



شهریه سال آینده مدارس هنوز مصوب نشده و اکنون در مرحله پیش ثبت‌نام با شهریه سه سال گذشته هستیم. همچنین از موسسان هم درخواست داریم که در افزایش و تعیین شهریه تاب‌آوری مردم را در نظر بگیرند که هم فعالیت آموزشی و پرورشی مدرسه تسدوم یابد و هم به نوعی مردم علاقمند هم بتوانند در مدارس غیر دولتی ثبت‌نام کنند.

گروه علمی و آموزشی - احمد محمودزاده: درباره تصویب الگوی شهریه مدارس و مراکز غیردولتی اظهار کرد: الگوهای شهریه برای مراکز در ۱۵ فروردین و برای مدارس در ۲۷ فروردین به همه موسسات اعلام شده است. وی افزود: این بخشنامه در همه واحدهای آموزشی با هدف رویکرد سلامت اداری، شفاف‌سازی عملکرد مدارس، حمایت قانونی و هدفمند از موسسان و ارتقای کیفیت بخشی به فعالیت‌های آموزشی و پرورشی ابلاغ شده است. معاون وزیر آموزش و پرورش ادامه داد: بخشنامه الگوی شهریه مدارس به عنوان مدرسه کانون

رئیس سازمان مدارس و مراکز غیردولتی تشریح کرد:

از پیش ثبت‌نام مدارس با شهریه سال گذشته تا افزایش قیمت مراکز غیر دولتی از اول تیر

رئیس سازمان مدارس و مراکز غیردولتی و توسعه مشارکت‌های مردمی گفت: اکنون پیش ثبت‌نام مدارس غیردولتی براساس الگوی شهریه سال گذشته انجام می‌شود و شهریه سال تحصیلی آینده براساس الگوی شهریه برای همراه مشخص خواهد شد.

موسس وقتی با بررسی و محاسبه موارد موجود در این الگو، به یک عدد می‌رسد و این عدد به منطقه ابلاغ و در صورت تایید منطقه به استان و در صورت تایید استان به وزارتخانه برای بررسی مجدد می‌رسد.

افزایش شهریه با توجه به تاب‌آوری مردم انجام شود

وی با بیان اینکه شهریه ۱۸ هزار مدرسه و ۲۰ هزار آموزشگاه را بررسی می‌کنیم، عنوان کرد: عدد شهریه‌ای مدرسه را مشخص می‌کنیم و هم در مسامانه و هم در تابلو اعلانات مدرسه موقع ثبت‌نام ثبت می‌شود و باید اولیا این عدد را مشاهده کنند.

رئیس سازمان مدارس و مراکز غیردولتی و توسعه مشارکت‌های

مردمی افزود: به والدین توصیه می‌کنم که بیشتر از شهریه مصوب پرداخت نکنند چراکه همه موارد در این شهریه لحاظ شده‌است و حتی این بخشنامه با همکاری برخی از موسسان نوشته شده است. محمودزاده ادامه داد: البته شهریه سال آینده مدارس هنوز مصوب نشده و اکنون در مرحله پیش ثبت‌نام با شهریه سال گذشته هستیم. همچنین از موسسان هم درخواست داریم که در افزایش و تعیین شهریه تاب‌آوری مردم را در نظر بگیرند که هم فعالیت آموزشی و پرورشی مدرسه تداوم یابد و هم به نوعی مردم علاقمند هم بتوانند در مدارس غیردولتی ثبت‌نام کنند.

افزایش شهریه مراکز غیر دولتی از تیر ماه

وی یادآور شد: بازگشایی مدارس هم از مهر است و پرداخت شهریه تا شهریور سال آینده دارد، بنابراین هنوز فرصت بسیاری این موضوع باقی مانده و در این راستا هر مدرسه‌ای که براساس الگو میزان شهریه را محاسبه و بازگذاری کند، بررسی می‌کنیم و مجوز برای آنها صادر می‌شود تا اولیا در زمان ثبت‌نام قطعی از میزان دقیق شهریه مطلع باشند.

راهکارهایی برای کاهش افت تحصیلی

مدیرکل دفتر دوره اول متوسطه آموزش و پرورش، گفت: دانش آموزان بسا تغییر مقطع و تخصصی تر شدن دروس دچار افت تحصیلی می‌شوند. حمید یزدانی مدیرکل دفتر دوره اول متوسطه آموزش و پرورش، گفت: مدارس شبانه روزی بیشتر در مناطق محروم وجود دارند.

