

افت و خیزهای بودجه ۱۴۰۰ در آموزش و پرورش؛

گره‌های مالی در دوراهی کورتر شدن یا گشایش؟!

مشکلات عدیده بودجه در آموزش و پرورش معضل کهنه‌ای است که هر سال امید به گشایش آن وجود دارد اما هنوز محقق نشده است.



گروه علمی و آموزشی – بودجه

در هر دستگاه و فعالیتی یکی از مهم‌ترین فاکتورهای عملکردی محسوب می‌شود و

این موضوع در وزارتخانه عریض و طویل آموزش و پرورش اهمیتی دوچندان پیدا می‌کند؛ موضوعی که سالیان سال است

گروه علمی و آموزشی – شرکت لنوو با رونمایی از نمونه اولیه اولین صفحه نمایش تاشو در دنیا، نشان داد در حال کار بر روی ساخت یک محصول از سری ThinkPad این بار با نمایانگر منصف و تاشو است.

دردی‌های امروز با گسترش روزافزون فناوری و مسطح بالای تقاضا، رقابت بسیاری میان شرکت‌های فناوری در سراسر جهان ایجاد شده است. فناوران در تلاشند تا با توجه به نیاز روز و مقتضیات زمان، به هر طریقی مشتیان بیشتری جلب کرده و آن‌ها را حفظ کنند.

لپ‌تاپ با رایانه شخصی یکی از ابزارهای مهمی است که نقش بسیار زیادی در افزایش سرعت کاربران آن دارد و از آنجا که شاخصه اصلی این وسیله امکان جابجایی و حمل و نقل آن است، از این رو یکی از نکات مهم می‌تواند کم‌حجم بودن و سبکی باشد که به تاژگی شرکت لنوو در ارتقای آن‌ها منوق شده است و ویژگی انعطاف‌پذیری را نیز به آن اضافه کند.

مسایل مالی، سکانداران این وزارتخانه را به بهارستان بکشاند یا اختلاف نظر درباره اِیسن موضوع خداحافظی اجباری و استعفا‌ی وزرا را به دنبال داشته باشد.
پاین وجود در هر آمد و شس‌دی که وزرای این وزارتخانه داشته اند یکی از اهداف بهبود شرایط اجباری آموزش و پرورش است و این موضوع در سال پایانی دولت دوازدهم همچین آغاز قرن جدید اهمیتی دوچندان پیدا می‌کند.

تفاوت‌های پرداختی در آموزش و پرورش طی سسال ۱۴۰۰ رفع می‌شود؟

اواخر هفته گذشته بود که لایحه بودجه سال ۱۴۰۰ تقدیم مجلس شد تا وضعیت بودجه برای سال آینده از سوی نمایندگان مردم مورد بحث و بررسی قرار گیرد؛ موضوعی که برای آموزش و پرورش با توجه به گر‌های مالی اهمیت دوچندان پیدا می‌کند.

چندی پیشش بود که حمیدرضا حاجی بابایی رئیس کمیسیون برنامه و بودجه مجلس درباره تعیین بودجه آموزش و پرورش گفته بود که دولت هر سه‌لا لایحه بودجه می‌آورد و ماه چند هزار میلیارد تومان به بودجه آموزش و پرورش می‌افزایم؛ بر این اساس سسال گذشته هم اگر کرونا نبود کلیات بودجه رازد کرده بودیم.

با توجه به این شرایط در تشریح و تحلیل بودجه پیشنهادهی آموزش و پرورش برای سال ۱۴۰۰، حجت اله بنیادی پژوهشگر حوزه تعلیم و تربیت به خبرنگار آموزش و پرورش گفت که کل

علمی – آموزش

اعتبارات هزینه عمومی وزارت آموزش و پرورش در لایحه بودجه در سال ۱۳۹۹ معادل ۵۸۹۲۶۶۰۷۱ میلیون ریال (۵۹ هزار میلیارد تومان) است که در سال ۱۴۰۰ به ۹۴۴۶۸۵۶۶ میلیون ریال (۹۴ هزار میلیارد تومان) افزایش یافته و دارای رشد ۶۰٪ درصد است. این میزان رشد در مقایسه با رشد اعتبارات فصل آموزش و پژوهش کشور که ۳۱٪ درصد رشد دارد، ۳۱ درصد کمتر است.

