

آیا صدای معلمان به گوش مسئولان کشور می‌رسد؟!

بی توجهی به دغدغه‌های معلمان موجب شد تا در چند ماه اخیر این قشر زحمتکش نسبت به شرایط اعتراض کنند اما سوال اینجاست که آیا صدای آنها به گوش مسئولان می‌رسد؟

کمی لطفی‌هایی به معلمان شد و استاد معلم که حرفه‌اش با اندیشه کردن توأم است، نقد و نظراتی به شرایط دارد. فرشی‌دی با اشاره به اینکه معلمان بعد از روحانیت در پیروزی انقلاب نقش بسزایی داشتند، گفت: این موضوع به عنوان قوی‌ترین بازوی فرهنگی نظام کمتر مورد توجه قرار گرفت از طرفی مشکلات معیشتی

صافی در جامعه فرهنگی و اتفاقات از سر گذارنده این قشر موجب شد تا القبا صحیح مطالبه‌گری را از یکی از سسکانداران سابق نظام تعلیم و تربیت جویا شویم. محمود فرشیدوی وزیر اسبق آموزش و پرورش در این باره معتقد است جایگاه معلم در نظام اسلامی آنطور که امام خمینی (ره) فرمودند جایگاه انبیا و اولیاست و اگر معلم

انسانک مطالبات صنفی و نادیده گرفتن چالش‌های معلمان به عنوان متولیان تعلیم و تربیت عایدی جز دوطبقی سازی جامعه همکلام به موافقان و مخالفان نظام ندارد و این شرایط هم در تربیت نسل آینده مؤثر است.

نمود پیدا کرد و دشمن از این شرایط سو استفاده کرد. وزیر اسبق آموزش و پرورش گفت: البته معلمان در این ۴ دهه همواره باسخگو به این دشمنی بودند اما اگر در دولت آقای رئیسی همکاران فرهنگی دیدگاه‌ها را نسبت به حرفه خود و مسائل کشور مطرح

و مدرسه خوبی نداشته باشیم امیدی به جمهوری اسلامی نداریم همچنین مقام معظم رهبری از این قشر به عنوان افسران سپاه پیشرفت کشور نام بردند. وی ادامه داد: سال‌های اولین انقلاب شهدایان بهشتی و رجایی و باهنر به عنوان کارگزاران نظام به این موضوع توجه داشتند اما به تدریج



لاچحه رتبه بندی که خواسته‌های آنان را محقق سازد؛ اعتراض کنند.

تسداوم ایسن اعتراض‌ها و عدم پاسخگویی دولت و مجلس به تصویب لایحه رتبه بندی معلمان موجب شد تا رسانه‌های بیگانه به دنبال پوشش گسترده این اعتراضات باشند؛ طولانی شدن اعتراضات جمعیت بالای فرهنگیان معترض به روند بررسی این لایحه؛ سوژه خوبی برای رسانه‌های معاند بود که به دنبال تخریب و سیاه‌نمایی وضع موجود بودند.

معلمان قوی‌ترین بازوی فرهنگی نظام تحلیل شرایط کنونی اعتراضات

معلمان را با کمک شاخص‌های تعلیم و تربیت رده بندی و امتیاز دهد؛ در دولت گذشته به سرانجام نرسید؛ دولت قبل لایحه را به گونه‌ای تنظیم کرده بود که تنها ۲۰ هزار میلیارد تومان در طی سه سال به اجرای این لایحه اختصاص یابد؛ همچنین سهمیه بندی مناطق در این طرح اثر گذار بوده و معلمان مناطق کم برخوردار از مزایای این طرح کمتر استفاده می‌کردند.

بی توجهی به دغدغه‌های معلمان موجب شد تا فرهنگیان در چند ماه اخیر با تحصن در برابر ساختمان‌های آموزش و پرورش شهر و مناطق خود به عدم تصویب

گروه علمی و آموزشی - از لایحه رتبه بندی تا موضوع نقل و انتقال معلمان؛ از کمبود نیروی انسانی تا ناشخص بودن وضع بیمه‌های تکمیلی معلمان؛ همه و همه تنها بخشی از مطالبات معلمان در سال‌های اخیر است. در شرایطی که مشکلات اقتصادی گریبانگیر بسیاری از خانواده‌ها شده است؛ مطالبات فرهنگیان در سال‌های اخیر نه تنها کاهش پیدا نکرده بلکه مطالبه‌ای بر مطالبه دیگر انبار شده است.

