

وزیر آموزش و پرورش:

نقش مدیر مدرسه، کلیدی ترین، کاربردی ترین و تعیین کننده ترین نقش در آموزش و پرورش است

وزیر آموزش و پرورش در ارتباط مجازی با مدیران مدارس استان کرمان گفت: موقعیت یادگیری، فراگیرترین موقعیت در زندگی است، نقش مدیر مدرسه کلیدی ترین، کاربردی ترین و تعیین کننده ترین نقش در آموزش و پرورش است.



گروه علمی و آموزشی

محسن حاجی میرزایی با اشاره به حدیثی از امام صادق علیه السلام گفت: طبق فرمایش امام صادق علیه السلام آن چه که در اختیار دارید گوهر است، اگر دیگران هم نمی دانند گوهر باقی می ماند و از ارزش آن کم نمی شود اما اگر یک سنگ بی ارزش داشته باشید و دیگران فکر کنند گوهر است، به ارزش آن افزوده نمی شود.

وی گفت: بارزترین ترین مسئولیت ها بر عهده فرهنگیان گذاشته شده و در مقایسه با سایر مشاغل شریف که همه ارزشمند هستند کار معلمان متفاوت است چون با انسان ها تربیت آن ها مواجه هستند و از این بابت همه ما باید شکر گزار این فرصت طلایی باشیم.

بهبود بیخشم و کار خود را به درستی انجام دهیم، بعد از پایان این سال باید شرایط به گونه ای باشد که با سرفرازی از عملکردمان راضی باشیم.

وزیر آموزش و پرورش با بیان این که محبویت شهید سلیمانی از مسئولیت پذیری، خداترسی و دلسوزی وی برای مردم بود، افزود: همه ما وارد زیست بومی شده ایم که قبلاً تجربه نکرده ایم و در حال تجربه و یادگیری هستیم، به این زیست بوم، باید از تک تک دانش آموزان حمایت و مراقبت شود و مطمئن شویم همه کارها به درستی انجام می شود.

وی در پایان خاطر نشان کرد: در راستای منظم شدن وضعیت پرداخت ها و ترمیم حقوق هم، لحظه ای از خدمت دریغ نمی کنیم.

دغدغه های والدین باشد و به آن ها اطمینان خاطر بدهد، قطعاً اقدامات موثر مدیران تا همیشه در اذهان دانش آموزان و والدین ماندگار می شود.

حاجی میرزایی به باز بودن مدارس در شرایط فعلی به عنوان یکی از مهمترین نکات کلیدی تأکید کرد و گفت: مدرسه نباید تعطیل شود و افرادی باید حتماً در مدرسه باشند و حلقه اتصال دانش آموزان، معلمان و والدین باشند، امسال کار مدرسه تعطیل نشده بلکه روش آموزش تغییر کرده است.

وی گفت: قسردان همه مدیران هستیم، این سال کرونایی در تاریخ باقی می ماند، این بیماری همه شنون زندگی را متاثر کرده باید تلاش کنیم از کنار این بحران روش های خود را

نشانده، اولین دغدغه مدیر باید این باشد که آیا همه دانش آموزان ثبت نام شده اند یا خیر؟ کلاس بندی، تعیین معلمان، توزیع دانش آموزان و اطمینان از این که بین دانش آموزان و معلمان ارتباط درست و موثری وجود دارد یا خیر؟ مدیر مدرسه باید ارزیابی درستی از همه معلمان داشته باشد، اگر کار معلمی با کاستی مواجه است باید تذکر دهد که در شبک شاد یادگیری می شود.