وی افزود: در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ هزار و ۱۹ مدرسه متوسطه اول شبانه روزی و حدود ۱۲۰ هزار دانش آموز داریم. او ادامه داد: با کمک وزارت فرهنگ و ارشاد، برخی از شرکت‌های دانش بنیان و معاونت علمی، حدود ۱۱ هزار دانش آموز پایه هفتم تحت آموزش مدارس شبانه روزی قرار گرفتند. یزدانی گفت: حدود ۸۰۴ میلیارد تومان به عنوان سرانه غذایی در سال تحصیلی جاری

به مدارس شبانه روزی تخصیص داده شده است.

مدیر کل متوسطه اول اعلام کرد: حدود ۲۵ هزار نیروی انسانی امسال در متوسطه اول و دوم از طریق آزمون استخدامی جذب می‌شوند.

وی ادامه داد: دانش آموزان با تغییر مقطع به دلیل افزایش معلمان و تخصصی تر شدن دروس دچار افت تحصیلی می‌شوند. اما افت تحصیلی سال جاری در مقایسه با سال گذشته تغییری نداشته است. البته افت تحصیلی پنهان داشته‌ایم. او بیان کرد: در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ حدود ۹۶/۲ درصد تکرار پایه داشته‌ایم.

یزدانی در خصوص راهکارهای کاهش افت تحصیلی تغییر مقطع دانش آموزان تصریح کرد: ما برای جلوگیری از افت تحصیلی کلاس‌های ترمیمی، تکمیلی برگزار کرده و از ظرفیت شبکه آموزش رسانه ملی استفاده می‌کنیم. وی ادامه داد: برگزاری آزمون‌های عملکردی، وضعیت تحصیلی فردی و دانشی دانش آموزان را بررسی می‌کنیم.

مدیرکل متوسطه اول اعلام کرد: ثبت نام و پذیرش مدارس نمونه دولتی طبق دستورالعمل اجرائی مدارس نمونه دولتی است. یزدانی در پایان اظهار کرد: ثبت نام مدارس متوسطه اول از تیر آغاز می‌شود.

کشف آب در سیارات کهکشان راه شیری

گروه علمی و آموزشی - گروهی از محققان پیش بینی کرده اند حدود یک سوم سیارات کهکشان راه شیری احتمالاً آب مایع در خود دارند. هدف نهایی اکتشافات فضایی یافتن سیاره‌هایی قابل سکونت و مشابه زمین است که شرایط ایده‌آل برای حفظ حیات دارند. محققان در طول چند دهه تحقیق، انبوهی از شواهد درباره سیارات با قابلیت حیات جمع آوری کرده اند اما هیچ کدام دقیقاً مشابه زمین نبوده اند. با وجود موارد عجیب و غریب، امیدها برای یافتن یک سیاره خارج از منظومه شمسی قابل سکونت همچنان ادامه دارد. در یک تحقیق جدید سعی شده احتمالات کشف سیارات خارج از منظومه شمسی قابل سکونت در کهکشان راه شیری را محدودتر کند. طبق محاسبات سارا بالارد، پروفیسور دانشگاه فلوریدا و شیلا سیگری، دانشجوی مقطع دکتری، حدود یک سوم سیارات کهکشان احتمالاً در منطقه Goldilock قرار دارند که یک مدار ایده آل است و اجازه می‌دهد چنین سیاراتی آب مایع داشته باشند و احتمالاً شکلی از حیات را در خود نگه دارند. در همین راستا محققان عجیب و غریب بودن ۱۵۰ سیاره که دور ستارگان کوتوله M مدار می‌زنند را بررسی کردند. این ستارگانی به اندازه مشتری هستند. عجیب و غریب بودن مدار سیارات و ستاره میزبان، این موضوع که سیاره مداری بیضی شکل دارد یا خیر را نشان می‌دهد. پس از بررسی داده‌ها محققان متوجه شدند که سیاراتی که دور یک ستاره به شکل دایره وار مدار می‌زنند، احتمال بیشتری برای کشف آب مایع وجود دارد. منظومه‌هایی که فقط یک سیاره دارند احتمالاً دچار وضعیتی هستند که سطح آن‌ها پاکسازی شده است. در نتیجه فقط مقدار اندکی سیارات نمونه در این تحقیق احتمالاً در منطقه Goldilocks قرار دارند. با این وجود ممکن است یک سوم شامل صدها میلیون سیاره شود که احتمالاً کانی‌یادی مناسبی برای جستجوی هر گونه شکل از حیات در وری زمین باشند.

