

باز شدن سامانه رتبه‌بندی برای معلمان فاقد رتبه؛

مهلت بارگذاری مدارک تا ۲۰ تیرماه

■ مرکز رتبه‌بندی معلمان با صدور اطلاعیه‌ای اعلام کرد که سامانه رتبه‌بندی برای معلمان فاقد رتبه از دیروز یکشنبه به مدت یک‌ماه باز و امکان بارگذاری مدارک برای این دسته از افراد فراهم شده است؛ این در حالیست که فرصت بارگذاری مدارک تا ۲۰ تیر ۱۴۰۳ است و فرصت مذکور به هیچ وجه قابل تمدید نخواهد بود.

گروه علمی و آموزشی - در این اطلاعیه آمده است: پیرو اطلاعیه ۱۲ خرداد امسال و بااستناد ماده ۵ آیین‌نامه اجرایی قانون نظام رتبه‌بندی معلمان، مشمولاتی که پس از ارزیابی نخست، حداقل امتیاز لازم برای احراز رتبه آموزشی معلمان (عدم احراز رتبه) را کسب نکرده‌اند از تاریخ اولین تأیید هیات ممیزه پس از مدت حداقل یکسال و با شرایط شغل بودن، می‌توانند با کسب امتیاز لازم و ارزیابی مجدد، در یکی از

رتبه‌ها قرار گیرند. سامانه رتبه‌بندی از ۲۰ خرداد ۱۴۰۳ برای مشمولان (فائدين رتبه) باز و امکان بارگذاری مدارک فراهم شده است. این اطلاعیه با تأکید بر اینکه تمامی اطلاعیه‌ها به صورت مکتوب و رسمی به مناطق، نواحی و مدارس ارسال و به اطلاع تمامی ذینفعان رسانده شود می‌افزاید: افراد می‌توانند از طریق پنجره my.medu.ir نسبت به ورود به



گروه علمی و آموزشی - در آزمایش‌ها؛ جمرا موفق شده است



این اطلاعیه تأکید دارد افراد مشخصاً وارد سامانه شده و شرایط و ضوابط را به دقت مطالعه کرده و از ارجاع بارگذاری مدارک به غیر از خودشان اجتناب کنند چرا که در این صورت وزارت آموزش و پرورش هیچ گونه مسئولیتی را پذیرا نخواهد بود.

جمرا؛ سریع‌ترین خودروی خانوادگی دنیا

طی ۱،۹ ثانیه از حالت توقف به سرعت ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت دست یابد که البته این رقم مربوط به پیش‌رانه ۳ سیلندر می‌شود که اکنون با توجه به تغییرات باید منتظر رکوردهای جدیدتری باشیم.

جمرا اولین خودروی ۴ نفره کوئیگز که است که وارد فاز تولید اقتصادی می‌شود.

در زمام معرفی مشخصات پیش‌رانه جمرا به این شکل اعلام شد: این محصول کوه‌پایه از یک موتور ۳ سیلندر ۱.۲ لیتری توربو دوقلو استفاده

همچنین مدارک و مستنداتی که در بازه زمانی قبل از اول خرداد ۱۴۰۳ و بعد از اولین حکم استخدام باشد، معتبر بوده و مورد ارزیابی قرار می‌گیرند. این اطلاعیه با اشاره به اینکه فرصت بارگذاری مدارک تا ۲۰ تیر ۱۴۰۳ است و فرصت مذکور به هیچ وجه قابل تمدید نخواهد بود می‌افزاید: با توجه به اینکه تمامی مدارک و مستندات به طور کامل بررسی می‌شود لذا معلمان در بارگذاری مدارک فایل راهنمای بارگذاری مستندات را که در سامانه تعبیه شده است به دقت مطالعه و سپس نسبت به بارگذاری مدارک اقدام کنند. همچنین ملاک یکسال از تاریخ یکم خرداد ۱۴۰۳ (از تاریخ اولین تأیید هیات ممیزه) به قبل است بنابراین افرادی که تا تاریخ اول خرداد ۱۴۰۲ به قبل عدم احراز

شده‌اند فعلاً امکان بارگذاری مدارک را دارند و افرادی که بعد از این تاریخ عدم احراز شده‌اند در مرحله بعد سامانه باز می‌شود. بر اساس اطلاعیه مذکور؛ قرار گرفتن در چرخه ارزیابی پرونده از ۲۰ تیر ۱۴۰۳ پس از پایان مهلت یک‌ماه آغاز می‌شود. امور اداری مناطق و نواحی از بیستم تیر ماه ۱۴۰۳ نسبت به بررسی ۵ مولفه ضمن خدمت، ارزشیابی، مدرک تحصیلی، امتیاز تربیت معلم، سنوات تجربی، به دقت اقدام کنند. در پایان این اطلاعیه خواسته تا این موارد به مدیران مدارس اطلاع رسانی شود تا بررسی مستندات و تأییدات مطابق قانون و مقررات انجام پذیرد و مسئولیت حسن انجام کار و اطلاع رسانی دقیق و جامع برعهده رئیس هیات ممیزه استان است.

