

به دنبال رعایت نشدن عدالت آموزشی

پول بدهید تا دانشگاه قبول شوید!



هدملی | مهسا بهادری: افزایش سرسام آور شهریه مدارس غیردولتی تبدیل به یکی از معضلات اصلی خانواده‌ها شده است. در طی سال‌های گذشته به دلیل افت کیفیت آموزشی در مدارس دولتی دانش آموزان زیادی وارد مدارس غیردولتی شدند تا از آموزش‌های بهتری بهره ببرند اما اکنون شهریه مدارس غیرانتفاعی برای خانواده‌ها تبدیل به یک دافعه شده است. این هزینه در ازای فوق برنامه‌هایی است که کارایی چندان و ضرورتی نداشته و صرفا موجب هزینه تراشی برای خانواده‌ها شده است. شهریه مدارس غیردولتی هر سال افزایش پیدا می‌کند اما در امسال میزان افزایش شهریه به ویژه در مقاطع ابتدایی برای خانواده‌ها سنگین شده و با توجه به وضعیت معیشتی مردم این هزینه‌ها سختی تأمین می‌شود. طبق اطلاعات منتشر شده شهریه مدارس غیرانتفاعی برای سال ۱۴۰۳ - ۱۴۰۲ با ۲۵ درصد افزایش به ۵ میلیون تا ۴۸ میلیون تومان اعلام شده است. با اضافه کردن فوق برنامه و کلاس‌های دیگر می‌توانید حداقل ۲۸ درصد میزان شهریه را افزایش داده و ۶۵ میلیون ۴۰۰ هزار تومان برسایند. در این الگو مطابق ماده (۱۵) قانون تأسیس و اداره مدارس و مراکز آموزشی و پرورشی غیردولتی، پایه و اساس تعیین شهریه؛ دوره تحصیلی، سطح آموزشی - پرورشی و تربیتی، برنامه سال تحصیلی، فعالیت‌های فوق برنامه، فضای فیزیکی، تجهیزات و امکانات بروز از جمله آزمایشگاه‌ها، کارگاه‌ها و سالن‌ها و ... است.

لذا در این راستا به نیروی انسانی شاغل در مدارس غیردولتی و دارای صلاحیت‌های عمومی، تخصصی و حرفه‌ای متناسب با دوره‌های تحصیلی و هزینه سال تحصیلی، فضای آموزشی، تجهیزات و امکانات توجه ویژه شده و در محوریت تعیین هزینه‌های تمام شده هر مدرسه قرار گرفته است و کیفیت و امتیاز کسب شده در این مؤلفه‌ها در تعیین مبلغ شهریه بسیار اثرگذار است. محمودزاده به بازرسی از مراکز آموزشی اشاره کرد و گفت: ما در طول سال گذشته دو مرتبه از مراکز آموزشی سراسر کشور بازدید کردیم و نسبت به فعالیت و عملکردی که مراکز آموزشی داشتند به آن‌ها امتیاز دادیم که طبق آن و در راستای حمایت از مراکز با کیفیت و نیز صیانت از حقوق مردم و فراگیران عزیز، ۲۰ درصد امکان افزایش شهریه تحت عنوان کیفیت بخشی به فعالیت‌های آموزشی و پرورشی در سال جاری را خواهند داشت. به بهانه همین ماجرا و بسر هم زدن نظم آموزشی به گفت‌وگو علی امرایی، عضو کمیسیون آموزش دیدهبان شفافیت و

هاشور

گرمای باران دور و پر محدوده نرمال می‌چرخند

بر اساس اعلام پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو کشور اعلام کرد کشور، میانگین بارش تا نیمه آذر در استان‌های نوار شمالی و زاگرس شمالی نرمال است. در استان‌های همسایه زاگرس جنوبی کمتر از نرمال و برای سایر مناطق در محدوده نرمال تا کمتر از آن پیش بینی می‌شود. دمای هوا تا نیمه آذر در نوار جنوبی تا یک درجه بیش از نرمال، نوار ساحلی خزر و شمال غرب در محدوده نرمال و برای سایر مناطق حدود ۲ درجه بیش از نرمال پیش‌بینی می‌شود.