اودامه داد: اعتبارات بخش آموزش عالی در سال ۱۳۹۹ معادل ۱۸۰۵۸۵۲۹۹ میلیون ریال (۱۸ هزار میلیارد تومان) که در سال ۱۴۰۰ به ۳۱۶۰۸۸۶۳۶ میلیون ریال (۳۱ هزار میلیارد تومان) افزایش یافته که دارای رشد ۷۵٪ درصد است.

بنیادی معتقد است که تفاوت ۱۵ درصدی در میزان رشد بودجه آموزش و پرورش عمومی و آموزش عالی نشان می‌دهد، علیرغم مطرح بودن لایحه رتبه بندی در دولت و بحث‌های مطرح شده در مورد تخصیص بودجه به آن، فاصله

معنا دار درصد رشد بودجه این دو بخش نشان می‌دهد که رتبه بندی هر چه باشد و هر گونه اجرا شود، نمی‌تواند در برقراری عدالتی بیرونی در نظام پرداخت معلمان و کاهش تفاوت‌های غیرعادلانه دریافتی آنان کارکنان بخش آموزش عالی تغییری ایجاد کند و حتی در بودجه ۱۴۰۰ این تفاوت و ناعدالتی بیشتر نیز خواهد شد. آنچه که بر مبنای جسداول اصلی بودجه معین است، برای اجرای «رتبه بندی» و «اعمال مدرک تحصیلی معلمان» در لایحه بودجه پیش بینی خاصی دیده

نمی‌شود.
اِیسن موضوع هم در حالی مطرح می‌شود که علی‌الهیار ترکمن معاون برنامه ریزی و توسعه منابع آموزش و پرورش اظهار کرده بود که اجرایی شدن این طرح در سال آینده قطعی شده و تأمین اعتبار آن هم در لایحه بودجه دیده نشده است و در این طرح رتبه بندی تمام شرایط و متغیرهای حرفه معلمی در طرح رتبه بندی جدید لحاظ شده است.

آفتور که اعداد و ارقام لایحه بودجه نشان می‌دهد از نظر ترکیب دورنی نیز بودجه ۱۴۰۰ آموزش و پرورش از بسیاری جهات متفاوت با بودجه‌سال‌های قبل است.

بنیادی در اِیسن مورد اظهار کرد: در این لایحه بودجه اعتبارات پیش‌بینی شده برای حوزه ستادی سازمان پژوهش ۸۷ درصد، حوزه ستادی وزارت ۷۹ درصد، فعالیت‌های سلامت و تربیت بدنی ۶۱ درصد و حوزه ستادی سازمان نوسازی مدارس ۳۳ درصد کاهش یافته اند.

او ادامه داد: به نظر می‌رسد این میزان کاهش در بودجه بخش‌های ستادی به دلیل استفاده از شاخص‌های متغی‌تری و عملیاتی در تعیین بودجه این بخش‌ها و عدم تحقق و علم نیاز به بخش قابل توجهی از بودجه آن‌ها در سال‌های گذشته بوده است. در میزان بودجه‌های کاهش

یافته، کاهش ۶۲ درصدی اعتبارات بخش تربیت بدنی و سلامت، با توجه به شرایط کرونا و ضرورت توجه بیشتر به مسائل مرتبط با سلامت دانش آموزان چندان متطقی نشان نمی‌دهد.

پشتازی لنوو در فروش لپ‌تاپ‌هایی با صفحه نمایش تاشو



کرده است.