وزیر آموزش و پرورش با بیان این که تلویزیون، بسته های یادگیری و شبکه شاد ابزار کار معلم هستند و وی در خصوص محتوای نقش مدیر مدرسه گفت: اولین وظیفه مدیر، ثبت نام دانش آموزان است که باید تلاش کنیم امسال آمار ثبت نامی کمتر

انجام می شود، مدیر مدرسه از مجموعه کار حوزه ستادی نتیجه می گیرد و هیچ نقشی در آموزش و پرورش کلیدی تر، کاربردی تر و تعیین کننده تر از نقش مدیر مدرسه نیست، مدیران نه تنها بار مسئولیت خودشان بر دوشان است بلکه بار مسئولیت همه ما هم بر عهده آن ها است، شبیه یک نمایش که چندین نفر نقش دارند اما یک نفر نقش اصلی و محوری دارد و دیگران در سایه آن نقش دیده می شوند، در آموزش و پرورش، اصلی ترین نقش به مدیر مدرسه داده شده و همه موجودی ما در مدرسه سنجیده و ارزشیابی می شود.

وی در خصوص محتوای نقش مدیر مدرسه گفت: اولین وظیفه مدیر، ثبت نام دانش آموزان است که باید تلاش کنیم امسال آمار ثبت نامی کمتر

پروش انسان ها است که باید شاکر خداوند باشیم و قدر آن را بدانیم به این معنی که حداکثر استفاده را ببریم.

وی «موقعیت یادگیری» را یکی از مفاد مهم سند تحول بنیادین دانست و گفت: همه ما در موقعیت های مختلف یادگیری هستیم، از بدو تولد تا آغوش مادر و تا سال های بعد در موقعیت های مختلفی قرار می گیریم و در معرض آموزش هستیم، یکی از فرآیند یادگیری موقعیت های زندگی ما موقعیت یادگیری است، همه ما در پرتو این موقعیت ها می آموزیم که هر موقعیت هم عنصری برای یاد گرفتن دارد و خوشبخت کسانی هستند که از موقعیت های بیشتر بهره ر می برند.

وزیر آموزش و پرورش با اشاره به این که امسال در نظام تعلیم و تربیت

دانشمندان دریافته اند که کانون یلو استون در زیر چشمه های آب گرم پارک ملی این شهر نزدیک به ۹ میلیون سال پیش، با وقوع دو انفجار در این نقطه، آتشفشان فوران کرد.

پس از تجزیه و تحلیل مجاری آتشفشانی قدیمی و رسوبات آن در منطقه، تیم تحقیقات شواهدی از فوران آتشفشانی که پیش از این ناشناخته بود را کشف کرد که نام آن را ابر انفجار «مکمولین کریک» و ابر آتشفشان Landing Grey گذاشتند.

فوران Grey's در زمان وقوع آن، بزرگترین آتشفشان یلوستون شناخته می شود. حدود ۸۷۲ میلیون سال پیش، این فوران حدود ۸۹۰۰ مایل (۱۴۳۰۰ کیلومتر مربع) از مناطق جنوبی آیداهو و نوادای شمالی را با بقایای آتشفشان پوشانده است.

توده های وحشی نزدیک

وب سایت «لایف ساینس» ۱۰ مورد از اکتشافات زمین شناسی را که در سال ۲۰۲۰ دنیا را به لرزه درآورد، منتشر کرده است که در این گزارش با این موارد آشنا می شوید:

گروه علمی و آموزشی

در سال ۲۰۲۰ میلادی دانشمندان برخی از رازهای جالب زمین امم از رودخانه های پنهان، تکه هایی از قاره گمشده و بقایای جنگل های بارانی را کشف کردند.



۱۷ اکتشاف تکان دهنده سال ۲۰۲۰ در حوزه زمین شناسی

یک قاره گمشده به تکه های بزرگ تقسیم شد که به تازگی فقط یک تکه بزرگ از آن زیر کانادا کشف شده است. دانشمندان این کشف را هنگام مطالعه نوعی سنگ آتشفشانی حاوی الماس به نام کیمبرلیت انجام دادند. که از ۴۰۰ مایلی (۴۰۰ کیلومتری) جزیره بافین در شمال کانادا جمع آوری شد. مواد معدنی کیمبرلیت با باقی مانده آن قاره که مدت ها است از دست رفته مطابقت دارد و باعث شده که محل نمونه عمیق ترین نقطه ای باشد که شواهدی از این قاره پیدا شده است.

