



گروه علمی و آموزشی – یوسف نسوری: توضیحاتی پیرامون میزان آمادگی وزارت آموزش و پرورش برای بازگشایی مدارس در مهر ماه ارائه و اظهار کرد: پروژه مهر از چندماه گذشته کلید خورده است و همکارانم ساماندهی مدارس و نیروی انسانی را انجام داده‌اند.

وی افزود: یک سری مشکلات در طول مسیر داشتیم، به عنوان مثال سامانه‌های خوبی نداریم، سامانه‌هایی که از اول، نبودشان از بودشان بهتر بود. پورتال آموزش و پرورش، مناسب

نمود که به تدریج در حال بهبود است. **کلاس‌های درس آماده شده‌اند**

وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه کلاس‌های درس آماده شده‌اند گفت: به نظر می‌رسد کمبود فضای آموزشی نداشته باشیم، اما خب همچنان در بین همین مدارس موجود مدرسه کانکسی و فضای نیازمند مقاوم‌سازی و بازسازی هم داریم اما در مجموع تمهیدات به گونه‌ای فراهم شده است که ابتدای سال تحصیلی مشکل فضای دانش‌آموزی نداشته

باشیم.

نوری ادامه داد: اگر هم مشکل فضا وجود داشته باشد از طریق دوتویتی کردن مدارس باید مشکل حل شود. وی درباره تأمین نیروی آموزشی نیز اظهار کرد: برای تأمین نیروی انسانی تمهید مقدمات شده است تا مشکلی در این زمینه نداشته باشیم. امسال را با کلاس بدون معلم شروع نخواهیم کرد.

چالش ۷۵۰ هزار دانش‌آموز بازمانده از تحصیل

وزیر آموزش و پرورش افزود:

علمی و آموزشی

یوسف نوری وزیر آموزش و پرورش:

مدارس امسال حضوری هستند

■ **وزیر آموزش و پرورش جزئیاتی از بازگشایی مدارس؛ از آموزش حضوری تا وضعیت واکسیناسیون کروناوی اعلام و تاکید کرد که در مهر ماه دانشگاه‌های فرهنگیان و شهید رجایی، کل مدارس و تمام مراکز پیش از دبستان فعالیت خود را به صورت حضوری آغاز می‌کنند.**

گفت: فعالیت‌های مربوط به رتبه‌بندی معلمان نیز در حال انجام است و به نظر می‌رسد مشکل حادی برای بازگشایی نداشته باشیم. هر چند بررسی‌ها و لکه‌گیری‌ها همچنان در حال انجام

از جمله مشکلاتی که داریم می‌توان به بازماندگان از تحصیل اشاره کرد. از ۹۰۸ هزار بازمانده، در سال گذشته ۱۶۴ هزار نفر به مدرسه برگشتند. اکنون هم دوستانم تلاش می‌کنند با

به نظر می‌رسد کمبود فضای آموزشی نداشته باشیم، اما خب همچنان در بین همین مدارس موجود کمبود فضای نیازمند مقاوم‌سازی و باز سازی هم داریم، اما مجموع تمهیدات به گونه‌ای فراهم شده است که ابتدای سال تحصیلی مشکل فضای دانش‌آموزی نداشته باشیم.

همکاری معاونت محرومیت‌زدایی که در معاونت اول ریاست جمهوری مستقر است سایر دانش‌آموزان را به مدرسه برگرداند.

کتاب‌های درسی به موقع به دست دانش‌آموزان می‌رسند

نسوری با بیان اینکه کتاب‌های درسی چاپ شده‌اند و به موقع در اختیار دانش‌آموزان قرار می‌گیرند

این پنج توصیه افزایش عمر باتری گوشی و لپ تاپ را باور نکنید!

توصیه‌های نادرست پرداخته است: یکی از باورهایی که مرتب به گوش می‌خورد این است که هر دستگاهی که استفاده می‌کنید اجازه دهید هر از گاهی شارژ آن به طور کامل تخلیه شود. هنگامی که این کار را انجام می‌دهید، بهتر شارژ می‌شود و باتری هم کالیبره می‌شود. این موضوع ممکن است درباره فناوری‌های باتری قدیمی جدیدی، به چنین کاری نیاز ندارد. اگر

باتری‌های قابل شارژ، امروزه در همه دستگاه‌ها یکبار رفته‌اند. اگر چه مزیت فوق العاده‌ای محسوب می‌شود که دیگر نیازی به تعویض آنها وجود ندارد، اما پایان عمر آنها به معنای نیاز به تعویض باتری یا خرید دستگاه جدیدی است. از آنجا که عمر باتری قابل شارژ عامل تعیین‌کننده در طول عمر یک دستگاه است، همواره توصیه‌هایی درباره شرایط استفاده و نگهداری آنها وجود دارد. اما این مسئله باعث شده است توصیه‌های زیادی در اینترنت برای افرادی که به دنبال بهترین راه نگهداری از دستگاهشان هستند، منتشر شود که بعضی از آنها باورهای غلطی را رایج کرده‌اند. وب سایت دزنت در گزارشی به بررسی این

