

نباید اهداف تعلیم و تربیت به کنکور وصل شود

وزیر آموزش و پرورش در نشست صمیمی با اعضای هیأت رئیسه مجلس دانش آموزی، بر تشریفاتی نبودن «مجلس دانش آموزی» تأکید کرد و افزود: اهداف تعلیم و تربیت نباید به کنکور وصل شود.

گروه علمی و آموزشی - هدف

کلی نظام تعلیم و تربیت؛ پرورش نسلی خوش فکر، خلاق، متفکر و دارای قدرت حل مسأله است نه موفقیت در کنکور. محسن حاجی میرزایی در نشست با اعضای هیأت رئیسه مجلس دانش آموزی که به صورت ویدئو کنفرانس و در بستر شبکه شاد، برگزار شد، با تبریک ماه رمضان و با اشاره به مطالب ارائه شده از سوی اعضای مجلس دانش آموزی، اظهار کرد: سخنان خوب اعضای هیأت رئیسه مجلس دانش آموزی، نشان از بلوغ فکری جامعه دانش آموزی است و این موضوع باعث افتخار آموزش و پرورش است.

وی افزود: یکی از نهادهای خوب در جامعه، شکل گیری مجلس دانش آموزی است. آن جا که دانش آموزان بخش وسیعی از جامعه را

تشکیل می دهند، وجود این نهاد بسیار سنجیده می تواند زمینه رشد دانش آموزان را فراهم کند. حاجی میرزایی بر اهمیت بازخورد برنامه های نظام تعلیم و تربیت در میان دانش آموزان و دریافت دیدگاه های آن ها تأکید و تصریح کرد: «مجلس دانش آموزی» یک نهاد تشریفاتی نیست بلکه نهادی ضروری است، بنابراین باید تلاش کنیم این مجلس تأثیر گذاری لازم را در تصمیمات، داشته باشد. وی با اشاره به اهداف تربیتی مورد نظر «سند تحول بنیادین»، سخنان خود را در خصوص اهداف تعلیم و تربیت؛ پرورش نسلی خوش فکر، خلاق، مستقل، آگاه، توانمند، سنجیده، متفکر و دارای قدرت حل مسأله است. وزیر آموزش و پرورش با اشاره به گزارش ارائه شده از فعالیت های مجلس دانش آموزی،



وزیر آموزش و پرورش بر رسانه های شدن بیشتر فعالیت های مجلس دانش آموزی تأکید و اظهار کرد: نیازمند خلاقیت مجلس دانش آموزی هستیم باید تدبیری شود تا ایده های دانش آموزان، به صورت منسجم به دست ما برسد.

تشریح و به آموزش و پرورش کمک کند. وی ادامه داد: شیوع بیماری کرونا، قواعد کاری ما را دچار مشکل کرد و مسیرهایی را که برای دهه های مختلف تجربه کرده بودیم کنار زد و ما تلاش کردیم مأموریت های جدیدی انجام دهیم؛ هر چند ساختار تشکیلاتی گذشته، تحقق اهداف را میسر می کرد اما با تغییرات ناشی از کرونا، ما باید پیوند شبکه گسترده نظام تعلیم و تربیت را برقرار می کردیم، بنابراین

دهد، بلکه هر نشست می تواند برای آن ها یک خروجی خوب داشته باشد، بنابراین برای سنجش کارایی مجلس دانش آموزی، باید بررسی کرد؛ ایده های دانش آموزان تا چه میزان بر تصمیمات آموزش و پرورش مؤثر بوده است.