گروه علمی و آموزشی -

دانشمندان در حال بازسازی سیاره‌ی سرخ در عمق یک مایلی (۶ کیلومتری) زمین هستند تا بررسی کنند که چگونه انسان‌ها در طول مأموریت‌های آینده در این سیاره زنده می‌مانند. معدن «یورک‌شایر» می‌تواند کلید حیات در مریخ باشد و محققان دانشگاه بیرمنگام در حال استفاده از یکی از عمیق‌ترین معادن بریتانیا هستند تا بینند برای بقا و رشد در سیارات دیگر چه مواردی مورد نیاز است.

پی بردن به نحوه زندگی و انجام اقدامات پزشکی در مریخ تنها دو مورد از چندین آزمایشی است که در معدن پتاس بولی در نزدیکی روستای Staithe انجام می‌شود.

از آنجا که مسافران سیارات دیگر تلاش می‌کنند از زباله‌های فضایی مضر ناشی از شهاب‌سنگ‌ها

و تشعشعات خطرناک دور بمانند، پروژه با یوسفر حتی می‌تواند راه را برای ساخت خانه‌های زیرزمینی در فضا هموار کند. دکتر الکساندرا یورداجسکو، محقق اصلی، این مطالعه می‌گوید: ما از همکاری با تیم علمی فوق‌العاده آزمایشگاه زیرزمینی بولی هیجان زده هستیم. این قابلیت جدید به جمع‌آوری اطلاعاتی کمک می‌کند که می‌تواند ما را در ساخت سیستم‌های پشتیبانی از حیات، دستگاه‌ها و مواد زیستی که می‌توانند در فورت‌های پزشکی و ترمیم بافت‌ها پس از آسیب در مأموریت‌های اعماق فضا استفاده شوند، یاری کند. این داده‌ها احتمالاً مزایای بی‌شماری برای فعالیت در زمین نیز خواهند داشت. برای مثال ارائه مذاخلات زیست‌پزشکی در مناطق دورافتاده با محیط‌های خطرناک و به طور کلی محیط‌های غیر ایده‌آل.

شبهه‌سازی جدید مریخ در یورک‌شایر در یک شبکه تونلی ۲۰۰ متری در میان ذخایر نمکی ۲۵۰ میلیون ساله راه‌اندازی شده است. محیط نمکی و موقعیت زیرسطحی شرایط مشابهی را با شرایط غارهای ماه و مریخ فراهم می‌کند.

دانشمندان در یک ماژول با عرض ۹ فوت (سه متر) مستقر خواهند شد که به طور خاص برای آزمایش فرآیندهای پزشکی مورد استفاده برای درمان آسیب بافت طراحی شده است.

داروهای مبنای سنتتیک بر پلیمر، هیدروژل‌ها و مایعات مختلف دیگر که می‌توانند برای پانسمان زخم و پیشگیری از آسیب استفاده شوند، در اینجا آزمایش می‌شوند. این پایگاه همچنین برای بررسی اینکه آیا فراتر از زمین به وضوح زیاد و قابل توجه است پروژه با یوسفر به پاسخ برخی از

شبهه‌سازی مریخ در عمق بیش از یک کیلومتری زمین؛ معدن «یورک‌شایر» با زندگی در مریخ چه ارتباطی دارد؟



دما و شدید هستند یا خیر استفاده خواهد شد. فضاپروان در طول یک سفر شش ماهه به مریخ دستکم ۶۰ درصد بیشتر از حد مجاز تشعشعات کل دوران کاری خود را تجربه می‌کنند. در همین حال، طبق گفتهی ناسا، دمای سطح می‌تواند بین ۷۰ درجه فارنهایت (۲۰ درجه سانتیگراد) و منفی ۲۲۵ درجه فارنهایت (منفی ۱۵۳ درجه سانتیگراد) در نوسان باشند. در نتیجه می‌توان از محفاظات مریخی زیرسطحی برای مواجهه با بهتر از اولین فضاپروانانی که به سیاره سرخ خواهند گذاشت، استفاده کرد. پروفیسور شان پالینگ، مدیر و دانشمند ارشد آزمایشگاه زیرزمینی بولی، می‌گوید: چالش‌های پیش‌روی بشر در کاوش زیستگاه‌های فراتر از زمین به وضوح زیاد و قابل توجه است. پروژه با یوسفر به پاسخ برخی از

سوالات کلیدی لجستیکی در ایجاد شرایط زندگی پایدار در محیط‌های دورست و زیرزمینی کمک کند و با انجام این کار به طور قابل توجهی به آماده‌گی‌های اساسی برای سفر طولانی، دشوار و هیجان‌انگیز جمعی ما کمک کند. این پایگاه زیرزمینی به هیچ عنوان

اولوت؛ شناسی بلند چینی که برای روس ها ۱۰ هزار دلار گران تر است!