در واقع می‌توان گفت X1 Fold یکی از جاب‌ترین محصولات جدید فناوری در سسال است. این نمونه جدید محصول نسل اول است که فقط کاربرانی که ترسی از ریسک کردن ندارند می‌توانند آن را به ویژه با این قیمت تهیه کنند. صفحه کلید مه‌اند. Microsoft Surface Pro، هوشمندترین قسمت

پوسته خارجی این محصول یک روکش چرمی دارد که دارای تکیه‌گاه داخلی بسوده امکان استفاده افقی از دستگاه را برای کاربران فراهم می‌کند تا پایه آن را تار کرده و صفحه کلید را روی آن فعال کند. یک مبنی کامپیوتر رومیزی با صفحه نمایش ۱۳ اینچی را داشته باشند؛ همه چیز زمانی جالب‌تر می‌شود که صفحه‌ها را تا می‌کنید.

از آنجا که ویندوز، پشتیبانی محلی از دستگاه‌های صفحه تاشو ندارد و مجبور به افزودن یک پوشش نرم افزاری دیگر شد تا اتفاقی را که هنگام تاشدن برای سیستم می‌افتد تحت کنترل داشته باشد؛ وقتی کاربر اقدام به تا کردن دستگاه خود می‌کند یک پنجره روی صفحه‌باز می‌شود که با طرح چند سوال او را برای چگونگی استفاده بهتر و تنظیم هم‌رتب ایجاد برنام‌ه‌اروی صفحه نمایش راهنمایی می‌کند. یکی از اولین اقدامات در اینجا پایین کشیدن صفحه کلید ویندوز و تایپ کردن اس. طبیعتاً تاش روی صفحه کلید

دمای بدن خود را با مدل پورشه دیزاین هو آوی RS ۴۰ Mate کنترل کنید

گروه علمی و آموزشی – مدل پورشه دیزاین آخرین پرچمدار هو آوی Mate ۴۰ RS از ویژگی هوشمندانه دماسنج برخوردار است که در برهه کنونی کارایی بسیاری دارد. یک سنسنت تشخیصی جدید هم‌نشان می‌دهد که قرار است گوشی‌های موبایل بیشتری از این فناوری استفاده کنند. بعد از شیوع ویروس کووید ۱۹ در سراسر دنیا، شاخص‌های بسیاری در ارتباط با سلامت تشخیصی زیادی پیدا کرده‌اند. مانند همیشه تکنولوژی نیز به کمک انسان آمد تا بتواند وضعیت سلامت خود را زیر نظر داشته باشد. هو آوی نیز در ابراز این متفاوت خیدمان ساعت و سنسند هوشمند و ارائه قابلیت‌های مختلف بر تبط سلامت در اِیسن عرضه جزء برنده‌های پیش‌رو محسوب می‌شود.

در حال حاضر گوشی هوای RS ۴۰ Porsche Design Mate نیز می‌تواند دمای بدن را در کمتر از یک ثانیه اندازه بگیرد. این کار با استفاده از یک حسگر ترمومتری ایترفراد (Infrared Thermometry Sensor) محقق می‌شود؛ نامی که توسط هو آوی برای این حسگر انتخاب شده است. هو آوی اِیسن سنسور را در مژول دورین پشت گوشی جای داده است. شاید با خواندن این موضوع یاد اِلیکیشن‌هایی افتاده باشید که ادعا می‌کنند با استفاده از دوربین گوشی و لامپ فلش می‌تواند ضربان قلب و حتی ششمار خون را اندازه

گیرد؛ تسای دمای بدن‌تان در لحظه مشخص شود. این حسگر بازهی اندازه‌گیری گسترده‌ای دارد و می‌تواند دمای بدن انسان و دمای اجسام را از منفی ۲۰ درجه تا دمای جوش ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد اندازه بگیرد. البته گوشی گران‌قیمت و لوکس را در مکان داغی مثل کنسار یک دیگ آب جوش قرار دهد. اما به هر حال با استفاده از گوشی Porsche Design Mate ۴۰ RS می‌توان این بازهی دمایی گسترده را به دقت اندازه گرفت.