وی در ادامه افزود: این که تعدادی از دانش آموزان، دسترسی به آموزش های مجازی ندارند، یا مدیر مدرسه و معلم است، آن ها باید بستن چند تعداد از دانش آموزان از طریق شبکه شاد، چه تعداد از طریق تلویزیون و چه تعداد از طریق بسته های آموزشی، درس های خود را دنبال می کنند. عضو کابینه تدبیر و امید، ارتباط معلمان با دانش آموزان را بسیار مهم و خاطرنشان کرد: مدیر و معلمان همان وظایفی که در زمان باز بودن مدارس داشتند در شرایط کرونایی و آموزش های مجازی نیز دارند بنابراین مجلس دانش آموزی می تواند این مسئله را پیگیری و با مدرسه همکاری کند. وی اهداف تعلیم و تربیت را مستقل از کنکور دانست و اظهار کرد:

اهداف نظام تعلیم تربیت، پرورش افرادی، مستقل، توانمند و دفاع کننده از ارزش ها و باورهاست، نه این که فردی را تربیت کند تا در کنکور موفق شود، بنابراین نباید اهداف تعلیم و تربیت به کنکور وصل شود. حاجی میرزایی مهم ترین چرخشی که در سند تحول باید اتفاق

شبکه شاد را راه اندازی کردیم تا پیوند بین شبکه تعلیم و تربیت را برقرار کند. حاجی میرزایی بر فراهم شدن زمینه پیوند نمایندگان مجلس دانش آموزی در شبکه شاد با هدف پالایش ایده ها و انتقال از صف به ستاد، تأکید و تصریح کرد: در شرایط کنونی همواره تلاش می کنیم تا هیچ دانش آموزی، آموزش ها محروم نشود. ما با تجربه های نود و گریه هستیم که تاکنون سابقه نداشته است. وی گفت: در شرایط کرونایی

خودروی برقی مرسدس با یک بار شارژ ۷۷۰ کیلومتر طی می کند



شود. شتاب صفر تا صد این دو مدل به ترتیب ۵.۵ و ۴.۱ ثانیه است. حداکثر سرعت هر دو خودرو ۲۰۹ کیلومتر در ساعت بوده و در این خودرو از باتری ۹۰ کیلووات ساعتی استفاده شده است که برای شارژهای مکرر تا رسیدن به رکورد طی مسافت ۲۵۰ هزار کیلومتر قابل استفاده هستند. خودروهای یاد شده

گروه علمی و آموزشی - شرکت

مرسدس بنز از تولید یک خودروی تمام برقی خبر داده که با یک بار شارژ قادر به پیمودن مسیری ۷۷۰ کیلومتری است. این خودروی سدان یکی از آیرودینامیک ترین تولیدات مرسدس بنز لقب گرفته و طراحی زیبا و منحصر به فردی دارد. مرسدس بنز قصد دارد تا سال ۲۰۳۹ خودرویی تولید کند که آلایندگی ناشی از انتشار کربن توسط آنها به صفر برسد. این شرکت همچنین امیدوار است تا سال ۲۰۳۰ نیمی از خودروهای خود را به صورت برقی طراحی و تولید کند. خودروی جدید با عنوان EQS ۲۵۰ دارای موتور ۳۲۹ اسب بخاری یا ۲۴۵ کیلووات ساعتی است و البته قرار است یک مدل قدرتمندتر از این خودرو به نام EQS ۵۸۰ ۲ مatic نیز با موتور ۵۱۶ اسب بخاری یا ۳۸۵ کیلووات ساعتی تولید

معاون آموزشی دانشگاه علم و صنعت مطرح کرد:

جزئیات مرخصی تحصیلی ویژه دانشجویان در دوران کرونا

گروه علمی و آموزشی - معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه علم و صنعت درباره جزئیات مرخصی تحصیلی ویژه دانشجویان در دوران کرونا توضیحاتی داد. ابوالفضل واحدی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه علم و صنعت درباره مرخصی تحصیلی دانشجویان در دوران کرونا اظهار کرد: در ترم اولی که ویروس کرونا شیوع پیدا کرد با دانشجویان متقاضی مرخصی تحصیلی موافقت کردیم. او افزود: سنوات در صورتی برای دانشجویان متقاضی مرخصی تحصیلی حساب نمی شود که دارای شرایط ویژه ای مانند بستری ناشی از ابتلا به ویروس کرونا شده باشند و توانایی لازم برای حضور در کلاس ها را به صورت حضوری و مجازی نداشته باشند. واحدی تصریح کرد: اگر مرخصی تحصیلی به خصوص برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی وجود نداشته باشد آن ها می توانند متناسب با مدت زمانی که خود یا خانواده اش درگیر بیماری کرونا بوده اند سنوات دریافت کنند.