گشتاور اعلام شده است، که به هر چهار چرخ انتقال می‌یابد. همچنین اعلام شده است که مشتریان جمرا HV۸، پیش‌رانه ۸ سیلندر را همراه با پیش‌رانه Dark Matter دریافت خواهند کرد، که با استفاده از سوخت نسی ۸۵، خروجی ۲۳۰۰ اسب‌بخار قدرت و ۲۷۵۰ نیوتن‌متر گشتاور را در همراهی گیربکس ۹ سرعته لایت اسپید به آن‌ها تقدیم می‌کند. این سفارش ویژه برای پیش‌رانه عدد قیمت خودرو را اندازه ۴ خودرو ۱۰۰ هزار دلاری تغییر می‌دهد!

معادل ۳۵۰ نیوتن متر محاسبه شده است. در آن زمان اعلام شد که خریداران جمرا می‌توانند این خودرو را به همراه پیش‌رانه ۵ لیتری توربو دوقلو ۸ سیلندر و سه موتور برقی نیز سفارش دهند. اما ظاهراً تغییراتی در برنامه فنی رخ داده و یک موتور برقی به نام Dark Matter با ۸۰۰ اسب‌بخار قدرت و ۱۲۵۰ نیوتن‌متر گشتاور، جایگزین سه موتور الکتریکی خواهد شد. خروجی این مجموعه ۱۴۰۰ اسب‌بخار قدرت و ۱۸۵۰ نیوتن‌متر

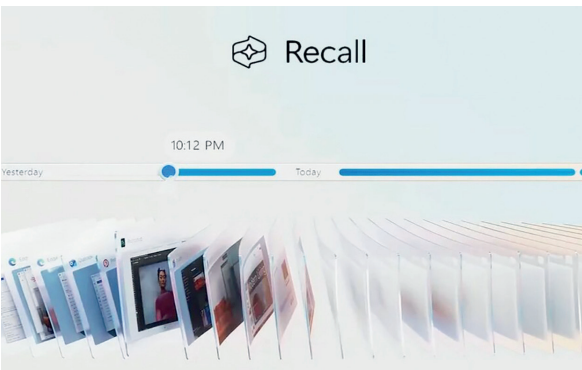
استفاده از قابلیت جنجالی Recall در ویندوز ۱۱

داده‌ها را در یک پایگاه داده به صورت متن ساده ذخیره می‌کند. این امر می‌توانست استخراج دیتاها و محتویات را برای توسعه‌دهندگان باافزار آسان کند. از سوی «سایتا نادالا»، مدیرعامل مایکروسافت، ظاهراً به تازگی از کارکنان خواسته است که امنیت را اولویت اصلی در نظر بگیرند، حتی اگر این امر به قیمت فداکردن ویژگی‌های جدید باشد. نادالا در یک یادداشت داخلی به کارکنان خود گفته است که اگر بین امنیت و اولویت دیگری روبرو باشند، باید امنیت را انتخاب کنند.

کسی نمی‌تواند بدون واردکردن رمز به دیتاهای شما دسترسی داشته باشد. مایکروسافت برای افزایش امنیت اسکرین‌شات‌هایی که از فعالیت‌های شما می‌گیرد، از قابلیت رمزگذاری ESS استفاده می‌کند، بدین معنا که اسکرین‌شات‌ها تنها زمانی رمزگشایی می‌شوند و در دسترس هستند که کاربر احراز هویت شود. این تغییرات مایکروسافت در نحوه ذخیره‌سازی و دسترسی به پایگاه داده پس از آن صورت گرفت که یک کارشناس امنیت سایبری متوجه شد که Recall درحال‌حاضر

اما از آن زمان، کارشناسان حوزه امنیت و حریم خصوصی هشدار داده‌اند که Recall بدون داشتن تدابیر امنیت اساسی می‌تواند عواقب خطرناکی برای کاربران داشته باشد. اکنون مایکروسافت قبل از عرضه کامپیوترهای کوپایلت پلاس در ۱۸ ژوئن (۲۹ خرداد) اعلام کرده که درحال ایجاد تغییرات گسترده امنیتی در این قابلیت است، و دیگر به‌طور پیش‌فرض در سیستم‌های کاربران فعال نخواهد بود.