کشف چند رودخانه در سواحل

دانشمندان رودخانه های عظیم حای آب سرد و نمکی را کشف کردند که از سواحل استرالیا به عمق اقیانوس می ریزد. این رودخانه ها هنگامی تشکیل می شوند که آب های کم عمق گرما را در نزدیکی ساحل

سوانمی بین انگلیس و هلند رخ داد و بیشتر مناطق را در خود غرق کرد. اما تحقیقات نشان می دهد برخی از جزایر ممکن است در برابر سوانمی مقاومت کرده و هزاران سال زینتگاه انسان عصر حجر را فراهم کنند. اگرچه بعد از سونامی ملتی بالای آب باقی مانده بود، اما بالا رفتن سطح دریا سرانجام پس از نزدیک به ۱۰۰۰ سال منجر به طغیان جزایر شد.

دانشمندان فهمیده اند که جزایر از دست رفته تنها پس از جمع شدن رسوبات از کف دریا، نزدیک دهانه رودخانه در شرق انگلیس سوانمی باقی مانده است.

هسته زمین حدود یک میلیارد سال قدمت دارد

دانشمندان زمین تازه اند که هسته داخلی و جامد زمین (کراهی) از آهن با پهنای ۱۵۰۰ مایل (۲۴۴۲ کیلومتر) به احتمال زیاد بین یک

دانشمندان دریافته اند که کانون یلو استون در زیر چشمه های آب گرم پارک ملی این شهر نزدیک به ۹ میلیون سال پیش، با وقوع دو انفجار در این نقطه، آتشفشان فوران کرد.

پس از تجزیه و تحلیل مجاری آتشفشانی قدیمی و رسوبات آن در منطقه، تیم تحقیقات شواهدی از فوران آتشفشانی که پیش از این ناشناخته بود را کشف کرد که نام آن را ابر انفجار «مکمولین کریک» و ابر آتشفشان Landing Grey گذاشتند.

فوران Grey's در زمان وقوع آن، بزرگترین آتشفشان یلوستون شناخته می شود. حدود ۸۷۲ میلیون سال پیش، این فوران حدود ۸۹۰۰ مایل (۱۴۳۰۰ کیلومتر مربع) از مناطق جنوبی آیداهو و نوادای شمالی را با بقایای آتشفشان پوشانده است.

توده های وحشی نزدیک

دانشمندان دریافته اند که کانون یلو استون در زیر چشمه های آب گرم پارک ملی این شهر نزدیک به ۹ میلیون سال پیش، با وقوع دو انفجار در این نقطه، آتشفشان فوران کرد.

پس از تجزیه و تحلیل مجاری آتشفشانی قدیمی و رسوبات آن در منطقه، تیم تحقیقات شواهدی از فوران آتشفشانی که پیش از این ناشناخته بود را کشف کرد که نام آن را ابر انفجار «مکمولین کریک» و ابر آتشفشان Landing Grey گذاشتند.

فوران Grey's در زمان وقوع آن، بزرگترین آتشفشان یلوستون شناخته می شود. حدود ۸۷۲ میلیون سال پیش، این فوران حدود ۸۹۰۰ مایل (۱۴۳۰۰ کیلومتر مربع) از مناطق جنوبی آیداهو و نوادای شمالی را با بقایای آتشفشان پوشانده است.

توده های وحشی نزدیک

دانشمندان دریافته اند که کانون یلو استون در زیر چشمه های آب گرم پارک ملی این شهر نزدیک به ۹ میلیون سال پیش، با وقوع دو انفجار در این نقطه، آتشفشان فوران کرد.