پانورامیک، روکش چرم فرمان، روکش چرم مصنوعی برای صندلی‌های ها و... اشاره کنیم. در بخش ایمنی نیز اولوت ویژگی‌هایی مانند: کروز کنترل، ورود بدون کلید، پایداری الکترونیکی، پاور ویندوز، گرم کن و تنظیم الکترونیکی آینه، سنسورهای پارک جلو و عقب، دوربین ۳۶۰ درجه، ۶ ایربگ، ایزوفیکس، دستیار حرکت در سربالایی و سربالیننی، ترمز پارک اتوماتیک و نمایشگر فشار باد لاستیک‌ها را همراه خود دارد.

چرخ‌ها دیسکی است و رینگ‌های استاندارد آلومینیومی در اندازه ۱۸ اینچی ارائه می‌شوند. کابین اولوت دقیقاً اندازه ظاهر آن ساده و کم جزئیات طراحی شده است. از امکانات این قیمت باید به سیستم صوتی با ۶ اسپیکر، شارژر بی‌سیم، نمایشگر ۱۰٫۲۵ اینچی تنظیمات سیستم سرگرمی، نمایشگر ۱۰٫۲۵ اینچی اطلاعات کیلومتر پشت فرمان، گرم‌کن صندلی‌های جلو، تنظیم الکترونیکی صندلی‌های جلو، سانروف

لوگوی اولوت به پیش‌رانه الکترونیکی آن اشاره دارد. تک موتور الکتریکی ۱۷۷ اسب بخاری این کراس اوور گشتاوری برابر با ۲۲۵ نیوتن متر تولید می‌کند. انرژی مورد نیاز پیش‌رانه از باتری ۵۳٫۶ کیلووات ساعت تأمین می‌شود تا برای حرکتی خودرو حدود ۴۰۵ کیلومتر باشد. زمان لازم برای شارژ باتری لیتیومی اولوت حدود ۸ ساعت محاسبه شده است. با استفاده از فناوری شارژ سریع ۷۵ کیلووات دی سی می‌توان ظرفیت باتری را طی ۳۵ دقیقه از ۲۰ به ۸۰ درصد آن رساند. بیشینه سرعت ۱۶۰ کیلومتر بر ساعت و شاخص صفر تا ۱۰۰ کیلومتر نیز برابر با ۸٫۹ ثانیه محاسبه شده است. در بخش جعبه دنده نمونه تک سرعت اتوماتیک در ارتباط با محور جلو استفاده شده است. سیستم ترمز در تمامی



اپل در کنفرانس خود از چه محصولات و برنامه‌هایی رونمایی می‌کند؟

۱۵ اینچی ایر پاترانش M۲ است. آخرین باری که اپل به‌روزرسانی‌های مک پرو را در سال ۲۰۱۹ انجام داد، برخی به این نکته اشاره کرد که امسال انتظار می‌رود اپل برخی تغییرات اخیر را با این دستگاه فوق‌قدرتمند برجسته کند.



علاوه بر همه شایعات در مورد دستگاه‌ها، انتظار می‌رود که اپل برای سیستم عامل دستگاه‌های خود به ویژه برای پلتفرم‌های iOS، iPadOS، WatchOS و TVOS عرضه کند. یکی از بزرگ‌ترین تغییرات در سیستم iOS، امکان نصب اپلیکیشن‌ها در خارج از اپ استور توسط اپل و در عین حال احترام به قوانین اروپا در این زمینه است. ممکن است یک اپلیکیشن موبایل جدید اختصاص داده شده به سلامت روان و ویجت‌های جدیدی برای رابط اپل واچ وجود داشته باشد.

هدست اپل بیشترین شایعاتی که در مورد کنفرانس توسعه دهندگان امسال منتشر شد، درباره هدست اپل بود که شایعه شده روی سیستم جدید "XR" کار می‌کند. طبق شایعات، این دستگاه امکان استفاده از واقعیت ترکیبی، یعنی ترکیبی از واقعیت مجازی با واقعیت افزوده را فراهم می‌کند. ممکن است فناوری ردیابی چشم و دست و صفحه نمایش با وضوح بالا وجود داشته باشد و قیمت