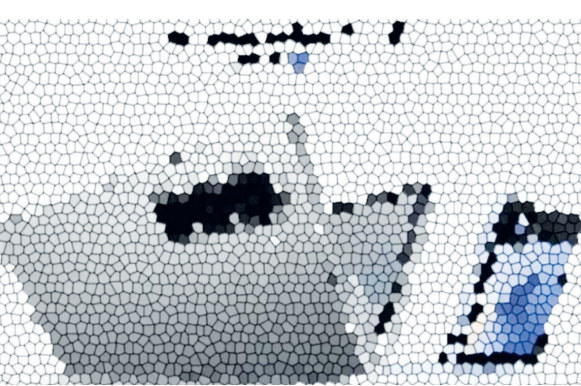
مایکروسافت در ابتدا قصد داشت تا Recall را به صورت پیش‌فرض فعال کند، اما این شرکت



گروه علمی و آموزشی - مایکروسافت ماه گذشته از قابلیت Recall برای کامپیوترهای کوپایلت پلاس خود رونمایی کرد،

تصاویر موزاییکی محصولات سامسونگ برای گلکسی آپیکد بعدی فاش شد

نسل قبلی خواهد بود. علاوه بر این ظاهراً برای افزایش ظرفیت باتری گلکسی زد فلیپ ۶، ممکن است ضخامت این مدل بیشتر از زد فلیپ ۵ باشد. در تصاویر همچنین دو ساعت هوشمند آینده سامسونگ وجود دارد. این دو مدل احتمالاً گلکسی واچ ۷ و گلکسی واچ ۷ اولترا باشند. گلکسی واچ اولترا احتمالاً به‌عنوان رقیب اپل واچ اولترا ۲ از راه خواهد رسید. در نهایت نیز گلکسی رینگ در تصاویر مشاهده شده که اولین حلقه سامسونگ خواهد بود و کاربرد آن بیشتر برای سنجش سلامتی کاربر خواهد بود. سامسونگ احتمالاً در ۱۰ جولای (۲۰ تیرماه) مراسم آپیکد خود را برگزار می‌کند و تا آن زمان با قطعیت نمی‌توان گفت که شاهد چه محصولاتی در این رویداد خواهیم بود.



که پیش‌تر شعبه قزاقستان سامسونگ به اشتباه منتشر کرده بود. به این ترتیب احتمال اینکه سامسونگ زد فولد ۶ و فلیپ ۶ را با بازوی‌های تیز عرضه کند، قوت می‌گیرد. همچنین احتمالاً آرایه دوربین‌های پشتی این دو گوشی مشابه

گروه علمی و آموزشی - هفته گذشته شعبه قزاقستان سامسونگ اولین تصویر تبلیغاتی گلکسی زد فولد ۶ و فلیپ ۶ افشا کرد. یک منبع آگاه تصاویر دیگری از این دو گوشی، گلکسی رینگ و گلکسی واچ ۷ فاش کرده است. این تصاویر موزاییکی هستند و شاید نتوان طراحی آنها را به درستی مشاهده کرد، اما می‌توان حدس زد که سامسونگ در رویداد آپیکد پیش‌روز از چه محصولاتی رونمایی خواهد کرد. براساس پستی یک منبع آگاه در ایکس، احتمال دارد در رویداد آپیکد بعدی سامسونگ علاوه بر دو گوشی تازه زد فولد ۶ و زد فلیپ ۶، شاهد معرفی سری گلکسی واچ ۷ و گلکسی رینگ نیز باشیم. به‌نظر می‌رسد در این رویداد خبری از گلکسی واچ FE و گلکسی بسازد جدید نخواهد

جدول روزنامه داری 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.

۴۴۸۳	جدول روزنامه داری 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.
۱-۹	مقابل «تند و تیز» - کشتی جنگی تندرو - بر
۱۰-۱۱	افزافه کردن در فضای مجازی - فن - زدنی در
۱۲-۱۳	مادر وطن - مادر وطن
۱۴-۱۵	از جهت‌های جغرافیایی - فعالیت‌های تسهیلاتی - پرده موسیقی
۱۶-۱۷	جنگ افزار - بیننده - پارچه‌ای نخی و خاکستری
۱۸-۱۹	درآمد نامشروع - تیم اروپایی - نرم‌افزاری مفید
۲۰-۲۱	در مرتبه یکم - صفحات داخلی روزنامه - ممکن
۲۲-۲۳	پدر زبان‌شناسی مدرن - از عناصر شیمیایی
۲۴-۲۵	توده چیزی - فیلم «ست مک‌فارلن» - آب در لغت محلی - دیدن
۲۶-۲۷	بیکه‌دنیایی - معروف - صمغ تقویت حافظه
۲۸-۲۹	به شیوه اشرف - جان فشان - نامفهوم
۳۰-۳۱	خط قدیمی - هنرپیشه اسکاتلندی