به عنوان نمونه لایحه رتبه بندی معلمان که قرار بود بر اساس سند تحول بنیادین آموزش و پرورش

جدیدترین آی ۳۰ هیوندای محدود به ۸۰۰ دستگاه!

خروجی و گشتاور ۳۹۲ نیوتن متر استفاده شده است. این اعداد برای یک هاج یک خیابانی اسپرت بسیار مناسب و هیجان انگیز هستند. نکته جالب داخل کابین به دکمه با لوگو ان-لاین مربوط می‌شود که با فشردن آن توسط راننده ۱۰ اسپ بخار بیشتر به مدت ۲۰ ثانیه به سیستم پیشترانه وارد می‌شود تا یک شروع آتشین برای آی ۳۰ امکان پذیر باشد.

ثبت سفارش برای این محصول در وب سایت هیوندای آغاز شده اما قیمت نهایی مشخص نیست.



گروه علمی و آموزشی - تولید آی ۳۰ تنها محدود به ۸۰۰ دستگاه می‌شود که از این آمار، برابر با ۶۲۰ دستگاه به بازار اروپا اختصاص داده شده است. هیوندای تصاویر مربوط به تریم ان-دراو-ان هاج یک آی ۳۰ را منتشر کرده که می‌تواند در بازار این کلاس توجه مخاطبان را به خود جلب کند. همانند سایر محصولات ان-لاین که رنگ قرمز به عنوان جزئیات اسپرت در بدنه و کابین حضور فعال دارند، اینجا هم شرایط مشابهی وجود دارد.

رینگ های آلومینیومی استاندارد در اندازه ۱۹ اینچی انتخاب شده اند که رنگ برنز تیره مات نیز جذابیت های آنرا چند برابر کرده است.

آی ۳۰ ان-دراو-ان در ۲ رنگ قابل سفارش خواهد بود که در تصاویر

مشاهده می‌کنید؛ مشکی فانتوم و سفید صدفی.

تولید آی ۳۰ تنها محدود به ۸۰۰ دستگاه می‌شود که از این

آمار، برابر با ۶۲۰ دستگاه به بازار اروپا اختصاص داده

شده است. چراغ های اصلی جلو ترکیب زیبایی از

هالوژن و نوار ال ای دیی را ارائه می‌دهند تا دامنه

با حضور جزئیات جلو پنجره و سنسور مجموعا

ظاهری تهاجمی و خشن را برای این کره ایی

به همراه داشته باشد. در بخش پیشترانه از نمونه

۲ لیتری ۴ سیلندر توربوشارژ با ۲۷۶ اسب بخار

یک جدول با دو شرح | شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید. ۳۹۵۴

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

۱- شغل شورف- بنیانگذار این سلسله «افتخامحمد خان» است

۲- ضد «گرمی» - پارچه صاف و پیراق- رتبه کوهی درایران

۳- دستگاه آرزاساز- خورد وریز کردن- بن ندان

۴- شیشه کوچک آزمایشگاهی- غذای نذری- مرکز «ده جنوبی»- تنگ

۵- همراغ غما- طبیب بزرگ تاریخ- مزاج

۶- آنچه بر اثر پریدن طرفی بیرون میرود- درواز بندن- آماس

۷- میوه ترش و شیرین- پسر رستم- آغاز

۸- سنگینی قیمت‌ها- همراه مشق- شهری در استان مرکزی

۹- از تعجب درمی‌آوردند- غسل و شهد- آداد اطوار

۱۰- سفید آذری- عقب و پس- دنباله و بقیه

۱۱- نامدار- نوبین- رساله دکتری

۱۲- آینده- مردم گریز- برکت برج- مشابهت و همانندی

۱۳- مجلل و فانتزی- نویسنده «کاندید»- ورقه اداری

۱۴- کلی خوشبو- نوار و تار- وسیله حمل نوزاد

۱۵- مواد اداری از حقوق اجتماعی زن- حریق

عمودی:

