

معاون دبیر کل شورای عالی آموزش و پرورش تشریح کرد:

سرانجام تصویب طرح کاهش تنوع مدارس

معاون دبیر کل شورای عالی آموزش و پرورش با بیان اینکه تا زمان تصویب طرح کاهش تنوع مدارس در شورای عالی از هر گونه توسعه مدارس خاص مثل استعدادهای درخشان، نمونه دولتی و فرهنگ جلوگیری می‌شود، گفت: در صورت نیاز به ایجاد یک مدرسه خاص، موضوع در شورای معاونان وزارت آموزش و پرورش بررسی و بعد اتخاذ تصمیم می‌شود.

وی با بیان اینکه ماده واحده‌ای تحت عنوان ساماندهی و کاهش تنوع مدارس، آماده و در شورای عالی آموزش و پرورش مطرح شده، افزود: در تاریخ ششده‌گانه طرح مدتی سه ماه از تاریخ تصویب ماده واحده، پژوهشی مبتنی بر فلسفه و خاستگاه تأسیس مدارس مختلف، عملکرد و تأثیر آن بر عدالت آموزشی را انجام دهد و نتایج برای تصمیم‌گیری در خصوص کاهش تنوع مدارس ارائه شود.

معاون دبیر کل شورای عالی آموزش و پرورش با بیان اینکه در این ماده واحده استاندارد کردیم به بند چهار راهبردی کلان سند تحول بنیادین و تکالیف مندرج در بند یک از بخش اقدامات اساسی زیر نظام راهبردی و مدیریت نظام تعلیم و تربیت رسمی که در جلسه ۹۴۸ شورای عالی سال ۹۶ تصویب شده، ادامه داد: تأکید شده

مدراس هیئت امنایی از این مدارس زیاد می‌کنیم؛ هر چند ممکن است برخی از مدارس غیردولتی به شیوه هیئت امنایی اداره‌شوند، اما مدارس هیئت امنایی در مصوبات شورای عالی دولتی هستند که به شیوه هیئت امنایی اداره می‌شوند.

کفاش با بیان اینکه یک سری مدارس تحت عنوان مدارس شاهد آموزش و پرورش درخشان یا سمپاد یا مدارس ایثارگران وجود دارند که مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی را دارند؛ گفت: همچنین مدارس بین‌الملل که مربوط به دانش آموزان اتباع است، مدارس شبانه روزی مدارس ورزش هستند که معتمدی نوع مدرسه نیستند.

اما در کنار آن شش ساعت نیز تدریس قرآن را برای دانش آموزانی که علاقه‌مند به مباحث قرآنی هستند، انجام می‌دهند.

معاون دبیر کل شورای عالی آموزش و پرورش در باره انواع مدارس، گفت: مثلا مدارس هیئت امنایی نوع مدرسه نیستند بلکه مدارس عادی دولتی هستند که به شیوه هیئت امنایی اداره می‌شوند؛ یعنی با این نگاه که مشارکت اولیا در آموزش‌ها، مدارس شبانه روزی مدارس معتمدی نوع مدرسه نیستند.



کفاش با بیان اینکه وزارت آموزش و پرورش و شورای عالی آموزش و پرورش به عنوان مرجع سیاست‌گذاری، موضوع تنوع مدارس را مدت‌هاست تحت بررسی قرار داده، افزود: معتقدیم برخی از مواردی که تحت عنوان انواع مدرسه نام برده می‌شود، نوع مدرسه نیست؛ بلکه به نوعی در ارائه خدمات متفاوت هستند. به عنوان مثال مدرسه‌هایی داریم که تحت عنوان مدرسه قرآنی آموزش‌های عادی را ارائه می‌دهند؛

گروه علمی و آموزشی - موسی الرضا کفاش با بیان اینکه زمانی که بحث عدالت تربیتی و کیفیت بخشی به مدارس دولتی مطرح می‌شود، یکی از موضوعات مورد نقد و بحث، کاهش تنوع مدارس است، گفت: گروه زیادی از مخاطبان و مردم بر تنوع مدارس به ویژه در حوزه مدارس دولتی تقدیر بسیار دارند و همین موضوع باعث شده دانش‌آموزان جذب انواع خاصی از مدارس شده و عملاً مدارس عادی دولتی به لحاظ کیفیت آموزش در سطح پایینی قرار گیرند و به این گروه از دانش‌آموزانی