او بیان اینکه دانشجویان برای دریافت سنوات بدون مرخصی تحصیلی باید درخواست خود را به کمیته منتخب از طریق دانشکده ارسال کنند، تأکید کرد: در صورت تأیید دانشکده برای دریافت سنوات بدون مرخصی تحصیلی کمیته منتخب به بررسی های لازم اقدام می کند و به مدت یک تا ۲ ماه به سنوات دانشجویان اضافه می کند.

بیتفرد را «چرخش از آموزش محوری» به «مهارت محوری» بر شمرد و عنوان کرد: تلاش داریم فرهنگستان را در اولویت و اکسپانسیون قرار دهیم زیرا اگر بخواهیم دانش آموزان در سال تحصیلی آینده در مدارس حضور یابند، این موضوع مهم بوده و باید محقق شود. وی بازگشایی مدارس برای تحقق اهداف تعلیم و تربیت به آموزش های مجازی ندادند، یا مدیر مدرسه و معلم است، آن ها باید بستن چند تعداد از دانش آموزان از طریق شبکه شاد، چه تعداد از طریق تلویزیون و چه تعداد از طریق بسته های آموزشی، درس های خود را دنبال می کنند. عضو کابینه تدبیر و امید، ارتباط معلمان با دانش آموزان را بسیار مهم و خاطرنشان کرد: مدیر و معلمان همان وظایفی که در زمان باز بودن مدارس داشتند در شرایط کرونایی و آموزش های مجازی نیز دارند بنابراین مجلس دانش آموزی می تواند این مسئله را پیگیری و با مدرسه همکاری کند. وی اهداف تعلیم و تربیت را مستقل از کنکور دانست و اظهار کرد:

اهداف نظام تعلیم تربیت، پرورش افرادی، مستقل، توانمند و دفاع کننده از ارزش ها و باورهاست، نه این که فردی را تربیت کند تا در کنکور موفق شود، بنابراین نباید اهداف تعلیم و تربیت به کنکور وصل شود. حاجی میرزایی مهم ترین چرخشی که در سند تحول باید اتفاق

مزرعه ای که در یک جعبه جامی شود



برخوردار بوده و به خصوص بخار آب را در هوای خنک شب جذب کرده و به آب مبدل می کند. زل با آزاد کردن آب ذخیره شده خود به صورت تدریجی گیاه را به خوبی تغذیه می کند. هیدروژل پادشده می تواند ۳۰۰ برابر وزن خود در شب آب جذب کند و به ازای هر گرم از این هیدروژل در طول روز ۲.۲۴ گرم آب آزاد می شود. از این محصول می توان برای کنترل دقیق رطوبت در گلخانه ها نیز استفاده کرد. راه اندازی این مزرعه جعبه ای در ابعاد بزرگ برای کشت محصولات مختلف ممکن است.

گروه علمی و آموزشی - محققان

سنگاپوری مزرعه ای را ابداع کرده اند که تمامی اجزای آن در یک جعبه جامی شود و تأمین آب آن از طریق جذب رطوبت هوا صورت می گیرد. این مزرعه جعبه ای که اسمارت فارم نام گرفته، یک جعبه کوچک با پوشش شفاف در چهار طرف خود است که مقدار کمی خاک در کف آن قرار می گیرد و در بالا نیز یک صفحه دارای هیدروژل نصب شده است.

در کنار این جعبه یک صفحه خورشیدی قرار دارد که برق برخی اجزای این جعبه کشاورزی را تأمین می کند. این مزرعه ها دارای ۳۵۰ میکن هستند که رانندگی خودکار در مسیرهای مستقیم را ممکن می کند. قیمت این خودروها که پاییز به بازار می آید هنوز اعلام نشده است.