۱- یکی از مشهورترین آثار طنزآمیز آذربایات فارسی نوشته «عبیدزاکانی»- «خوی گرفته

۲- برادر خشایارشا- ابزار دو پنجره- همزاد

۳- همنشین و همدم- پرده گوش- سریالی از «آرش قادری»

۴- پدر بزرگ- مخفف بیرون- تاکسی ۱۹فره- جاق

۵- شکافنده- رفق- ساز شگوه‌گر

۶- مزه مزه برخی میوه‌های نارس- شرافتمند- شهرت طلب

۷- کلی سفید و خوشبو- رنجش- نه سرده گرم

۸- از طریق- حاجت- رفق دلخواری و کدورت

۹- نوعی نان شیرین- برنج مرغوب- صدای واضح

۱۰- شهر «پارک جنگلی سیستانگان» در استان مازندران- فقی- کلاه فرنگی

۱۱- مرغ می‌رود- ضروریات- همدم

۱۲- رنج- انبار کشتی- بزرگی- حیا- کمیسر سریالی

۱۳- از سر مرمی‌های موفق ایرانی- لیک برتر این فصل- ایضا- دزد تاریکی‌ها!

۱۴- حنا- پنجه کاب- شهر جهانی بافت فرش

۱۵- اولین ۲ رقمی- لم کار

افقی:

۱- اثر «جووانی بوکاچیو» ایتالیایی- سامانه رقمی باشماره‌ای

۲- پیش معروف راه‌آهن مازندران- علائم- درهم شده

۳- فرش که جلوی درمی‌اندازند- زیت- شکل- کمک

۴- تازه آذری- ضد مرموع- سستی- دروغگو در غربت فراوان زند

۵- نفس سوخته دلان- پارچه پنبه‌ای سفید- هنر نرمی مدرن جهانی

۶- پیشینه‌ها- سمبل- ماه سریانی

۷- ترسناک- فیلم «هاف علمبردانی»- فراموشی

۸- سرسپردگی مرید به مرشد- از میوه‌ها- ابزار آبیاری گیاهان

اقتصاد کیش

ندهم، بنده هم به عنوان فردی با ۳۰ سال سابقه کار در ایفای مناسبی ندارم اما نباید با اقدامی نابجا به جای حل مشکل، فرصت به بیگانگان داد.

وی از وزیر آموزش و پرورش و نمایندگان مجلس درخواست داشت تا با برگزاری کرسی‌های آزاد اندیشی برای معلمان به آنها فرصت اظهار نظر و دیده شدن بدهند.

این معلم معتقد است تغییریاتی هم که به نفع و ضعیف معلمان انجام می‌شود باید محسوس باشد، معلمان به اجرای طرح‌هایی مانند رتبه بندی باور ندارند و باید اقدامات انجام شده به باور پذیری آن کمک کند.

انسانک مطالبات صنفی و نادیده گرفتن چالش‌های معلمان عایدی جز دوطبقی سازی ندارد

انسانک مطالبات صنفی و نادیده گرفتن چالش‌های معلمان به عنوان متولیان تعلیم و تربیت عایدی جز دوطبقی سازی جامعه همکلام به موافقان و مخالفان نظام ندارد و این شرایط هم در تربیت نسل آینده مؤثر است.

همانطور که اکنون همه‌جمله‌های فرهنگی از طریق فضای مجازی به این موضوع دامن زدنند بنابراین جامع صنفی فارغ از جناح بندی سیاسی باید وارد میدان شوند تا مشکلات حل شود و سیاسی بازی‌های افراطی از نظام تعلیم و تربیت دور شود.

عمومی بیش از ۲۰ درصد است و در کشور ما این رقم ۱۰ درصد است همچنین سهم بودجه پرسنلی به غیر پرسنلی ۹۷ به ۳ است و در کشورهای دیگر این نسبت ۷۰ به ۳۰ است بنابراین باید نگاه اصلاحی به این موضوع داشت.