پس از تجزیه و تحلیل مجاری آتشفشانی قدیمی و رسوبات آن در منطقه، تیم تحقیقات شواهدی از فوران آتشفشانی که پیش از این ناشناخته بود را کشف کرد که نام آن را ابر انفجار «مکمولین کریک» و ابر آتشفشان Landing Grey گذاشتند.

فوران Grey's در زمان وقوع آن، بزرگترین آتشفشان یلوستون شناخته می شود. حدود ۸۷۲ میلیون سال پیش، این فوران حدود ۸۹۰۰ مایل (۱۴۳۰۰ کیلومتر مربع) از مناطق جنوبی آیداهو و نوادای شمالی را با بقایای آتشفشان پوشانده است.

توده های وحشی نزدیک

دانشمندان دریافته اند که کانون یلو استون در زیر چشمه های آب گرم پارک ملی این شهر نزدیک به ۹ میلیون سال پیش، با وقوع دو انفجار در این نقطه، آتشفشان فوران کرد.

پس از تجزیه و تحلیل مجاری آتشفشانی قدیمی و رسوبات آن در منطقه، تیم تحقیقات شواهدی از فوران آتشفشانی که پیش از این ناشناخته بود را کشف کرد که نام آن را ابر انفجار «مکمولین کریک» و ابر آتشفشان Landing Grey گذاشتند.

فوران Grey's در زمان وقوع آن، بزرگترین آتشفشان یلوستون شناخته می شود. حدود ۸۷۲ میلیون سال پیش، این فوران حدود ۸۹۰۰ مایل (۱۴۳۰۰ کیلومتر مربع) از مناطق جنوبی آیداهو و نوادای شمالی را با بقایای آتشفشان پوشانده است.

توده های وحشی نزدیک

تحويل ۱۷۰ هزار مسکن فرهنگیان تا سال ۱۴۰۱

مدیرکل تعاون و پشتیبانی آموزش و پرورش گفت: برای تحويل ۴۴ هزار واحد مراحل مقدماتی کار انجام و روند ساخت و ساز آغاز شده است. کریمی فر بیان کرد: بعد از این مرحله برای تعیین تکلیف تعیین تکلیف حدود ۳۰ هزار نفر باقی مانده تحويل مسکن انجام خواهد شد و بعد از طی تکمیل کار فراخوان های بعدی انجام خواهد شد. او تصریح کرد: در نظر داریم تا طی سه سال یعنی مرداد ۱۴۰۱ تحويل ۱۷۰ هزار مسکن فرهنگیان را عملیاتی کنیم و تا به امروز هم روند کار رضایت بخش بوده است. کریمی فر با تأکید بر اینکه طی یک سال اخیر عزم آموزش و پرورش در به نتیجه رساندن تکالیف جدی بوده است، اظهار کرد: آنچه برای ما اهمیت دارد تأمین مسکن ارزان قیمت فرهنگیان است و بر این اساس مهم ترین رکن مسکن یعنی زمین آن به طور رایگان قیمت از سوی وزارت راه و شهرسازی تأمین می شود.



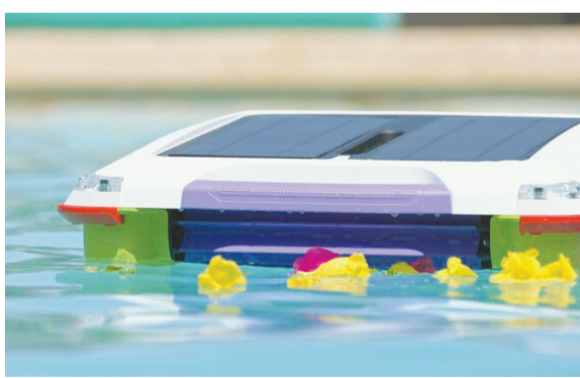
این سر ترتیب بین ۴۰ تا ۵۰ میلیون آورده داده شده ۳۱۰ هزار فرهنگي ثبت نام کردند، تصریح کرد: برای بررسی اطلاعات از چهار نهاد وزارت راه و شهرسازی، ثبت اسناد و ثبت املاک و بانک مسکن استعلام گرفتیم و در بخش اول کار برای ۷۵ هزار فرهنگي مراحل دریافت مسکن انجام شده است. تخصیص مسکن برای ۴۴ هزار فرهنگي انجام شده است

