



امسال از دوره اول ابتدایی کار مطالعاتی اصلاح و بازنگری کتاب‌های درسی به صورت بسیار محدود و آزمایشی در بعضی از مدارس در پایه اول را سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی کشور در دستور کار دارد که به تدریج در طول سال‌های آتی انجام می‌شود.

گروه علمی و آموزشی – صدردصداریگان است گفت:اجباری در کمک به مدرسه وجود ندارد و می‌کند. خانواده‌ها تنها در قالب انجمن اولیاء و دانش‌آموزان در مدارس دولتی

مدیر کل دفتر آموزش و پرورش اعلام کرد:

امکان اجرای طرح «بوم» در مدارس ابتدایی

گروه علمی و آموزشی –مدیرکل دفتر آموزش متوسطه اول وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه طرح «بوم» به عنوان درس آزاد به آداب، رسوم، جغرافیای منطقه و محیط زیست منطقه می‌پردازد گفت:محوریت این طرح مباحث سیاسی، فرهنگی، ورزشی، علمی و اقتصادی در ساحت‌های مختلف تربیتی است که علاوه بر مقاطع اول و دوم متوسطه، در مدارس ابتدایی نیز قابل اجراست اما به دلیل موانع مادی و اجرایی در مدارس، خیلی گسترده نبوده است.حمید یزدانی با بیان اینکه طرح «بوم» طرحی ناظر به آموزش‌های مدرسه محور است گفت:این طرح متناسب با شرایط و نیازهای منطقه‌ای و سلاقی دانش‌آموزان انجام می‌شود که طبق برنامه‌ریزی مدرسه، با مدیریت مدیر و تصویب در شورای مدرسه، در جهت تقویت و گسترش مفاهیم حوزه برنامه درسی رسمی، به محتوای مختلف می‌پردازد.وی با بیان اینکه اجرای این طرح در مدارس متوسطه اول و دوم انجام شده است افزود: در مدارس متوسطه دوم به دلیل امتحانات کنکور، طرح نمود کم‌رنگ‌تری داشته زیرا به بحث‌های فعالیت علمی پرداخته شده است.مدیرکل دفتر آموزش متوسطه اول وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه طرح بوم در سطح هنرستان‌ها می‌تواند به مشاغل خاص بپردازد ادامه داد: علاوه بر مقاطع اول و دوم متوسطه، در مدارس ابتدایی نیز این طرح قابل اجراست.یزدانی با بیان اینکه این طرح به عنوان درس آزاد به آداب، رسوم، جغرافیای منطقه و محیط زیست منطقه می‌پردازد گفت:محوریت آن مباحث سیاسی، فرهنگی، ورزشی، علمی و اقتصادی در ساحت‌های مختلف تربیتی است.وی با بیان اینکه مشخصه اصلی طرح متناسب با نیاز منطقه و عمده‌ترین محور ناظر به نیازهای بومی هر منطقه است افزود: در یک منطقه مباحثی مورد توجه است که ممکن است در برنامه درسی به آن توجه نشده باشد، مثلاً در رشته تربیت‌بدنی یک ورزش محلی در یک منطقه، یا دوخت سنتی، غذای سنتی، آداب و رسوم سنتی که می‌تواند در قالب این طرح به آن پرداخته شود.وی با بیان اینکه مدیران منطقه با توجه به سلاقی، می‌توانند این طرح را اجرایی کنند افزود: طرح بوم به شرایط مختلفی از جمله قدرت برنامه‌ریزی مدیر، آشنایی با طرح، خواست اولیاء و دانش‌آموزان بستگی دارد که به دلیل موانع مادی و اجرایی در مدارس خیلی گسترده و موفق نبوده و باعث شده آن طور که باید به اهداف تعیین شده خود موفق نبوده باشد.یزدانی با بیان اینکه بسیاری از فعالیت‌های این طرح در محیط یادگیری خارج از مدرسه انجام می‌شود اظهار کرد:برپای ا اردو یا بازدید از منطقه‌ای نیازمند هزینه مادی و هماهنگی بیشتر اجرایی و مدیریتی است و این شاید یکی از دلایل موفق نبودن این طرح به خاطر بار مادی آن است.از جمله طرح‌های مهارت پروری طرحی بوم است که از مدارس ابتدایی آغاز و تا دیپلم ادامه دارد. بوم سرازه برنامه ویژه مدرسه است که بر مبنای آن در هر پایه ۵۰ ساعت از دروس مصوب آموزش و پرورش به صورت تدریس معکوس و ۱۰ ساعت فوق برنامه و در مجموع ۶۰ ساعت مهارتی را که مورد نیاز مدرسه بوده و با بوم آن مدرسه سازگاری دارد، آموزش داده می‌شود.

