



غیر محرمانه

علت مسمومیت دانشجویان

دانشگاه امام صادق (ع) در اطلاعیه‌ای اعلام کرد: مطابق با نظر پزشکان بیمارستان، این عارضه علت ناخوش احوالی دانشجویان نوعی ویروس بوده و مسمومیت غذایی نیست. تعدادی از دانشجویان خوابگاهی دانشگاه امام صادق (ع) بیه دنبال بروز علائم گوارشی به بیمارستان انتقال داده شدند. مسئولان دانشگاه با صدور اطلاعیه‌ای درباره علت این امر توضیحاتی ارائه دادند. در متن این اطلاعیه آمده است: مطابق با نظر پزشکان بیمارستان این عارضه، نوعی ویروس بوده و مسمومیت غذایی نیست، همچنین عوارضی بیش از درگیری گوارشی نداشته و به اصطلاح خطرناک نیست. محیط‌های خوابگاهی برخی دیگر از دانشگاه‌های تهران نیز با این ویروس مواجه شده است.

تکذیب سوء قصد به وزیر دولت روحانی

مشاور عبدالرضا رحمانی فضل‌نویس شایعه سوء قصد به وزیر کشور پیشین دولت‌های یازدهم و دوازدهم را تکذیب کرد. روح... جمع‌آوری مشاور وزیر پیشین کشور در دولت یازدهم و دوازدهم، در صفحه توئیتری خود نوشت: شیطنت رسانه‌های معاندین درباره سوء قصد به عبدالرضا رحمانی فضل‌نویس به شدت تکذیب شده و ایشان به فعالیت عادی و روزمره خود مشغول هستند.

شگفتانه بزرگ فردوسی‌پور

عادل فردوسی‌پور در جدیدترین پروژه ورزشی خود تصمیم دارد با اسطوره و ستاره‌های ورزشی ایران مصاحبه کند. عادل فردوسی‌پور که مدت‌هاست از اجرای برنامه نود و گزارش بازی دور مانده، در جدیدترین فعالیت خود، یک سایت ورزشی راه‌اندازی کرده و قصد دارد در این وبسایت به سراغ ستاره‌ها و بازیکنان قدیم و جدید تیم ملی برود و با آن‌ها گفت‌وگو کند. گفته می‌شود علی دایی اولین مهمان عادل فردوسی‌پور در این برنامه است و قرار است شهریار مقابل این مجری دوست‌داشتنی بنشینند. پیش از این علی دایی بارها در برنامه ۹۰ مهمان فردوسی‌پور بود و گفت‌وگوهای دیدنی بین این دو رخ داد.

ضرب و شتم رئیس منابع طبیعی آوج

امدادان غیرمجاز در روستای وروق آوج، رئیس اداره منابع طبیعی این شهرستان را مورد ضرب و شتم قرار دادند. امدادان غیرمجاز در روستای وروق آوج که به حکم صادره دادستان درباره خروج دام غیر مجاز از روستا متعرض بودند در پی اجرای این حکم، رئیس اداره منابع طبیعی این شهرستان را مورد ضرب و شتم قرار دادند و به وسایل دفترش خسارت زدند.

انتقال پیکر اسلامی ندوشن از کانادا

احمد همت‌آبادی سخنگوی شورای شهر نیشابور گفت: با توجه به وصیت زنده‌یاد محمدعلی اسلامی ندوشن و پیگیری‌های انجام شده در شورای شهر، پیکر وی به باغ عطار نیشابور منتقل و خاکسپاری خواهد شد. سخنگوی شورای شهر نیشابور گفت: با توجه به وصیت زنده یاد محمدعلی اسلامی ندوشن و پیگیری‌های انجام شده در شورای شهر قبل از درگذشت این اندیشمند و علاقه قلی مرحوم نسبت به نیشابور موافقت نهایی خانواده ایشان با خاکسپاری مرحوم در قطعه مشاهیر واقع در جوار باغ عطار نیشابوری به صورت کتبی به شورا اعلام شد. احمد همت‌آبادی اظهار کرد: با توجه به وضعیت جسمانی وی، از شروع به کار شورای شهر، اعضای شورا بر این امر تأکید داشته و موارد لازم نیز در این رابطه به تصویب رسید، در نهایت بعد از درگذشت او و با ارسال نامه‌ای به خانواده مرحوم شورای اسلامی شهر مجدداً این موضوع را مطرح و محلی را به عنوان یادمان او در قطعه مشاهیر در نظر گرفتند.