مدیرکل تعاون و پشتیبانی آموزش و پرورش به اینکه طی فراخوان داده شده ۳۱۰ هزار فرهنگي ثبت نام کردند، تصریح کرد: برای بررسی اطلاعات از چهار نهاد وزارت راه و شهرسازی، ثبت اسناد و ثبت املاک و بانک مسکن استعلام گرفتیم و در بخش اول کار برای ۷۵ هزار فرهنگي مراحل دریافت مسکن انجام شده است. تخصیص مسکن برای ۴۴ هزار فرهنگي انجام شده است

ابداع یک ربات شناور برای پاک سازی استخرها

شستشو از "آریل" خارج شود. نیروی پیشروانه این ربات توسط دو پره در کنار یکدیگر تأمین می شود که مستقل از یکدیگر کار می کنند و به ربات امکان می دهند به سمت چپ یا راست بچرخد. همچنین حسگرهای آن تشخیص می دهند که چه زمانی دستگاه به لبه استخر رسیده یا با موانع دیگری روبرو می شود.

به گفته سازندگان، "آریل" قادر است سطح یک استخر خانگی با اندازه متوسط را در مدت زمان تقریبی ۱.۵ ساعت پالایش کند و ذرات به اندازه ۲۰۰ میکرون را جمع آوری کند. این دستگاه برای کار در دمای ۴ تا ۵۴ درجه سانتیگراد طراحی شده است. "آریل" اکنون با قیمت ۴۶۸ دلار برای پیش سفارش در دسترس است و پیش بینی می شود که تحويل آن از ماه مارس آغاز شود.



ضد آب دارد که انسرژی این ربات را در طول روز و در زیر نور آفتاب تأمین می کند. ضمن اینکه قادر است انرژی تولید شده را در باتری خود ذخیره کند تا بتواند در شب نیز به مدت بیش از ۱۰ ساعت کار کند.

"آریل" پس از قرار گرفتن در استخر و روشن شدن، با سرعت ۱۰

یک ربات شناور به نام "آریل" می تواند هر ۱.۵ ساعت یک بار کل سطح یک استخر را ببیناید و سطح آب را از وجود هر گونه زباله و شاخ و برگ درختان و حتی ذرات گرد و غبار تا ۲۰۰ میکرون پاک کند. شنادر استخر ممکن است سرگرم کننده باشد، اما لزوم استفاده از یک تور یا سبد برای برداشتن شاخ و برگ های درختان از سطح آب می تواند کاری خسته کننده باشد. به همین دلیل ربات "آریل" (Ariel) که با انرژی خورشیدی کار می کند، ساخته شده است تا این کار را به شکل خودکار انجام دهد.

"آریل" که توسط شرکت "پیووت سولار پیز" (Pivot-Solar) ساخته شده است، مستقر در آریزونا ساخته شده است، که قسمت بالای خود یک جفت صفحه خورشیدی فتوولتائیک

جدول روزنامه های دو «شرح عادی» ویژه است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح ها را با مداد حل کنید و سپس با پاک کردن جواب شرح اول. به حل شرح دوم بپردازید.