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														

۴۴۸۳	جدول روزنامه داری 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.
۱-۹	مقابل «تند و تیز» - کشتی جنگی تندرو - بر
۱۰-۱۱	افزافه کردن در فضای مجازی - فن - زدنی در
۱۲-۱۳	مادر وطن - مادر وطن
۱۴-۱۵	از جهت‌های جغرافیایی - فعالیت‌های تسهیلاتی - پرده موسیقی
۱۶-۱۷	جنگ افزار - بیننده - پارچه‌ای نخی و خاکستری
۱۸-۱۹	درآمد نامشروع - تیم اروپایی - نرم‌افزاری مفید
۲۰-۲۱	در مرتبه یکم - صفحات داخلی روزنامه - ممکن
۲۲-۲۳	پدر زبان‌شناسی مدرن - از عناصر شیمیایی
۲۴-۲۵	توده چیزی - فیلم «ست مک‌فارلن» - آب در لغت محلی - دیدن
۲۶-۲۷	بیکه‌دنیایی - معروف - صمغ تقویت حافظه
۲۸-۲۹	به شیوه اشرف - جان فشان - نامفهوم
۳۰-۳۱	خط قدیمی - هنرپیشه اسکاتلندی

این چاپگر سه‌بعدی در کف دست جا می‌شود

یک فرورفتگی روی یک اسلاید شفاف قرار دارد. سیگنال‌های الکتریکی پر تورا به‌صورت غیرمکانیکی هدایت می‌کنند و زمین را به هر کجا که برخورد می‌کند جامدمی‌کنند.



در نهایت، محققان توانستند با استفاده از نمونه اولیه خود، هر شکل دو بعدی که می‌خواستند را در چند ثانیه پرینت سه‌بعدی کنند. با تکیه بر این نمونه اولیه، هدف آنها ایجاد سیستمی شبیه به آنچه در ابتدا در ذهن داشتند است. تراشه‌ای که وقتی در چاه زمین قرار می‌گیرد، یک هولوگرام نور مرئی تولید می‌کند و امکان چاپ سه‌بعدی حجمی را در یک مرحله فراهم می‌کند. برای اینکه بتوانیم این کار را انجام دهیم، به یک طراحی تراشه فوتونیک سیلیکونی کاملاً جدید نیاز داریم. محققان تأکید می‌کنند که این چاپگرهای سه‌بعدی قابل حمل ممکن است برای اهداف مختلفی مانند کمک به متخصصان پزشکی در ساخت قطعات سفارشی برای دستگاه‌های پزشکی یا کمک به مهندسان در طراحی سریع ایده‌ها در محل کار استفاده شوند.

گروه علمی و آموزشی - محققان موسسه فناوری ماساچوست و دانشگاه تگزاس در آستین (UTAustin) اولین چاپگر سه‌بعدی مبتنی بر تراشه را نشان داده‌اند که می‌توان آن را در کف دست جاداد. این دستاورد از آن جهت اهمیت پیدا می‌کند که یک دستگاه جمع و جور کوچک‌تر از یک دستگاه می‌تواند نمونه‌سازی سریع را در حال حرکت ممکن کند. یک تراشه فوتونیک در مقیاس میلی‌متری به عنوان دستگاه اثبات مفهوم عمل می‌کند و پروتوهای نور قابل برنامه‌ریزی را به داخل یک چاه زمین ساطع می‌کند که با برخورد نور به شکلی مناسب جامدمی‌شود. به گفته محققان، این ابزار کوچک به کاربر این امکان را می‌دهد که به سرعت و آسانی اقدام از آن قیمت و شخصی‌سازی شده مانند بست برای تعمیر چرخ دوچرخه یا عنصری برای یک روش پزشکی می‌تواند بسازد. این سیستم به طور کامل در محال بازآفرینی چاپگرهای سه‌بعدی است که دیگر یک جعبه بزرگ نیستند که روی نیمکتی در آزمایشگاه قرار بگیرند و اشیاء را ایجاد کنند، بلکه

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

۴۴۴۷۳۴۲۲ - ۴۴۴۷۳۴۲۱

کیش‌نوش