اپل برای گوشی‌های تاشو لولای جدید اختراع کرد
الکترونیک نام گرفته و احتمالاً اپل در گوشی جدید آی‌فون از این اختراع تازه بهره می‌گیرد. لولای اختراع شده اپل شباهت لولای اختراع شده اپل شباهت

اقتصاد کیش

تحقق‌کن‌ترین میزان تحقق قرار می‌گیرند. نکته قابل توجه این است که ردیف کسک به صندوق حمایت از موسسان مدارس غیردولتی متعلق است.تحقق بیشتری از ردیف‌های مذکور دارد. یعنی در حالی که در بیشتر ردیف‌ها و مؤلفه‌های اصلی چندان توجهی به عدالت دیده نمی‌شود، وجود ردیفی تحت عنوان «کیفیت بخشی حدود ۳۱ درصد اعتبار «کیفیت بخشی به فعالیت‌های آموزشی، پرورشی و توسعه عدالت آموزشی» بیشتر قابل تأمل است.

نبود ساختار شفاف بودجه ریزی و آسیب به آموزش و پرورش

با وجود افت و خیزهای بودجه ۱۴۰۰ در بخش‌های مختلف که در مواردی این تغییرات جای سوال بسیاری دارد، بنیادی معتقد است رویکرد دقیق زنی و نداشتن ساختار شفاف و دقیق در نظام بودجه ریزی کشور سبب شده است، بخش‌هایی مانند آموزش و پرورش

که به دلیل عدم ثبات و ضعف مدیریت قدرت چانه‌زنی و اعمال نفوذ کمتری دارند، هم در مرحله تصویب و هم در مرحله تخصیص دارای بودجه نامتوازن و ناعادلانه‌ای باشند.

او تأکید کرد: بنابر این به نمایندگان مجلس شورای اسلامی پیشنهاد می‌شود یکی از اولویت‌های اساسی خود را اصلاح ساختار بودجه بخش آموزش و پرورش بر مبنای شاخص‌های جهانی همچون سهم سرانه هر دانش آموزان از تولیدخالص داخلی (GDP)، سهم سرانه هر دانش آموز از بودجه دولت قرار دهند.

رونمایی «اپل» از سری جدید ساعت‌های هوشمند

گروه علمی و آموزشی – کمپانی اپل قصد دارد در سال ۲۰۲۱ نسل جدید ساعت‌های هوشمند خود را وارد بازار کند که از فناوری پیشرفته‌ای بهره می‌گیرد. نسخه جدید ساعت‌های هوشمند اپل با طراحی جدید دارای دو دوربین هستند. این دوربین‌ها روی بند ساعت قرار گرفته و قابلیت فیلم برداری و عکس برداری از خود را نیز دارد.

این ساعت‌های هوشمند به نام ریس‌کم (دوربین مچی) هستند که با قیمت ۲۹۹ دلار پیش فروش می‌شوند و قرار است در سال ۲۰۲۱ وارد بازار شوند. این ساعت عکس‌ها را با کیفیت AMP و فیلم‌ها را با کیفیت ۷۲۰×۱۰۸۰ ضبط می‌کند. دوربین سفلی این ساعت برای ارتباط تصویر کیفیتی TMP را به نمایش می‌گذارد.

اپل با واج برخلاف ریس‌کم قابلیت فیلم برداری ندارد و این قابلیت جدید فقط در ریس‌کم خلاصه می‌شود. این ساعت، حافظه‌ای ۸ گیگابایتی دارد و دارای یک باتری مستقل است.