استاد دانشگاه فرهنگیان بر رفع تبعیض در جامعه فرهنگیان تأکید و اظهار کرد: باید جلوی تبعیض گرفته شود، معلمان از تبعیض ناراحت هستند. هاشمی نکو اجرای سریع و بدون توجه به بروکراسی‌هایی چون نگارش آئین نامه برای اجرای طرح را هم ضروری دانست و گفت: اجرای طرح نباید در پیچ و خم آئین نامه‌ها و مشکلات اداری قرار گیرد.

سخنگوی کانون تربیت اسلامی اظهار کرد: وجود مدیریت سیستمی در آموزش و پرورش می‌تواند کارها را پیش ببرد و با مدیریت سیستمی باید کارها را بازتعریف کرد، در مسواردی مانند تعداد پرسنل باید اصلاح صورت گیرد، به عنوان مثال وجود ۷۰۰ منطقه آموزش و پرورش در کشور می‌تواند به کمتر از این تعداد هم برسد.

معلمان اجرای رتبه بندی را باور ندارند

از سوی دیگری محمد حیدری مدیر مدارس تهران که ۳۰ سال سابقه فعالیت در این حرفه را دارد، بیان کرد: اعلام مطالبات باید منطقی و جامع و اصولی باشد تا فرصت به ضد انقلاب

کوچکترین چرخ دنده های جهان ابداع شدند



اکنون محققان دانشگاه FAU یک بخش مهم دیگر ماشین یعنی چرخ دنده‌هایی در مقیاس نانو ساخته‌اند. این ابعاد از دو بخش به هم پیوسته تشکیل شده است. یک بخش شامل مولکول تریپتینس با ساختاری مانند پروانه و بخش دیگر یک سطح صاف مولکول تیواندینگو است که عمود بر بخش پروانه‌ای شکل قرار دارد و مانند یک صفحه عمل می‌کند.

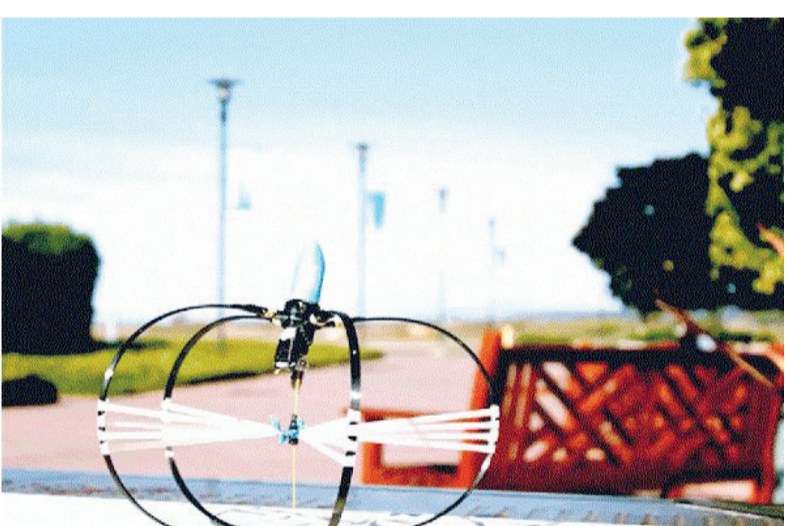
دو بخش مذکور در کنار یکدیگر مانند یک جفت چرخ دنده عمل می‌کنند و حرکت را انتقال می‌دهند و کند می‌کنند. ششویه عملکرد آن‌ها نیز به این صورت است که با چرخش ۱۸۰ درجه‌ای صفحه، پروانه ۱۲۰ درجه می‌چرخد. کل دستگاه حاوی ۱۷۱ اتم و طول آن ۱۶ نانومتر است که به گفته این تیم

گروه علمی و آموزشی- محققان دانشگاه ارلانگن -نورمبرگ (FAU) در آلمان وسیله‌ای ابداع و ادعا کرده اند کوچکترین چرخ دنده های کارآمد جهان است. در بسیاری از حوزه های فناوری، هرچه اندازه ابزاری کوچکتر باشد، بهتر است و اکنون ماشین های کوچک ابداع شده اند که به اندازه اتم هستند. ماشین های مولکولی و نانوزیات ها در دهه های آینده بسیار کارآمد هستند و در ساخت تجهیزات الکترونیک، انتقال دارو ها در بدن یا دستکاری سلول ها و مولکول ها بسیار کاربردی خواهند بود.