ویژگی‌هایی مخفی در گوشی‌های اندرویدی

شخص ثالث کار می‌کند. اکثر تلفن‌های هوشمند اندرویدی می‌توانند گوشی‌های هوشمند و سایر دستگاه‌های الکترونیکی را در صورت اتصال از طریق کابل USB شارژ کنند. به این روش می‌گویند شارژ معکوس. برای این کار به کابل USB-C نیاز دارید. اگر گوشی هوشمند شما دارای شارژ بی سیم است، احتمالاً از شارژ بی سیم معکوس نیز پشتیبانی می‌کند. این قابلیت برای شارژ ابزارهایی مانند هدفون و ساعت‌های هوشمند که لزوماً دارای درگاه USB-C نیستند، مفید است. با این حال، بسته به ظرفیت باتری گوشی هوشمند شما، این ویژگی می‌تواند به سرعت باتری شما را تخلیه کند. بنابراین توصیه می‌کنیم از این ویژگی فقط در شرایط سخت استفاده کنید.

لغو قفل گزینیه‌های توسعه دهنده

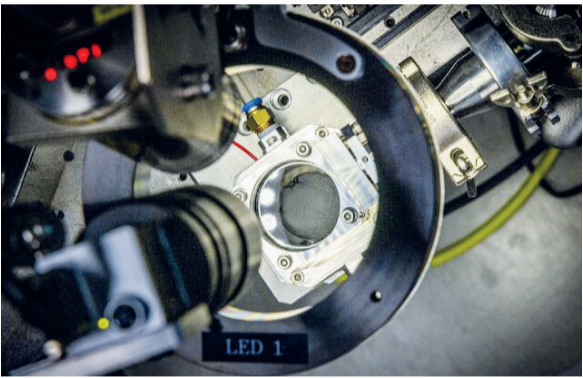
بسیاری از ویژگی‌های قدرتمند اندروید در زیر گزینیه‌های توسعه‌دهنده پنهان هستند که می‌توان با هکنت بار ضربه زدن روی شماره نسخه اندروید در منوی درباره تلفن، به سرعت قفل آن را باز کرد. پس از آن، در تنظیمات گزینه Developer options را خواهید یافت که از طریق آن کاربران می‌توانند ویژگی‌هایی مانند حذف محدودیت‌های بلوتوث، تعداد دستگاه‌های متصل و... را مشخص سازند.

گروه علمی و آموزشی - اگر از کاربران گوشی‌های هوشمند اندرویدی هستید، اما می‌خواهید پتانسیل کامل دستگاه خود را آزاد کنید، در این گزارش چند ویژگی معرفی می‌شود که شما را به یک کاربر قدرتمند تبدیل می‌کند. اشتراک گذاری رمز عبور بدون نمایش اکثر تلفن‌های هوشمند اندرویدی اکنون به کاربران اجازه می‌دهند تا رمزهای عبور Wi-Fi را از طریق یک کد QR به اشتراک بگذارند، بنابراین دیگران می‌توانند به سادگی کد را اسکن کرده و به شبکه بپیوندند. برای به اشتراک گذاشتن رمز عبور شبکه وای‌فای به صورت کد QR، به Settings و سپس Connections بروید، سپس شبکه فعلی را که به آن متصل هستید انتخاب کنید و روی گزینه کد QR شکل بار شما ظاهر می‌شود طرف مقابل می‌تواند با دوربین اسکن کند تا به شبکه متصل شود. همچنین می‌توانید تصویری از این نماد را برای استفاده بعدی ذخیره کنید. گوگل ترجمه متن در گوشی‌های هوشمند اندرویدی را بسیار آسان کرده است. کاربران می‌توانند به سادگی متن مورد نظر خود را برای ترجمه انتخاب کرده و گزینه ترجمه را از منوی پاپ‌آپ انتخاب کنند. بسته به زبان متن انتخاب شده، ممکن است مجبور شوید برای اولین بار یک بسته زبان دانلود کنید و قابلیت ترجمه از صفحه بعد به راحتی کار خواهد کرد. این ویژگی در تمام برنامه‌ها و وب‌سایت‌های