جدیدترین نقشه‌های پیش‌بینی هفتگی بارش و دمای کشور بر مبنای نقشه‌های احتمالاتی توسط پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو کشور از ۷ آبان ماه تا ۱۸ آذر ماه سال ۱۴۰۳ تولید و ارائه شد. بر این اساس، طی هفته اول (۷ تا ۱۳ آبان) در دو سوی کوه‌های البرز، نوار شمال شرقی، زاگرس شمالی و میانی و مناطق محدودی از شرق و جنوب کشور بارش رخ می‌دهد. بارش انباشته با احتمال ۵۰ تا ۷۵ درصد در بخش‌هایی از زاگرس میانی از ۵۰ تا ۱۰۰ میلیمتر است. سایر مناطق کشور بارش خواهند بود یا بارش موثری ندارند. دمای هوا نیز در جنوب و جنوب شرقی ۱ تا ۲ درجه بیش از نرمال و در سایر مناطق نرمال تا ۳ درجه کمتر از آن خواهد بود.

بارش هفته دوم در یک سوم شمالی کشور و استان‌های واقع در در زاگرس میانی بیش از نرمال، در شرق، مرکز و جنوب کشور کمتر از نرمال یا بی‌بارش و سایر مناطق نرمال هستند. مقدار بارش انباشته با احتمال ۵۰ تا ۷۵ درصد در زاگرس شمالی و بخش‌هایی از زاگرس میانی و نیمه غربی خزر از ۵۰ تا ۱۰۰ میلیمتر است. بارش استان‌های نوار شمالی کشور طی هفته سوم، در محدوده نرمال و در سایر مناطق کمتر از نرمال یا بی‌بارش پیش‌بینی شده است. همچنین، دمای هوا طی هفته های دوم و سوم در نوار غربی، شمال غرب و غرب خزر نرمال و در نیمه شرقی ۲ تا ۶ درجه بیش از نرمال خواهد بود.

بارش هفته چهارم در استان‌های نوار شمالی و مناطق محدودی از جنوب کشور نرمال و سایر مناطق کشور کمتر از نرمال یا بی‌بارش خواهند بود. مقدار بارش کشور طی هفته پنجم اندکی بهتر و به نرمال نزدیک می‌شود. دمای هوا در هفته‌های چهارم و پنجم تعدیل می‌شود، به‌طوری‌که در استان‌های نوار شمالی و دامنه غربی زاگرس میانی و جنوبی نرمال و سایر مناطق کشور از ۱ تا ۳ درجه بیش از نرمال خواهد بود. علل روابط عمومی پژوهشگاه هواشناسی و نطق جو کشور، بارش کشور طی هفته ششم به‌ویژه در امتداد زاگرس کمتر از نرمال خواهد بود. دمای هوای هفته ششم در نوار شمالی به نرمال می‌گراید و تنها برای جنوب و جنوب شرق کشور تا یک درجه بیش از نرمال برآورد می‌شود.

فرمانده یگان انتظامی متروی پایتخت خبر داد دستگیری جیب‌برها در مترو

فرمانده یگان انتظامی متروی پایتخت از دستگیری دو جیب‌بر در سطح متروی تهران خبر داد. سرهنگ عباس کرمی راد گفت: پیرو مراجعه چند نفر از شهروندان و شکایت در خصوص جیب‌بری در سطح مترو، پیگیری موضوع سریعا در دستور کار پلیس متروی تهران قرار گرفت. وی افزود: عوامل انتظامی پلیس مترو در نخستین گام با بازدید دربین‌های مداربسته و بهره‌گیری از شیوه‌های نوین کشف جرم، موفق به شناسایی هویت متهمان شدند و دستگیری آنان در دستور کار پلیس قرار گرفت.