علمی و آموزشی

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش اعلام کرد:

دریافت پول برای ثبت‌نام ابتدایی‌ها در مدارس دولتی «ممنوع»

■ **معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه هیچ مدرسه دولتی هنگام ثبت‌نام حق دریافت پول از والدین ندارد گفت:** هیچ مدیری اجازه ندارد دانش‌آموز را به خاطر معدل یا کیفیت نمره در مدرسه دولتی ثبت‌نام نکند؛ در صورت انجام، همکاران واحد ارزیابی عملکرد مسئله را پیگیری و مشکل را بر طرف می‌کنند.

کمک به مدرسه در طول سال تحصیلی از طریق انجمن اولیاء صورت می‌گیرد افزود: هنگام ثبت‌نام هیچ مدرسه‌ای حتی مدارس هیئت امنایی که فعالیت فوق برنامه را به صورت اختیاری ارائه می‌دهند و بچه‌ها مدت زمان بیشتری در مدرسه حضور دارند، هزینه کلاس‌های فوق برنامه آن‌ها در طول سال تحصیلی اخذ می‌شود.

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه کیفیت‌بخشی مدارس دولتی یکی از دستور کارهای اصلی و برنامه اولویت‌دار وزارت آموزش است گفت: از دو سال پیش برنامه‌ریزی در مورد کیفیت‌بخشی آغاز شده که براساس آن معلمان توانمند و با کیفیت جذب آموزش و پرورش می‌شوند.وی با بیان اینکه این شیوه‌های جذب معلم و شناسایی آنان از طریق آزمون‌های استخدامی تغییر کرده، هدف از این‌کار را انتخاب علمی در طول سال تحصیلی معلمان

احتمال تعبیه باتری قابل جدا شدن در آیفون ۱۶

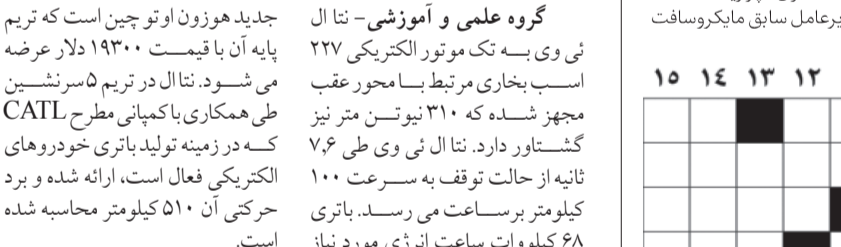
با.باشند. این امر مستلزم آن است که تمام گوشی‌های هوشمند نازک و تاشو تا سال ۲۰۲۷ با این قانون مطابقت داشته باشند و احتمال دارد که شرکت اپل زودتر این الزامات را برآورده کند. در حال حاضر، آیفون از نوار چسب برای چسباندن باتری به گوشی استفاده می‌کند که جدا کردن آن دشوار است. به نظر می‌رسد از این پس اپل باید از چسب القایی الکتریکی استفاده کند. در این روش از یک تکان کوچک الکتریسیته برای جدا کردن باتری استفاده می‌شود. بنابراین شکل جدیدی از فناوری به نام جاساسازی چسب القایی الکتریکی وارد عمل خواهد شد که شامل قرار دادن باتری در فلز است. در حال حاضر برای این فناوری از فولب استفاده می‌شود و اپل در تلاش است تا آن را تغییر دهد.

کارشناسان می‌گویند این فناوری جدید به مردم این امکان را می‌دهد تا با وارد کردن یک تکانش کوچک الکتریکی به باتری، باتری را از شاسی خارج کنند. از سال ۲۰۲۷ تمام شرکت‌ها باید به مصرف‌کنندگان اجازه دهند باتری‌های قابل جابجایی را در محصولات الکترونیکی خود در هر زمان دلخواه خارج و جایگزین کنند. در نهایت، باتری‌های قابل حمل باید توسط کاربران در طول چرخه عمر گجت و به راحتی قابل جابجایی و تعویض باشند.