در حالی که شارژرها و کابل‌های کم کیفیت می‌توانند باعث مشکلاتی مانند خرابی دستگاه، شوک برق و حتی آتش سوزی شوند، وسایل جانبی با کیفیتی از سوسوی شرکت‌های شخص ثالث مانند آنکر، آمازون و Zendure تولید شده‌است. نت‌های این وسایل مانند شارژرها و لوازم جانبی اصل

این دستگاه‌ها وجود دارد که متصل نگه داشتن دستگاه به برق از عمر باتری کم نمی‌کند، اما در دست نیست. به تنها بعضی از دستگاه‌ها با وجود اتصال به برق همچنان از باتری استفاده می‌کنند بلکه اتصال دائمی دستگاه به برق باعث ماندن اما شارژر دستگاه را ۱۰۰ درصد پر می‌کند. باتری‌های

نسوری همچنین با تاکید بر اینکه مدارس امسال حضوری هستند تاکید کرد: خیلی از بنده سوال می‌کنند که آیا مدارس حضوری است یا خیر، بنده تعجب می‌کنم؛ از روزی که آمدم گفتم مدارس باید حضوری باشد. این گفته برآمده از مطالعات مختلف بود. ما دو مرتبه هم برای بازگشایی حضوری خیز برداشتیم که موفق نشدیم و جامعه آماده نبود اما در نهایت و در خیز سوم، همه با

هم متفق بودیم و بازگشایی حضوری بعد از عید انجام شد و خوشبختانه بعد از اینکه مدارس را باز کردیم، کرونا هم کم شد.

وی تصریح کرد: بنابراین در مهرماه دانشگاه‌های فرهنگیان و شهید رجایی، کل مدارس و تمام مراکز پیش از دبستان فعالیت خود را به صورت حضوری آغاز می‌کنند.

توصیه به معلمان برای تزریق دز یادآور واکسن

وزیر آموزش و پرورش درباره ضرورت انجام واکسیناسیون جهت حضور در مدرسه نیز گفت: واکسیناسیون دانش‌آموزان اجباری نبود اما خب درصد بسیار بالایی واکسن را تزریق کردند و تا آخرین گزارشی که داشتیم ۹۶ درصد دز اول را گرفته بودند و حالا هم با توجه به اینکه منوط شده بود واکسن بزنند و

اقتصاد کیش

بعد وارد مدرسه شوند تا همکارانم کنترل بیشتری را به جهت سلامت خود دانش‌آموزان داشته باشند.

نسوری ضمن بیان این توصیه که همکاران دز یادآور تزریق کنند گفت: بنده خسودم دز چهارم را تزریق کردم و به همکارانم سفارش می‌کنم حتما تزریق دز یادآور را انجام دهند. معلمان جزو اقشاری بودند که بالاترین میزان تزریق واکسن را داشتند.

توزیع سرانه بهداشتی میان مدارس

وی با اشاره به اینکه قبلا نسبت هر مراقب سلامت به ازای دانش‌آموزان، ۴۸۰ بود که بسا مجوز جلب مریبان بهداشت است این نسبت به یک به ۳۵۰ رسیده است گفت: امسال هم ۳۵۰نفر ورودی دانشگاه به عنوان معلم بهداشت مدارس خواهیم داشت. این اقدام اساسی از جهت شاخص‌ها و تربیت معلم بود. هر چند همچنان کسری معلم بهداشت خواهیم داشت. وزیر آموزش و پرورش افزود: اعتبارات سرانه‌ای هم برای مدارس داریم که از طریق معاونت تربیت بدنی به مدارس ابلاغ خواهد شد. ستاد کرونا ۱۸۰ میلیارد تومان تخصیص داد و خود ما هم اعتباراتی را ابلاغ کردیم که زمینه ضلعفونی و تهیه ملزومات بهداشتی لازم فراهم شود.

این پنج توصیه افزایش عمر باتری گوشی و لپ تاپ را باور نکنید!

توصیه می‌شود مطمئن شوید که از یک شارژر با کیفیت استفاده می‌کنید و دستگاهی که از آن استفاده می‌کنید، با شارژر بی‌سیم سازگار است.

توصیه‌هایی برای حفظ باتری در شرایط مناسب
•اکنون که این باورهای نادرست را کنار گذاشتید، نوبت به دانستن مهمترین توصیه‌ها برای باتری‌های دستگاه‌های قابل شارژ است:

•باتری را از سرما و گرمای شدید دور نگه دارید.

•دستگاه حاوی باتری یا باتری را دور نینداخته و به آن صدمه نزنید.