داستان تونل مجازی و دیدن آن طرف کره زمین با موبایل چیست؟

"گوگل فلوم" نام قابلیت جدیدی است که برای مشاهده مستقیم آن طرف کره زمین از هر جا که کاربر ایستاده است، با بهره گیری از فناوری واقعیت افزوده استفاده می کند. اما نحوه کار این قابلیت جدید چگونه است؟

ما ایستاده ایم از نظر جغرافیایی به چه شکل است. گوگل در سال ۲۰۰۱ برای اولین بار از سرویس "گوگل ارث" رونمایی کرد تا نخستین سرویس نقشه و مسیریابی خود را به کاربران ارائه دهد.

در نهایت در سال ۲۰۰۵ بود که این سرویس را به صورت رسمی به روی کاربران سراسر جهان گشود و در نهایت شاید بتوان گفت که به بهترین و موفق ترین سرویس های نقشه و مسیریابی در دنیا تبدیل شد. اکنون "گوگل فلوم" نشان می دهد که فناوری واقعیت افزوده، مجازی یا ترکیبی چگونه می تواند کاربردی و جذاب باشد.



همه چیز درباره گوگل فلوم؛

همانطور که می دانیم، اغلب قسمت های کره زمین را اقیانوس ها تشکیل داده اند و عجیب نیست که در بسیاری از نقاط دنیا، "فلوم" تنها آب را به کاربران نمایش دهد. به عنوان مثال کاربرانی که در تهران این سرویس را امتحان می کنند، با اقیانوس آرام جنوبی مواجه می شوند و عموم کاربران در ایران نیز به آب می رسند. البته گوگل در هنگام انتخاب محل مورد نظر برای بالای صفحه نمایش، به خشکی یا دریا رسیدن را نشان می دهد.

در نهایت با لمس نام محلی که آن سوی کره زمین قرار دارد می توان به "گوگل ارث" متصل شد و در آن طرف زمین به گشت و گذار پرداخت. گفستی است که این سرویس فقط با گوشه های هوشمند اندرویدی و از طریق نسخه به روزرسانی شده مرورگر "کروم" در دسترس است و با لپتاپ و رایانه شخصی نمی توان به آن دسترسی داشت. البته برخی کاربران گزارش داده اند که با آرمایش دو یا چند باره این سرویس در یک نقطه مشخص، با نتایج متفاوت و عکس های با کیفیت متفاوتی روبرو شده اند که نشان از بی نقص شدن "گوگل فلوم" دارد. البته همانطور که گفته شد این سرویس بیشتر جنبه سرگرمی دارد و وجود چنین اشکالاتی در آن را می توان نادیده گرفت. زیبایی این سرویس این است که به نوعی باعث می شود هر کجا که می خواهیم، ببینیم و مشاهده کنیم که آن طرف کره زمین از جایی که

گروه علمی و آموزشی - شاید تا به حال به این فکر کرده باشید طرف مقابل شما در آن سوی کره زمین چه خیر است و دقیقاً کجا می شود. اکنون شرکت گوگل سرویس جدیدی را معرفی کرده است که کاربران با نشانه رفتن دوربین گوشی هوشمند اندرویدی خود به هر نقطه دلخواه روی زمین، می توانند مستقیماً از هسته زمین عبور کنند و دقیقاً به نقطه مقابل آن سوی جهان بروند.

گوگل با معرفی این برنامه جدید که در واقع از واقعیت ترکیبی بهره می برد، به کاربران امکان می دهد به صورت کاملاً واقعی آن طرف دنیا را ببینند. این برنامه که "فلوم" (Floom) نام دارد مبتنی بر پلتفرم آزمایشی نمایش واقعیت ترکیبی گوگل موسوم به "WebXR" است که آزمایش های مختلف واقعیت افزوده و واقعیت مجازی بر بستر آن انجام می گیرد. "فلوم" اساساً از طریق یک سایت موبایلی کار می کند که فقط در مرورگر "کروم" برای اندروید کار می کند. وقتی این سایت را باز می کنید، می توانید مجموعه ای از مجوزها را می طلبید که شامل خواندن مختصات GPS و استفاده از دوربین است.