کفاش با بیان اینکه یک سری مدارس تحت عنوان مدارس شاهد یا مدارس استعدادهای درخشان یا سمپاد یا مدارس ایثارگران وجود دارند که مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی را دارند؛ گفت: همچنین مدارس بین‌الملل که مربوط به دانش‌آموزان اتباع است، مدارس شبانه روزی مدارس ورزش هستند که معتمدی نوع مدرسه نیستند.

به جای تنوع بخشیدن در مدارس، به رسمیت شناختن وجه تمایز مدارس و اعطای اختیارات بیشتر به مدارس، احیای ظرفیت ماده دو قانون تأسیس و اداره مدارس مراکز آموزشی و پرورشی غیر دولتی نکاتی است که باید به آن توجه شود. کفاش با بیان اینکه سپس دبیرخانه شورای عالی موضوع را در کمیسیون‌های مربوطه بررسی و به شورای عالی آموزش و پرورش برای تصویب ارائه می‌کند، اظهار کرد: تا زمان تصویب طرح در شورای عالی از هر گونه توسعه مدارس خاص مثل استعدادهای درخشان، نمونه دولتی و فرهنگ جلوگیری می‌شود و اگر ضرورت و نیاز به ایجاد یک مدرسه خاص بود، موضوع در شورای معاونان وزارت آموزش و پرورش بررسی و بعد اتخاذ تصمیم می‌شود.

یک روش جدید و سریع برای تولید باتری‌های سدیم-یون



به‌شمار می‌رود. از میان بسیاری از گروه‌هایی که برای رفع این چالش تلاش می‌کنند، گروهی از پژوهشگران «موسسه تحقیقات الکترو تکنولوژی کره جنوبی» (KERI) روش گرمایش سریع را با استفاده از فناوری مایکروویو پیشنهاد کردند. آنها ابتدا از طریق ادغام پلیمرها با مقدار کمی از نانولوله‌های کربنی بسیار رسانا، لایه‌هایی را ایجاد کردند. سپس، یک میدان مغناطیسی مایکروویو را روی لایه‌ها اعمال کردند تا جریان‌هایی را در نانولوله‌های کربنی القاء کنند و لایه‌ها را به طور انتخابی فقط در ۳۰ ثانیه تا بیش از ۱۴۰۰ درجه سلسیوس گرم کنند. این گروه پژوهشی طی سال‌ها بررسی، فناوری‌ای را برای عملیات حرارتی یکنواخت لایه‌های نازک رسانا مانند فلزات با استفاده از میدان‌های مغناطیسی مایکروویو توسعه داده‌اند. این فناوری در فرآیندهای صنعتی مواد آند باتری سدیم-یون ایجاد می‌کند.

به‌شمار می‌رود. از میان بسیاری از گروه‌هایی که برای رفع این چالش تلاش می‌کنند، گروهی از پژوهشگران «موسسه تحقیقات الکترو تکنولوژی کره جنوبی» (KERI) روش گرمایش سریع را با استفاده از فناوری مایکروویو پیشنهاد کردند. آنها ابتدا از طریق ادغام پلیمرها با مقدار کمی از نانولوله‌های کربنی بسیار رسانا، لایه‌هایی را ایجاد کردند. سپس، یک میدان مغناطیسی مایکروویو را روی لایه‌ها اعمال کردند تا جریان‌هایی را در نانولوله‌های کربنی القاء کنند و لایه‌ها را به طور انتخابی فقط در ۳۰ ثانیه تا بیش از ۱۴۰۰ درجه سلسیوس گرم کنند.

این گروه پژوهشی طی سال‌ها بررسی، فناوری‌ای را برای عملیات حرارتی یکنواخت لایه‌های نازک رسانا مانند فلزات با استفاده از میدان‌های مغناطیسی مایکروویو توسعه داده‌اند. این فناوری در فرآیندهای صنعتی مواد آند باتری سدیم-یون ایجاد می‌کند.

