزش - زبان و خط لاتین
- ۵- زیبا و مقابل «حمله» در ورزش - (پارلزآید)
- ۶- خیانتکار - منظم و مرتب - عزاداری
- ۷- پوشش سخت بیرونی کمره چشم - شهر بی قانون - اولین حاکم ماد
- ۸- دعای زیر لب - رفتار با ترمی - نان کاغذی
- ۹- عدد قرن - یکی از کوه‌های قدیمی شهر تهران در مجاورت خیابان ناصرخسرو - زمین لرنه
- ۱۰- از نام‌های خانم‌ها - هجران - ایزد مصر باستان
- ۱۱- میان چیزی - مبالغه - بدی - جدا
- ۱۲- اسباب ریشه کنی - پوشیده - بزرگ داشتن
- ۱۳- چوپان - آرایش صحنه - پیشوند صدید
- ۱۴- برجعت‌ترین شهر دنیا - موس رابانه

جدول ۱۵ ستون و ۱۵ سطر با شماره‌های ۱ تا ۱۵ در سطر اول و یک جدول شطرنجی در وسط.

جدول ۱۵ ستون و ۱۵ سطر با شماره‌های ۱ تا ۱۵ در سطر اول و یک جدول شطرنجی در وسط.