البته پیش از این محققان نسخه های از بسیاری قطعات ماشینی مانند موتور ها، پیستون، پمپ، آچار و پروانه در مقیاس نانو ابداع کرده اند.

آن را به کوچکترین چرخ دنده های جهان تبدیل می‌کند. همچنین این ابزار مسیر را برای ایجاد یک سیستم چرخ دنده‌ای مقیاس نانو هموار می‌کند که قادر است حرکت را در مسافت های طولانی تر، جهات مختلف و سرعت های متفاوت منتقل کند.

تولید رباتی که بیش از ۳۰ متر به هوای پرود



۳۱۵ گرم وزن دارد به راحتی تا ۳۰ متر به آسمان می‌رود. انعطاف و مواد تشکیل دهنده باعث می‌شود ربات مذکور در برخورد با زمین نیز آسیب نبیند. ارتفاع پرش این ربات در سطح مساه با توجه به جاذبه کمتر به ۱۲۰ متر هم می‌رسد.

کمان کاسه ساز عمل می‌کند. همانطور که موتور به آرامی رزوه های قوی را می‌پیچاند، فنرها فشرده‌تر می‌شوند و در عین حال یک سری نوار لاستیکی کشیده شده و انرژی بیشتری جمع می‌کنند. سرعت این ربات تنها در ۹ میلی ثانیه به صد کیلومتر در ساعت می‌رسد و چون تنها

این ربات ساده از یک ویژگی مکانیکی به نام "عمل دوگانه" استفاده می‌کند. در تولید این ربات از یک موتور کوچک با فنر های بسیار بزرگ ساخته شده از نوار های فیبر کربنی استفاده شده که مانند

روند نامطلوب دانش آموزان ایرانی در آزمون تیمز و پرلز

اساسی آموزش و پرورش هستند. یکی از عوامل اصلی نتایج ضعیف داشتن کمترین زمان آموزش است. ما در بین ۸۰ کشور شرکت کننده در آزمون تیزل و پرلز کمترین زمان آموزش را داریم.



به گفته بهراد یکی از راهکارها گذاشتن برنامه‌های جبرانی و آموزش‌های جبرانی است تا در آزمون‌های بین‌المللی نتایج مناسب کسب کنیم.

به گفته این کارشناس حوزه آموزش و پرورش از دلایل اصلی این افت تحصیلی پیشرفت تحصیلی تغییر کتب درسی و به ویژه ورود به دوره همه گیری کرونا است.

گروه علمی و آموزشی- یک کارشناس حوزه آموزش و پرورش گفت: افت تحصیلی دانش آموزان در دوره کرونا باعث شده تا آزمون‌های تیمز و پرلز نتایج ضعیفی داشته باشند.

بهنام بهراد گفت: چندین دهه یعنی تقریباً از سال ۹۰ میلادی اصلا عملکرد موفقی در حوزه آزمون‌های بین‌المللی به خصوص تیمز و پرلز نداشتیم. فقط در آزمون سال های ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۹ در بین کشورهای ضعیف در درس ریاضی روند روبه رشدی داشتیم که در انجمن پیشرفت آموزش جهانی هم به آن اشاره شد.

آزمون «تیمز» روند آموزش ریاضی و علوم در پایه‌های چهارم و هشتم را می‌سنجد و آزمون «پرلز» پیشرفت سواد خواندن ادبی

با کادری مجرب و با سابقه

انواع غذاهای ایرانی و دریایی

آماده عقد قرارداد با شرکت ها و موسسات

رستوران

سای دا

آیا صدای معلمان به گوش مسئولان کشور می‌رسد؟!



تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۰
آدرس: کیش- بلوار خیام
(روبری هتل ارم)
خیابان باباطاهر؛؛ TS