روما اسپایدر تیلور مید؛ فراری جدیدی که پس از تولید مستقیم به موزه رفت!

برای ساخت قالب‌ها و هسته‌های مورد استفاده برای ایجاد قطعات ریخته‌گری فلزی موجود در خودروها به عنوان بلوک‌های موتور، روتور ترمز و غیره استفاده می‌کنند. در رابطه با پیش‌رانه اطلاعات خاصی منتشر نشده بنابراین باید آن را بدون تغییر در مقایسه با نسخه استاندارد بدانیم. بدین ترتیب ۸ سیلندر ۹.۹ لیتری توربو دوقلو حدود ۶۲۰ اسب بخار خروجی و ۷۶۰ نیوتن متر گشتاور دارد. فرآری طی ۳.۲ ثانیه از حالت توقف به سرعت ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت می‌رسد. همانطور که ابتدا مطلب اشاره کردیم، بخش‌هایی آلومینیومی پیش‌رانه در این نسخه خاص دارای پایه باز یافتی هستند که طبیعتاً می‌توان بر سازگاری بیشتر با محیط زیست تأکید کرد. در پایان اشاره‌ای هم به دیار نماد تیلور مید داشته باشیم که این واحد مسئول ارائه محصولات تک نسخه، فوق لوکس و سفارشی برای مشتریان خاص در مجموعه فراری است. دقیقاً مانند سایر محصولات بیشتر، تمرکز در طراحی که دیار تمان مولینر در بتلی عهده دار است.



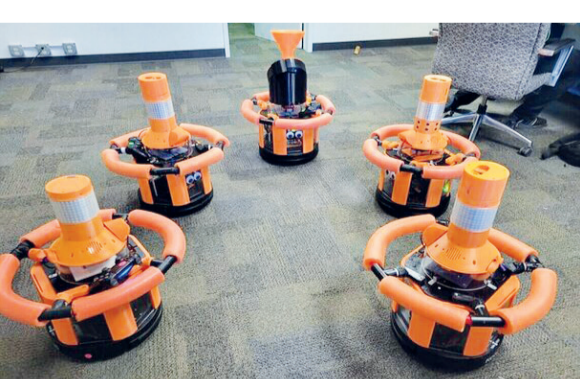
برای این نسخه از روما اسپایدر در هماهنگی بی نظیری قرار دارد. یک قلم بانوک طلا از برند فوق لوکس مون‌بلان نیز در کنسول جانبی قرار شده است. یک نکته جالب دیگر در رابطه با کابین به استفاده از ماسه صنعتی در فرمول ماده اولیه توسعه دهنده کنسول مرکزی فراری مربوط می‌شود و البته این ماسه نیز مشابهی کنترل شده‌دارد زیرا از واحد ریخته‌گری مارانلو آمده است. برای روشن تر شدن ماجرا باید بگوئیم: ریخته‌گری‌ها از ماسه صنعتی

گروه علمی و آموزشی - آنچه فراری روما اسپایدر تیلور مید را متفاوت می‌کند به نوع مواد مورد استفاده و پروسه پرداخت آن‌ها مربوط می‌شود. در توسعه قسمت‌های مختلف از هنر استادکاران نهایت بهره برده شده است. فراری از خودرو تک نسخه روما اسپایدر که توسط دیار تمان تیلور مید طراحی شده رونمایی کرد. این ایتالیایی در موزه اثر فراری در مونابا به مجموعه تک نسخه‌های فراری اضافه و به نمایش گذاشته شده است.

آنچه این روما اسپایدر را متفاوت می‌کند به نوع مواد مورد استفاده و پروسه پرداخت آن‌ها مربوط می‌شود. در توسعه قسمت‌های مختلف از هنر استادکاران نهایت بهره برده شده است. فراری از خودرو تک نسخه روما اسپایدر که توسط دیار تمان تیلور مید طراحی شده رونمایی کرد. این ایتالیایی در موزه اثر فراری در مونابا به مجموعه تک نسخه‌های فراری اضافه و به نمایش گذاشته شده است.