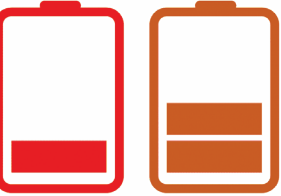
•از شارژرها و لوازم جانبی با کیفیت استفاده کنید.

•اگر دستگاهی را برای مدت طولانی نخیریم می‌کنید بهتر است که شارژر باتری را به ۵۰درصد برسانید.

• هنگامی که عمر باتری تمام شود، آن را با باتری کیفیت بالایی تعویض کنید. تعمیر کار معتبر تعویض

طوری طراحی شده‌اند که بتوانند به این شکل کار کنند و تنظیم کننده‌های شارژ داخلی دارند و به این ترتیب رساندن شارژر باتری به ۱۰۰ درصد، مشکلی ایجاد نمی‌کند.

درست است که شارژر بی‌سیم آهسته‌تر بوده و ممکن است باعث شود دستگاه در صورت بودن در یک قاب،



دچار داغی بیش از حد شود اما مشکلی در خصوص استفاده از آن وجود ندارد. مکانیزم‌های شارژر بی‌سیم مانند سایر اشکال شارژر، برق که به باتری رسانده می‌شود را با دقت کنترل می‌کنند تا شارژر ایمن باتری را تضمین کنند. اگر مرتب‌از شارژر بی‌سیم برای شارژ تلفن هوشمند خود استفاده می‌کنید در این صورت

شرکت‌هایی مانند اپل و سامسونگ باکیفیت هستند، بلکه از آنها هم بسیار ارزان‌ترند.

این باور ساهلانت که وجود دارد اما اگر چه خوب نیست باتری برای مدتی طولانی‌تری از حد لازم در شارژر می‌ماند اما شارژر دستگاه را ۱۰۰ درصد پر می‌کند. باتری‌های

گروه علمی و آموزشی –

"دارپا" قصد دارد به توسعه یک هواپیمای باقابلیت برخاست و فرود عمودی بپردازد که می‌تواند در مناطقی بدون پایگاه‌های هوایی نیز فرود بیاید. "سازمان پرو‌های پژوهشی پیشرفته دفاعی آمریکا" یا "دارپا" به دنبال توسعه یک "هواپیمای برخاست و فرود عمودی" جدید است. این برنامه هدف توسعه یک وسیله پشرو انجام می‌گیرد که می‌تواند در مناطقی بدون پایگاه‌های هوایی یا زیرساخت‌های دیگر فرود بیاید و بلند شود، در شرایط جوی نامطلوب کار کند و حتی روی عرشه کشتی‌های نیروی دریایی بدون تجهیزات تراب و بازایی تخصصی مستقر شود. دارپا اعلام کرده که این برنامه برای توسعه یک هواپیمای سر نشین دار در نظر گرفته شده است یا بدون سر نشین اما ویدئویی که توسط این سازمان منتشر شده است، خلبانانی در این نشان می‌دهد که بسا یک تیلت در حال کار کردن با هواپیما هستند که

جدول روزنامه داروای «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یک از شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.
۴۰۳۸

۹- برج ایتالیا - قدرت - جد قوم عاد
۱۰- رشوه دادن - کشور «آبوجا» - منجمد کردن
۱۱- مرکز شهرستان تنگستان - خادم کلیسا - پارچه طلایی
۱۲- سقف دهان - قبل از؟ - نگهبان بالای برجک
۱۳- خرس - سمبل - گل خیری - شمای انگلیسی
۱۴- نوعی سواری - نوعی توربین - شاعر «گلستان»
۱۵- کتاب «آن کارسون» کانادایی - مجلس فانوگنداری تلوان

▼عمودی:

۱- جمع رسم - فیلم «علی غفاری»
۲- فرقه - ستم کردن - مخفف شاه - بسیاری
۳- تبه کوچک - نوعی تفنگ - بوستان - نشانه بیماری
۴- ورزش‌های توپ و تور - خط کشی رسم - شیدایی
۵- مخفف چاره - جانوری در قطب - از توابع سوادکوه

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵

▼عمودی:
۱- سلسک و ریسمان - بازیگر فیلم ویژه «مست عشق»
۲- بخش پذیرایی خانه - گلر «پارسلونا» - اصطلاحی در عروسی
۳- کلام شگفتی - مینلا - فرشته خوبی‌ها - صمغ معطر
۴- رتوف - از هوامی گیرنده - کرکس
۵- ماندن - شعبه‌ای از بنزربین دوشکی - ضربه بانوک پنجه‌پا
۶- زیور - کشور اروپایی - گریه بچه
۷- بخش بازیگر تریلر - علاج - وسیله خنک نگه‌دارنده
۸- لنکه بار - یکی از بنزرقترین فیئیکدانان قرن هجدهم و نوزدهم - مخفف چیز