جدول عادی

۱- داستان مفصلی از «ذبیح الله صفا»

۲- پارسیک تراژدی- اتحادیه فوتبالی اروپا- جرم کوچک آسمانی

۳- زمین ساقه- فرق سر- دوستی

۴- زنتان «مسعود سعد»- مجانی

۵- صندلی خردار- این گاز گلخانه ای به عنوان سوخت بکار می رود

۶- کارور- اطراف شهر- نفس آدم چاق

۷- غنای مریض- دزدی شرکتی- پایبندی به پیمان

۸- شعبده باز- مقابل «اسید»- کم کردی

۹- مقامی در ورزش- مبتدی- کشوری در قاره «آفریقا»

۱۰- مشک آب- تبدیل کننده- یاس

۱۱- زرد و خورد- محل نمایش فیلم

۱۲- بلندترین ضلع مثلث قائم الزویه- از لوزم التجریر- حرف روسی- خورشید

۱۳- حمله و هجوم- میوه کرکی- چسب نجاری

۱۴- نرم افزاری برای طراحی و نقشه کشی- دو استخوان درمج دست و پا- کاغذی نامرغوب

۱۵- کاری پیچیده و نامعقول

الفی:

۱- کتاب «ویلیم فالتکر»

۲- خوشگل- زبان کشور تزارها- شعر ژاپنی

۳- شاول- تألیف کننده- روستایی از توابع بخش «باینگان» شهرستان پاوه

۴- سر باز زدن - بر کوهی - برانگیختگی - قلز مغناطیسی

۵- شهری در «ژاپن»- بازیکن سابق گرمیو با نام «رودریگو»

۶- شهری در «ونزوئلا»- فیلمی از «احمد رضا درویش»- گونه و روی

۷- یک بخش از زمان- جمله ای در عرب «تهران»- یکی از حیوانات بسیار مفید و غنی

۸- عروس شهرهای اروپا- قاتل درخت - از رنگ ها

۹- چیچون - دوران تحول اروپا - پاسخ مثبت

۱۰- طریق میانبر- الگو- سریالی به کارگردانی «آی مین سو»

۱۱- جلسه مشورتی- شهر «قلعه ضرقام»

۱۲- خاکروبه- شرف و ناموس- کلاه فرنگی- نیروگاه ایران

۱۳- بیمارستان یا پخت- حیمت- گلی خوشبو

۱۴- هماهنگ- یافته- سرزمین فراموش شده خلیج فارس

۱۵- ورزشگاه اختصاصی «رئال مادرید»

عمودی

۱- چشم انداز- هجوم و حمله

۲- نژاد ایرانی- پیروی

۳- یزشک عالیقدر ایرانی

۴- درد دل از پیری معصده

۵- سزاوار

۶- نام قدیم «چیچون»

۷- عقب و پشت سر- همراهی

۸- عرب- پاره و قطعه

۹- برتری- جعبه حمل

۱۰- خزینه- خردین روی زمین

۱۱- ساز شکوه گر- شورش و غوغا- اسناد

۱۲- ماه میلادی

۱۳- گلی کوپتر- حالا

۱۴- فخر کننده- تاجیک

۱۵- مو خشک کن برقی

۱۶- فیلمی از «امیر احمد انصاری»- مارپیچ

۱۷- روز عرب

۱۸- نخ بافتنی- حرکت و جاه جایی- حرف ربط

۱۹- خاک سرخ- تمسک

۲۰- مرو زترین

۲۱- بیماری قرن

۲۲- مقلوب- فلزی- نفس

۲۳- کما- سواران

۲۴- شهری در «اسلامشهر»

۲۵- خراش گاو آهن روی زمین

۲۶- بالای خانه- بعد از شصت و نه- مرکز استان «خراسان رضوی»

۲۷- فیلمی از «کمال تبریزی»- گلی زیبا

حل جدول ویژه شماره ۳۶۴۷

حل جدول عادی شماره ۳۶۴۷

شرکت آریا اطلس کیش

حسابداری، حسابرسی، بیمه تأمین اجتماعی، خرید و فروش فصلی، مالیات بر ارزش افزود، حقوق و دستمزد

آدرس: خیابان ساحل بازار دیپلمات طبقه اول تجاری واحد ۱۰۹

تلفن مرکز: ۰۷۶-۴۴۴۶۱۱۵۱

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۷۰۵۷۱۷۳