از تفاوت‌های دیگر اپل واج و ریس‌کم می‌توان به سرعت مبدله بین ساعت هوشمند و گوشی اشاره کرد. با اپل واج حدود ۰۲ ثانیه زمان می‌برد که مبدله بین گوشی انجام شود، اما در ریس‌کم‌ها با قابل مورد نظر همزمان به موبایل نیز انتقال پیدا می‌کند.

تنها ایراد و ارد به این ساعت نسل جدید ظاهر بزرگ و بند کلفت آن است که با ظاهر ساعت‌های عادی تفاوت‌های زیادی دارد. این نسل جدید از نظر نرم افزاری همانند اپل واج عمل می‌کند و فقط قابلیت‌های آن افزایش یافته است.

دمای بدن خود را با مدل پورشه دیزاین هو آوی RS ۴۰ Mate کنترل کنید

دوربین در ماه مارچ ۲۰۲۰ انجام شده؛ اما هو آوی در یکی دو هفته گذشته خبر آن را منتشر کرد. در صورتی که در زمان اعلام کرده و گفته است هو آوی این فناوری را ساخته و مالکیت آن را در اختیار دارد. با این خبر باید منتظر استفاده از این فناوری در تعداد بیشتری از گوشی‌های هو آوی باشیم. سری گوشی‌های Mate ۴۰ هو آوی

اولین گروه از محصولات ردیهالایی بوده‌اند که پس از ثبت این پتنت معرفی شده‌اند. موضوعی که می‌تواند به چیپ‌ست Kirin ۹۰۰۰ که در گوشی‌های ردیهالایی جدید هو آوی استفاده می‌شود، هم مرتبط باشد. گوشی‌های هوشمند با پیشرفت‌های چشم‌گیرشان جای دستگاه‌های متعددی

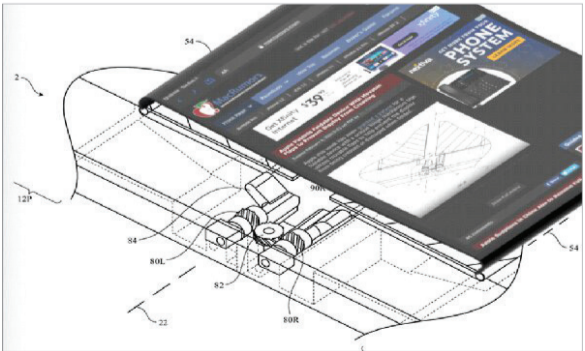


اپل برای گوشی‌های تاشو لولای جدید اختراع کرد

استفاده در گوشی‌های تاشو یکبارچه و مفرد نیست. بلکه از چند لولای دارای پیوند یا یکدیگر و در هم فرورفته تشکیل شده است.

و وجود مفاسل متعدد در این مجموعه لولاها باعث می‌شود تا عمر، کارایی و نرمی آن در زمان استفاده مکرر افزایش یابد. بسیاری افزایش طول عمر و استحکام در این لولای چند مفصله از تعدادی تسمه، چرخ دنده، میله و غیره نیز استفاده شده تا از فشار بیش از حد بر اجزای ثابت خودداری شود.

گفته می‌شود اپل ممکن است از این اختراع علاوه بر آی‌فون در لب‌تاپ‌های مک، سینگ‌ها و ساعت‌ها و هیچ‌بند‌های هوشمند و غیره نیز استفاده کند.



زیسادی به بند ساعت‌های مچی فلزی این امکان تاشدن نمایشگر را به میزان حداکثر ۹۰ درجه فراهم می‌آورد. لولای یادشده به خلاف دیگر لولا‌های مورد

اظهار نامه اشخاص حقیقی و حقوقی

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

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۷۰۵۷۱۷۳

تلفن مرکز: ۰۷۶-۴۴۴۶۱۱۵۱

شرکت آریا اطلس کیش

آدرس: خیابان ساحل بازار دبیلماط طبقه اول تجاری واحد ۱۰۹