می‌توانند انقلابی را در سفرهای هوایی ایجاد کنند. زیرساخت‌های مورد نیاز برای کار کردن با هواپیما را به حداقل برسانند و سسر و صدای هواپیماهای سنتی را کاهش دهند. ناسا در بیانیه‌ای که در سال ۲۰۲۱ منتشر شد، خاطر نشان کرد که ایمن نوع هواپیمای می‌تواند یک سیستم کارآمد و مقرون‌به‌صرفه را برای حمل و نقل مسافر و بار و سایر کاربردها در جهت منافع عمومی ارائه دهد و شامل مواردی مانند بهیاد‌های ارسال بسته، تاکسی‌های هوایی و وسایل حمل و نقل تجهیزات پزشکی باشد.

نظارت سوسک سایبورگ بر مناطق خطر ناک

یک کوله‌پشتی با طراحی ویژه به بالای قفسه سینه سوسک متصل کردند. آن‌ها از روی اندام یک سوسک مدل‌سازی کردند و سپس با یک پلیمز کشتان آن را به صورت سسه‌بعدی چاپ کردند. حاصل، یک کوله‌پشتی بود که به صورت تمام و کمال با سطح احنادار سوسک، مطابقت یافته بود و این امکان را فراهم می‌کرد که دستگاه الکترونیکی سفت و سخت، به مدت یک ماه روی قفسه سینه سوسک ثابت بماند. ماژول سلول خورشیدی آلی فوق نازک با ضخامت چهار هزارم میلی‌متر در قسمت پشت شکم نصب شد.

هستند، اختلال ایجاد کند. بنابراین، بهترین کار، استفاده از یک سسلول خورشیدی داخلی است تا خیال همه را از پر بودن شارژ باتری راحت کند. بسه هر حال گفتن این حرف‌ها بسیار آسان‌تر از انجام آن‌ها است. برای نصب موفقیت‌آمیز این دستگاه‌روی سوسکی با سطح محدود، تیم مهندسی باید یک کوله‌پشتی ویژه و ماژول‌های سلول خورشیدی آلی فوق نازک طراحی می‌کردند. آن‌ها همچنین باید یک سیستم چسبندگی ایجاد می‌کردند که ماشین‌الآت را برای مدت طولانی متصل نگام می‌داشت و در عین حال امکان انجام حرکات طبیعی را فراهم می‌کرد. تیم پژوهشی از سوسک‌های ماداگاسکار استفاده کردند که حدود ۶ سانتی‌متر طول دارند. آن‌ها ماژول کنترل بی‌سیم با و باتری لیتیم پلیمر را با استفاده از

استفاده از سوسک سایبورگ را ممکن می‌کند. دانشمندان کوشیده‌اند سوسک سایبورگ را طوری طراحی کنند که بخشی از آن حشره و بخشی از آن ماشین باشند و در مناطق خطر ناک، بر محیط نظارت کند. برای این منظور لازم است پژوهشگران بتوانند این حشرات را از راه دور به مدت طولانی کنترل کنند؛ این امر مستلزم کنترل بی‌سیم قطعات پای حشره است که یک باتری شارژ‌شده کوچک آن را تغذیه می‌کند.

حفظ شارژ کافی باتری متصل به حشره، ضروری است. هیچ‌کس نمی‌خواهد انبوهی از سوسک‌های سایبورگ ناگهان از کنترل خارج شوند و در این طرف و آن طرف پرسه بزنند. می‌توان ایستگاه‌هایی برای شارژ باتری ایجاد کرد؛ اما نیاز به بازگشت و شارژ مجدد ممکن است برای ماوریت‌هایی که از نظر زمانی حساس

گروه علمی و آموزشی – گروهی

از محققان، سیستمی را طراحی و بر روی سوسک سایبورگ نصب کردند تا بر مناطق خطر ناک نظارت کنند. یک تیم پژوهشی بین‌المللی به سرپرستی پژوهشگران مؤسسه پژوهشی رایکین در ژاپن، سیستمی را برای ساخت نوعی سوسک سایبورگ با قابلیت کنترل از راه دور مهندسی کرده‌اند. این سوسک مجهز به یک ماژول کنترل بی‌سیم کوچک است که یک باتری شارژ‌شدهی متصل به سلول خورشیدی نیروی آن را تأمین می‌کند. سایبورگ Cyborg، به موجودی گفته می‌شود که اعضای بدنش هم از اجزای رایگانیک شده است، با وجود وسایل مکانیکی، مواد الکترونیکی فسوف باریک و مواد اعطاف‌پذیر به حشرات اجازه می‌دهند آزادانه حرکت کنند؛ این دستاوردها

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

۴۴۴۷۳۴۲۲-۴۴۴۷۳۴۲۱

کیش نوش