گروه علمی و آموزشی - اپل در حال آماده شدن برای راه‌اندازی کنفرانس سالانه توسعه دهندگان خود (WWDC) است. کنفرانس سالانه توسعه دهندگان (WWDC) یکی از برجسته‌ترین رویدادهای فنی در دنیای فناوری به شمار می‌رود که در آن توسعه دهندگان، مهندسان و علاقمندان به محصولات اپل از سراسر جهان گرد هم می‌آیند تا از جدیدترین تحولات در macOS، iOS و سخت‌افزار مربوط به این پلتفرم‌ها مطلع شوند. شاید برجسته‌ترین چیزی که کاربران هنگام تماشای برنامه‌ها در اینترنت آرزو می‌کنند، طبق اطلاعات فاش شده در روزهای اخیر، سیستم هدست واقعیت افزوده مرموز، مک بوک ایر جدید ۱۵ اینچی و مک پرو با تراشه سیلیکون اپل باشد. انتظار می‌رود کنفرانس WWDC در ۵ ژوئن چندین فناوری قابل توجه را معرفی کند که برای طرفداران هیجان‌انگیز باشد.

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

- جدول عادی**
- ۱- دریاچه استرالیا - غذای استان همدان - سخنان نامربوط فرد تب‌دار - وداع فرنگی
 - ۲- ورم - ره‌شناس - مؤلف «امثال و حکم»
 - ۳- منقبت - صفحات داخلی روزنامه - افزار
 - ۴- کلاه روی کوه - گیاه شیرین - کلمه سوآلی
 - ۵- میوه نگو - رفیق و ندیم - کروستین
 - ۶- کم و کاست - تربیت و معرفت - پارچه پویشی - بوم‌پانداکی
 - ۷- از مصالح ساختمانی - فیلم «برزو نیک نژاد» (زوری برده سینما) - بمب زیزخاکي
 - ۸- خورد سب - بی‌ثمر - اختراش‌ناسی
 - ۹- جاده ترن - تیم پرتغالی - تعد پایین کسر
 - ۱۰- آکر آدم حرف - در مقام تحسین و شادی می‌کنند - اُمت‌ها - فلز چهره!
 - ۱۱- مهره‌های بسیار ریز برای تزئین لباس پارچه - غذای آماده - طلا
 - ۱۲- گذرگاه - غیب‌گو - خواب خوش
 - ۱۳- کفالت - شهری در استان مرکزی - هفتمین ماه میلادی
 - ۱۴- پستی و فرمایگی - آرام خودمانی - موزه معروف
 - ۱۵- کشوری جزیره‌ای در خاور فاره آفریقا - کم قطر

عمودی:

- ۱- غذایی خوشمزه و سنتی - مناسبت ۱۲ اردیبهشت
- ۲- حکم - سلاح کمری - آماده
- ۳- شهرستان هرمزگان - امیدبشن به‌خداوند - مادامو تاپستان
- ۴- نوشته پژوهشی - متضاد «ماده» - نفس آدم جاق - پرنده فرخنده‌فال
- ۵- مادر کودکانه - کودک بازیگوش - دودین
- ۶- بیابان - رفت و آمد - مرضی در اثر اختلال عمل کبد
- ۷- خرناس - شرایط اقلیمی - وحشت
- ۸- هدف تیراندازی - پسوند از بین برنده - شهر استان سیستان و بلوچستان
- ۹- سخندان - بزرگ‌ترین شهر «ارمنستان» و پایتخت این کشور - نیروها
- ۱۰- مددکار - شریک زندگی - مخفف مگر
- ۱۱- جز، دودیو - دلاور دلیر - ترویج هدنده
- ۱۲- یله - کالای دست‌اول - نام جمشید - سازهی و آرشه‌ای
- ۱۳- صندوق لباس مادر بزرگ - پس‌افنده - صمغی تلخ
- ۱۴- امر از زدودن - طهر - شهر استان فارس
- ۱۵- حلقه فلزی داخل موتور اتومبیل - حشره پرصدا

جدول ویژه

- ۱- تنگه زیبای همدان - مخترع رایانه
- ۲- امر به نوشتن - غذای ایرانی -

آفریده شده

- ۳- واژگون - زانل - مترجم انجیل به آلمانی
- ۴- قرار گرفته - پرشن از جاومکان کسی - شهر نیورگوا
- ۵- نام «توهیو» پرشن‌شناس - همه وجود آدمی - نام پسرانه
- ۶- خلاف میل کسی - پادش نیکی با بدی - کودکی که پدر خود را از دست داده - چوب خوشبو
- ۷- آب‌لبوبی جنگلی - واحد پول «موزامبیک» - اسم
- ۸- خدمتکار زن - شبیه - در یک جهت
- ۹- آن‌گومنی سازنده - شرایط «ماساچوست» - اتاق راه‌آهن

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

۴۴۴۷۳۴۲۱ - ۴۴۴۷۳۴۲۲

کیش نوش