فرمانده یگان انتظامی متروی پایتخت ادامه داد: مأموران پلیس مترو با در اختیار داشتن مشخصات ظاهری متهمان، متوجه حضور یکی از متهمان در ایستگاه متروی امام خمینی (ره) شدند و بلافاصله متهم طی یک عملیات غافلگیرانه دستگیر شد. کرمی‌راد افزود: در حین دستگیری، مأموران پلیس متوجه رفتار مشکوک یک نفر در آن نقطه شده و دریافتند که همدست متهم دستگیر شده است که همدست وی نیز قصد متواری شدن داشت که با هوشیاری و آمادگی عوامل پلیس او نیز دستگیر شد. وی اظهار کرد: در بازرسی اولیه از متهمان تعداد ۳ دستگاه تلفن همراه مسروقه که به تازگی سرقت کرده بودند؛ کشف و ضبط شد و متهمان به ۱۰ فقره سرقت مشابه اعتراف کردند. به گزارش ایسنا، فرمانده یگان انتظامی متروی پایتخت در پایان به شهروندان توصیه کرد که در زمان ورود به مترو و همچنین داخل واگن‌های مترو مراقب تلفن همراه و وسایل شخصی خود باشند تا افراد سودجو با سوء استفاده از شلوعی اموال آنها را سرقت نکنند.

حوادث

روز ملی محیطبان در تقویم رسمی کشور ثبت شد



با ثبت روز هشت آبان به عنوان روز ملی محیطبان، این مناسبت از سال آینده در تقویم رسمی کشور درج خواهد شد. امید حاجتی معاون توسعه مدیریت، حقوقی و امور مجلس سازمان حفاظت محیط‌زیست، با اشاره به اینکه روز ۸ آبان در شورای فرهنگ عمومی کشور به عنوان روز ملی محیطبان ثبت شده است، بیان کرد: این روز از سال آینده در تقویم رسمی کشور ثبت می‌شود. وی ضمن تبریک روز ملی محیطبان به خادمان طبیعت، افزود: محیطبانان ما دلسوزانه و ایثارگرانه از نعمت بزرگ محیط‌زیست کشورمان پاسداری می‌کنند و این در حالی است که کاستی‌های فراوانی در حوزه جبران خدمات محیطبانان زحمتکش و تجهیزات مورد نیاز آنها وجود دارد ولی ما در سازمان حفاظت محیط‌زیست تلاش می‌کنیم تا با حمایت دولت محترم و ریاست محترم سازمان، برنامه‌ریزی لازم را برای بهبود حداکثری وضعیت موجود انجام دهیم. حاجتی همچنین خبر داد که امسال برای اولین بار هدیهای به مناسبت روز ملی محیطبان برای همه محیطبانان کشورمان در نظر گرفته شده است «هرچند که جبران گوشه‌ای از تلاش و زحمات عزیزان محیطبان نخواهد بود». معاون توسعه مدیریت، حقوقی و امور مجلس در ادامه با تأکید بر اینکه یکی از مهمترین رویکردهای دولت چهاردهم هوشمندسازی مدیریت مناطق و تلفیق آن با حفاظت مشارکتی و ارتقا توان محیطبانان در قالب منابع، تجهیزات و ماشین‌آلات است؛ گفت: امیدواریم بر اساس سیستم محیطبانی نوین علاوه بر انجام امور حفاظت مناطق، اجرای برنامه پایش مبتنی بر ایجاد داده‌های رومپی و سنسجش از دور و نیز تطبیق ظرفیت برد و توان اکولوژیک در بهره‌برداری پایدار، به زودی عملیاتی شود. به گزارش مهر، او گفت: بر این اساس مدل ساختاری اجرای برنامه مدیریت مناطق از مدل‌های تک محوری به مدل چهار بعدی حفاظت، احیاء، پایش و بهره‌برداری پایدار تبدیل شده و مسیر ارتقا شغلی محیط بان‌ی نیز تعریف و اصلاح خواهد شد.