رباتی که به تحرک هر چه بیشتر کودکان کمک می‌کند

ریسات غیرفعال بود حرکت می‌کردند. این حرکت فرایند فقط یک اثر جدید زودگذر نبود. در کل دوره دو ماهه مطالعه ادامه یافت و انتظارات اولیه محققان را مبنی بر کاهش علاقه به ربات به مرور زمان به چالش کشید. نکته جالب عدم وجود تفاوت معنادار در سطح فعالیت کودکان بین حالت کنترل مستقل و نیمه مستقل بود. این یافته نشان می‌دهد که ربات‌های ترویج‌دهنده فعالیت می‌توانند با حداقل نظارت انسانی کار کنند و تبدیل به ابزار عملی برای والدین پر مشغله، مه‌آلودک‌ها یا مراکز مراقبت‌های بهداشتی شوند. فیتز در بیانیه‌ای می‌گوید: این بدان معناست که یک دوره نیمه مستقل که گویوت به یک همکاری رباتی نسبتاً کم‌هزینه به‌شمار می‌آید، می‌تواند به افزایش استفاده از ربات‌های رباتیک فعلی در مدارس کمک کند. فیتز در بیانیه‌ای می‌گوید: این بدان معناست که یک دوره نیمه مستقل که گویوت به یک همکاری رباتی نسبتاً کم‌هزینه به‌شمار می‌آید، می‌تواند به افزایش استفاده از ربات‌های رباتیک فعلی در مدارس کمک کند.



مستقل که در آن یک محقق حرکات و ویژگی‌های گویوت را کنترل می‌کرد، و یک دوره نیمه مستقل که گویوت به یک همکاری رباتی نسبتاً کم‌هزینه به‌شمار می‌آید، می‌تواند به افزایش استفاده از ربات‌های رباتیک فعلی در مدارس کمک کند.

گروه علمی و آموزشی - محققان دانشگاه ایالتی «اورگان» در حال تغییر این ایده هستند که ربات‌هایی می‌توانند برای سلامت کودکان مفید باشند و از یک ربات شخصی سازی شده به نام «گویوت» رونمایی کرده‌اند که می‌تواند راز فعالیت تر شدن کودکان نوپا باشد. این یافته‌ها فرصت‌های هیجان‌انگیز جدیدی را برای مبارزه با بی‌تحرکی دوران کودکی و خطرات سلامت مرتبط با آن فراهم می‌کند.

ستاره این مطالعه «گویوت» است، یک سیستم رباتیک شخصی سازی شده که مجهز به چراغ‌های چشمک زن، قابلیت ساختن حباب و جلوه‌های صوتی است. گویوت برای جلب توجه کودکان خردسال و ایجاد انگیزه در آنها برای حرکت طراحی شده است. اما این فقط یک اسباب‌بازی با فناوری پیشرفته نیست. این یک ابزار پیچیده برای مبارزه

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

یک جدول با دو شرح

جدول اول (۴۵۶۷):

- کلام مغرور - دریاچه سوادکوه - شش عرب
- نفس سوزناک - مرکز فرماندهی در ارتش - صدای انفجار - لنگه بار است
- سرمهین - خشکی وسط دریا - نشانه وجود مغفول
- جنبدین - ریاکار - نه نشین مایعات
- روزازل - شیون - سردسیر
- محتویات سیگار - کسوری در آفریقای مرکزی - سرمربی سابق پرسپولیس
- ازری از «الکساندر پوشکین» - ویران کننده

جدول دوم (عمودی):

- هافیک «سویا» - آخرین زمان «چرازه پازوه»
- نام پسرانه سنگ چخماق - مارکی برکامیون کشنده
- شهر اردبیل - کمپوتر خانگی - از نوشیدنی‌ها
- همانگ - مرد سست - کسی رنج برود - سبکی از نقاشی

حل جدول ویژه شماره ۴۵۶۷

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														

حل جدول عادی شماره ۴۵۶۷

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

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

۴۴۴۷۳۴۲۱ - ۴۴۴۷۳۴۲۲

کیش نوش