جسب‌ها در تکنولوژی مدرن
چسب‌ها بخشی جدایی ناپذیر از یک دستگاه را تشکیل می‌دهند. آنها می‌توانند پیوندهای قوی ایجاد کنند که امکان جاساسازی سریع و راحت را با الکتریسیته فراهم می‌کند. معمولاً این نوع فناوری به ویژه در شرایط اضطراری ارزش زیادی دارد.

چسب‌ها با توجه به کیفیت بسیار بالایی که دارند در طیف گسترده‌ای از کالاهای تولیدی مورد استفاده قرار می‌گیرند. آنها معمولاً از پلیمرها به دلیل انعطاف پذیری در پیکربندی‌های مولکولی ساخته می‌شوند. این تنظیمات به تولید خواص مکانیکی مورد نظر کمک می‌کند. آنها همچنین می‌توانند برای اتصال بسیاری از مواد مانند فلزات، پلیمرها، سرامیک‌ها، چوب پنبه، لاستیک و ترکیبی از همه آنها استفاده شوند. چسباندن چسب بسیار سبک‌تر و کم‌هزینه‌تر است. این روزها اغلب شرکت‌ها در

است. این امر مستلزم آن است که تمام گوشی‌های هوشمند نازک و تاشو تا سال ۲۰۲۷ با این قانون مطابقت داشته باشند و احتمال دارد که شرکت اپل زودتر این الزامات را برآورده کند.



گروه علمی و آموزشی – تئال نی وی به تک موتور الکتریکی ۲۲۷ اسب بخاری مرتبط با محور عقب مجهز شده که ۳۱۰ نیوتن متر نیز گشتاور دارد. تئال نی وی طی ۷٫۶ ثانیه از حالت توقف به سرعت ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت می‌رسد. باتری ۶۸ کیلووات ساعت انرژی مورد نیاز پیشروانه را تامین می‌کند.

تئال نی وی نام کراس اور جدید هوزون اوتو فعالیت خود را در سال ۲۰۱۸ آغاز کرده و طی این مدت تبدیل به یکی از پیشروترین خودروسازان چینی شده است. تئال کراس اور ال رادر نسخه افزایشه برد حرکتی عرضه کرده بود که طی دو ماه برابر با ۵۵۰۰ دستگاه از آن فروخته شد. اکنون تریم الکتریکی تئال از راه رسیده است.

تئال الکتریکی از منظر ابعاد برابریا ۲۷۷۰میلیمتر در طول، ۱۹۰۰ میلیمتر در عرض و ۱۶۶۰ میلیمتر در ارتفاع توسعه یافته است. فاصله بین محورهای آن نیز ۲۸۱۰ میلیمتر است. تئال نی وی در فضای کابین میزبان یک نمایشگر کوچک پشت فرمان و نمایشگر ۱۵٫۶ اینچی تنظیمات سرگرمی روی کنسول اصلی جلو است. اما در تریم پرچمدار تعداد نمایشگرهای ۱۵٫۶ اینچی به دو عدد افزایش می‌یابد. دو نگاهباننده لیوان و شارژر بی سیم نیز در ابتدای کنسول میانی جانمایی شده‌اند. سیستم صوتی با ۱۶ اسپیکر، خواهد بود.

سازندگان تاکید کردند: «نمی‌خواستیم چیزی دیوانه‌وار بسازیم. فقط می‌خواستیم احتیایی زیبا از ساختمان‌ها و یک نمای متمایز در بالا داشته باشیم.» این ارتفاع چشمگیر، برج افسانه‌ها را به بلندترین آسمان‌خراش آمریکا تبدیل خواهد کرد. Matteson Capital در بیانیه‌ای اعلام کرد: «ارتفاع نمادین ۱۹۰۷ فوت، سنالی را گرامی می‌دارد که او کلاهما به عنوان چهل و ششمین ایالت به آمریکا پیوست.» این سازه باشکوه بخشی از مجموعه Boardwalk Bricktown است که شامل سه برج دیگر، هر کدام با ارتفاع حدود ۱۰۵ متر، می‌شود. این پروژه یک میلیارد دلاری شامل ۱،۷۷۶ واحد مسکونی، دو هتل لوکس Hyatt و ۱۰،۲۱۹ متر مربع فضای سرگرمی، خریدفروشی و رستوران خواهد بود.