طیبات بدون پروانه

مطب پزشک قلابی پلمب شد

مدیر نظارت و اعتباربخشی امور درمان دانشگاه علوم پزشکی قزوین از پلمب یک مطب متخلف در شهر قزوین به دلیل طیبات یک پزشک قلابی و فاقد پروانه خبر داد. دکتر حبیب اله شجاعی نژاد در این باره اظهار کرد: پیرو گزارش‌هایاصله و بررسی‌های به عمل آمده توسط کارشناسان نظارت بر درمان مشخص شد که یک پزشک عمومی فاقد پروانه طیبات در شهر قزوین در مطب خود از فردی فاقد صلاحیت حرفه‌ای به منظور درمان مشکلات ارتوپدی استفاده می‌کرد. افزود: این فرد فاقد صلاحیت حرفه‌ای با جعل عنوان پزشک و تکثیر کارت طیبات در سطح شهر اقدام به معاینه و درمان افراد دارای مشکلات عضلانی اسکلتی می‌کرد. شجاعی نژاد به ایرنا گفت: لذا مطب متخلف با همراهی پلیس اماکن، پلمب شد و داروها و وسایل غیر مجاز جمع آوری شده و پرونده پزشک به دلیل نداشتن پروانه طیبات و فرد فاقد صلاحیت حرفه‌ای به دلیل دخالت در امور درمان به مراجع قضایی ذی صلاح ارسال شد.

آمار زیاد و عجیب از خودروهای رها شده در پارکینگ‌های تهران

رها شدن ۷ هزار خودرو در پارکینگ‌های پلیس

رئیس مرکز خدمات ترافیکی پلیس راهور تهران بزرگ از رها شدن ۷۰۰۰ خودرو در پارکینگ‌های پلیس خبر داد. سرهنگ احمد کرمی درباره این حوزه گفت: حدود ۷۰۰۰ خودرو در پارکینگ‌های سراسر تهران رسوب شده‌اند یعنی مالکان خودروها، آنها را رها کرده و برای رفع توقیف آنها اقدامی انجام نداده‌اند. افزود: بر همین اساس طرح ترخیص فوری خودروهای رسوبی از اول مهرماه امسال اجرا شد و مالکان خودروهایی که بیش از یک سال است که در پارکینگ‌های پلیس رها شده‌اند باید فوراً برای ترخیص آنها اقدام کنند. رئیس مرکز خدمات ترافیکی پلیس راهور تهران بزرگ ادامه داد: اگر مالکان این خودروها تکلیف آنها را مشخص نکنند، سه ماه پس از اطلاع رسانی پلیس راهور، خودرو در حکم رها شده تلقی خواهد شد. کرمی گفت: خودروهای رها شده پس از دریافت حکم قضایی، به ستاد اجرایی فرمان امام خمینی (ره) واگذار می‌شود. افزود: در پارکینگ‌های ما خودروهایی وجود دارد که سالهاست رها شده‌اند. به عنوان مثال یک دستگاه خودروی وانت نیسان سال ۹۲ توقیف شده بود که پس از ۱۱ سال سرانجام در آبان ماه سال جاری مالک آن را تحویل گرفت. رئیس مرکز خدمات ترافیکی پلیس راهور تهران بزرگ ادامه داد: مالکان این خودروها موظفند در اولین فرصت با در دست داشتن مدارک مالکیت به همراه کارت ماشین، سند خودرو، کارت ملی مالک به دفاتر پلیس +۱۰ مراجعه کنند.