پس از فعال کردن این ها، کاری که باید انجام دهید این است که دوربین را باز کنید، آن را به سمت زمین نشانه بروید و کمی دور بنشینید تا دوربین، فضای اطراف شما را بخواند. سپس "فلوم" مختصات شما را می خواند و مستقیماً از آن نقطه تونلی به آن سوی کره زمین می زند. در نهایت یک نما از "گوگل ارث" از آن سوی دنیا به روی شما باز می شود. با استفاده از این سرویس که فعلاً فقط روی مرورگر "کروم" در گوشی های هوشمند اندرویدی کار می کند، می توان از طریق تونل های مجازی که برنامه ایجاد می کند، آن سر دنیا را دید. با توجه به اینکه سفرهای بین المللی در حال حاضر تقریباً از فهرست خارج شده اند، "فلوم" برای ماره ای جالب برای کاوش جهان فراهم کرده است. این ابزار جدید که از فناوری واقعیت

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

جدول ویژه شماره ۳۷۱۴

جدول عادی ویژه شماره ۶۸۸۲

- ۱- از صنعت دستی معروف و با سابقه بوشهر- بخشی از اسکندرنامه اثر منظوم نظامی
- ۲- پرواز- قدرت- از وسایل تکنولوژی آموزشی
- ۳- از این سینما- ترسناک- بلندیابه
- ۴- تصدیق بی ادب- نیازشنه لب- برجسب- تصدیق عامی
- ۵- میوه مریایی- گنجینه اسناد- پدر
- ۶- غذای تخم مرغی- سخن کنایه آمیز- صابون خیاطی
- ۷- بروشور- چاشنی کباب کوبیده- طرف
- ۸- بزرگی، عزت- گاوچران- طبل
- ۹- سیاره کوتوله- راضی- دختر پادشاه
- ۱۰- خاک مرغوب- دالان ورودی خانه های قدیم- اسب سیاهش
- ۱۱- بلند- سریالی با بازی مهدی سلوکی- دندان ها را مخفی می کند
- ۱۲- جایزه اسکار تلویزیونی- سرد- کافه- سیاه شاعران
- ۱۳- موج چهارم انقلاب صنعتی- رود اروپایی- به پایان رساندن
- ۱۴- پیاپی بیودن- مهار- قرارداد
- ۱۵- بازگر خاتم سریال آنام- مرکز مدیریت تماس

عمودی:

- ۱- یادشده افشاری- فسیل
- ۲- ناز و عشوه- خسیس-
- ۳- نقب- ماهیت ذاتی-
- ۴- ملکه آسمان- سوق
- ۵- دهنده و محرک- نت چهارم- چاشنی دگمه
- ۶- رز پهای آبد- نیمی از خوار- هلی کوپتر
- ۷- منزلت- آزر ماشین-
- ۸- سنگ تراش
- ۹- شهری نزدیک دیلیجان
- ۱۰- واقع در استان مرکزی- پرچم- سلام و تحیت
- ۱۱- خوراک- نوار چسب- حب فرا!
- ۱۲- تپه ماهسی- حرف سی ام الفبا- انتها
- ۱۳- پزشکی- شهر چشمه یا چاه طیان در استان لرستان-
- ۱۴- طرز عادت- یک عامیانه- ریز کردن نان در آبگوش- بلی
- ۱۵- تپه ای مربوط به دوره اشکانیان در اسلامشهر- شکاری در بخش مرکزی شهرستان کوثر استان اردبیل- وجود ندارد
- ۱۶- چوب باریک و بولن نوازی- سیاسگزار- لنگه به لنگه
- ۱۷- ساکن غذاخوری- غذایی رفیق

حل جدول ویژه شماره ۳۷۱۳

حل جدول عادی شماره ۳۷۱۳

نصب و راه اندازی دوربینهای مدار بسته
پشتیبانی دور بینهای مدار بسته
رفع اشکال

تیام رایان کیش
اینترنت پرسرعت...
www.webotel.ir
www.tiyam.com

۰۷۱ ۳۶۹۰۴
۰۷۶ ۴۴۴ ۲۰۰ ۶۶