از رستوران و کافه بالای برج نیز چشم‌اندازی زیبا از کل شهر پیش چشم قرار می‌گیرد. همچنین یک سکوی مشاهده برای همین منظور نصب خواهد شد. با تکمیل این پروژه، برج افسانه‌ها به ششمین ساختمان بلند جهان تبدیل خواهد شد. این پروژه بلندپروازانه تنها چهره شهر او کلاهما را در گون خواهد کرد، بلکه آسمان بساید. این برج از همه جای شهر قابل مشاهده

اقتصاد کیش

روزانه

به صورت بسیار محدود و آزمایشی در بعضی از مدارس در پایه اول را سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی کشور در دستور کار دارد که به تدریج در طول سال‌های آتی انجام می‌شود. طرفی با بیان اینکه یکی دیگر از کارهای کیفیت‌بخشی توجه به زیرساخت‌ها است گفت:سازمان نوسازی به صورت میانگین روزانه هشت مدرسه در دو سال اخیر ساخته است که با این کار سرانه آموزشی به استاندارد مطلوب نزدیک شده است.

شرط معدل برای ثبت نام در مدارس ابتدایی دولتی ممنوع
وی در پاسخ به سوال شرط معدل مدارس ابتدایی جهت ثبت‌نام

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش یکی دیگر از عناصر کیفیت‌بخشی را بحث برنامه درسی عنوان کرد که سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی کشور کارهای مطالعه‌ای را برای اصلاح و بازنگری برنامه‌های درسی انجام می‌دهد. معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه این کار زمان‌بر است اظهار کرد: امسال از دوره اول ابتدایی کار مطالعه‌ای اصلاح و بازنگری کتاب‌های درسی به‌خورد لازم انجام می‌شود.

احتمال تعبیه باتری قابل جدا شدن در آیفون ۱۶



مورد بازیافت‌پذیری صحبت می‌کنند که عمدتاً به دلیل هزینه است.

این حرکت در صورت موفقیت آمیز بودن باز هم نیاز دارد که مردم آیفون را خودشان باز کنند. فرآیندی که چندان ساده نیست. اما این به معنای گامی مهم در دنیای فناوری است. برای کاربران آیفون خواهد بود. در آینده‌های نزدیک ممکن است آیفون‌ها را به عنوان یکی از بزرگترین حامیان این شکل جدید از فناوری ببینیم.

تئال ؛ کراس اوور جدید ۱۹ هزار دلاری

بیخچال و میز تاشو برای سر نشین جلو از دیگر امکانات کابین محسوب می‌شوند.

تئال نی وی به تک موتور الکتریکی ۲۲۷ اسب بخاری مرتبط با محور عقب مجهز شده که ۳۱۰ نیوتن متر نیز گشتاور دارد. تئال نی وی طی ۷٫۶ ثانیه از حالت توقف به سرعت ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت می‌رسد. باتری ۶۸ کیلووات ساعت انرژی مورد نیاز پیشروانه را تامین می‌کند. باتری طی ۲۱ دقیقه‌ه از ۱۰ به ۸۰ درصد ظرفیت خود می‌رسد. تئال نی وی در ۳ تریم عرضه شده که از ۱۹۳۰۰ تا ۲۲۴۰۰ دلار قیمت دارد.

گفتنی است تئال در مدل افزایشه برد حرکتی مجهز به یک باتری ۳۰ کیلووات ساعت است که برد حرکتی ۲۱۰ کیلومتر در حالت الکتریکی خالص را فراهم می‌کند. این تریم در همراهی با انجین احتراقی خود برد نهایی ۱۳۰۰ کیلومتر را ارائه می‌دهد.

«برج افسانه‌ها»: آسمان‌خراشی با ارتفاع نامحدود



می‌تواند به نمادی از پیشرفت و نوآوری در معماری آمریکا تبدیل شود.

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

۴۴۴۷۳۴۲۲-۴۴۴۷۳۴۲۱

کیش‌نوشت