واکنش‌ها به اظهارات جنجالی رئیس پژوهشگاه رویان

از طریق واکسن کرونا می‌تواند ژنتیک افراد را ردیابی کند



هدملی | اظهارات شاهرودی رئیس پژوهشگاه رویان در یک برنامه تلویزیونی واکنش‌برانگیز شد. وی طی اظهاراتی گفته بود کدگذاری افراد از طریق واکسن‌های کرونا می‌تواند درست باشد، چون امروز می‌بینیم حوزه بیولوژیک می‌تواند خیلی از اتفاقات را که زمانی غیرممکن بود، ممکن کند. این اظهارات در حالی مطرح می‌شود که در زمان شیوع بیماری کرونا نیز علی‌رغم تلاش وزارت بهداشت عده‌ای از گروه‌های ضد واکسن با اظهارات مشابه تلاش می‌کردند مردم را از تزریق واکسن منصرف کنند. در همان زمان هم نسترن کشاورز محمدی دانشیار ارتقای سلامت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در خصوص ادعای قراردادن میکروچیپ در واکسن‌ها توسط دولت‌ها گفته بود که این یک ادعای اثبات‌نشده است. کشورهای متعددی از جمله ایران واکسن تولید می‌کنند و هر کشوری انتخاب می‌کند از چه واکسنی استفاده کند. تاکنون هیچ گزارشی مبنی بر صحت این مسئله منتشر نشده است. **۱۰ ترکیب در واکسن‌های کرونا وجود دارد** برای بررسی این اظهارات با سید علیرضا ناجی رئیس مرکز تحقیقات ویروس‌شناسی و آزمایشگاه ویروس‌شناسی بیمارستان مسیح دانشوری گفتگو کردیم. ناجی در پاسخ به این اظهارات توضیح می‌دهد: این اظهارات در زمان شیوع بیماری کرونا توسط گروه‌های ضد واکسن مطرح می‌شد و اغلب این اظهارات نیز در خصوص

درستی نیست ناجی توضیح داد: این اجزا در واکسن mRNA وجود دارد و هیچ جز دیگری در این ساختار وجود ندارد، در گذشته افراد ضد واکسن برخی اظهارات را مطرح می‌کردند و پاسخ‌ها داده شد اما متأسفانه امروز نیز شاهد تکرار این اظهارات غیرعلمی هستیم.

وی با بیان اینکه محققان کشور درحال تلاش برای تولید واکسن‌های mRNA در کشور هستند، گفت: زیر سوال بردن این واکسن‌ها کار درستی نیست. وی با بیان اینکه روی این واکسن‌ها در کشور ما هم مطالعات زیادی صورت گرفته است، اظهار داشت: این اظهارات غیرعلمی درباره کنترل تحرک مردم و کنترل رفتار انسان، غیر علمی است.

این واکسن ترکیب ژنوم انسان را تغییر می‌دهد؟ مهر در خبری نوشت ناجی با بیان اینکه برخی نیز مدعی هستند که این واکسن ترکیب ژنوم انسان را تغییر می‌دهد، توضیح داد: این اظهار نظر نیز غیرعلمی است و رد شده است. واکسن mRNA سلولوپلاسم سلول پروتئین تولید می‌کند و هیچ راهی برای ورود به هسته سلول ندارد و هیچ مطالعه‌ای تا کنون این موضوع را اثبات نکرده است. وی افزود: ممکن است طی تولید فرایند این واکسن‌ها مقدار بسیار کمی سکناس‌های DNA در این واکسن وجود داشته باشد که این واکسن نیز ضرری ندارد، به دلیل اینکه در واکسن‌های غیرفعال نیز این اجزا وجود دارد.

واکسن داریم، چربی‌های مختلف واکسن به صورت کروی هستند که RNA های پیام‌رسان داخل این کره‌ها قرار می‌گیرد و از ساختار RNA پیام‌رسان حفاظت می‌کند به دلیل این ساختار mRNA شکننده است. وی خاطرنشان کرد: کار چربی‌ها حفاظت از mRNA هست، یک جز دیگر واکسن قند یا ساکارز است که به واکسن اضافه می‌شود، همانطور که می‌دانیم این واکسن‌ها باید در دمای پایین نگهداری شوند و برای اینکه مواد واکسن ناهمگن نشوند از قند نیز استفاده می‌شود تا در هنگام منجمد کردن ساختار آن حفظ شود. چهار نمک مختلف نیز در واکسن وجود دارد که این نمک‌ها باعث می‌شود پایداری واکسن‌ها در محیط بدن به خوبی باشد و پایدار باشد. **زیر سوال بردن این واکسن‌ها کار**