تکذیب تیر اندازی در میدان هفتم تیر

به دنبال انتشار برخی خبرها در مورد شنیده شدن صدای تیراندازی در میدان هفت تهران، مرکز اطلاع‌رسانی پلیس پایتخت توضیحاتی را در این خصوص ارائه کرد. در برخی از شبکه‌های اجتماعی خبرهایی در مورد شنیده شدن صدای تیراندازی در میدان هفتم تیر تهران منتشر شد. پیگیری خبرنگار ایسنا از مرکز اطلاع‌رسانی پلیس پایتخت حاکی از آن است که تیراندازی در این محدوده رخ نداده است. مرکز اطلاع‌رسانی پلیس پایتخت اعلام کرد: «صدای شنیده شده مربوط به مراسم نورافشانی در ورزشگاه شیرودی بوده و تیراندازی در این منطقه رخ نداده است.» بنابر اعلام این مرکز مراسم مذکور به مناسبت سوم خردادماه، سالروز آزادسازی خرمشهر برگزار شده و آنچه که در برخی از رسانه‌ها و شبکه‌های اجتماعی با عنوان شنیده شدن صدای تیراندازی در میدان هفتم تیر منتشر شده، صحت نداشته و کذب است.

حمله سجاد به ورزشکاران پناهنده

وزیر ورزش و جوانان با اشاره به اینکه دولت تصمیمات سختی را مدنظر قرار داده است، عنوان کرد: ما نیز در حوزه وظایف خود در ورزش فعالیت‌ها را پیش می‌بریم و باید بدانیم دشمنانی داریم که دندان تیز کرده‌اند. تابناک نوشت، حمید سجادی در مورد مهاجرت و پناهنده‌گی برخی ورزشکاران، عنوان کرد: چرا سایر ورزشکاران را بد نام می‌کنید؟ اگر قرار است در کشور دیگری زندگی کنید یا اینکه یکسال به کشور دیگری بروید یا اینکه برای تحصیل به کشور دیگری مهاجرت کنید چرا در قالب تیم‌های ورزشی به این کار دست می‌زنید و سایر ورزشکاران را بد نام می‌کنید؟

آلودگی هوای تهران



یادداشت

مترجمان فارسی‌دان پارسی‌بان

محمد رضا اربابی
رئیس هیات مدیره
انجمن صنفی مترجمان



در خصوص زبان دیدگاه‌های متفاوتی در دنیا وجود دارد. برخی آن را وسیله‌ای صرفاً ارتباطی می‌دانند و برخی دیگر علاوه بر ابزار ارتباط، نگاهی هویتی به زبان دارند. این بدان معناست که زبان یک ملت هویتبخش آن ملت و تمدن است. نگاه نخست اغلب زبان را به کارکرد و کاربرد آن تقلیل می‌دهد و در نتیجه به سمت ساده سازی فرآیند بهره‌برداری از زبان پیش می‌رود. اما نگاه دوم که فرهنگ و هویت یک جامعه را گره خورده به زبان آن می‌داند، توجه ویژه‌ای به ابعاد جامعه‌شناختی زبان دارد و در همین راستا برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری‌های زبانی را از فراتر از برنامه‌ریزی بیکره یا خود زبان می‌نگرد. در نگاه هویتی به زبان، شأن و وجهه زبان در میان گویشوران آن حائز اهمیت است و برنامه‌ریزان زبانی باید بکوشند تا با روش‌های علمی و کاربردی این دو مولفه را در کاربران زبان تقویت کنند. زبان فارسی از جمله زبان‌هایی است که با توجه به گره خوردگی آن به تمدنی دیرین و دوره‌های مختلفی دستخوش تأثیرات و تغییراتی از بیرون بوده است؛ تأثیراتی که حاصل تهاجم‌های نظامی و غیرنظامی بوده است. نگارنده در این یادداشت می‌کوشد تا به ایجاز از ورود زبان‌های بیگانه از درگاه و گذرگاه مترجمان سخن

دیدگاه

سرعت، دقت و نوآوری در آموزش با کدهای QR

حسین معافی
استاد یار دانشگاه فرهنگیان اراک



در عصر انفجار اطلاعات و ارتباطات علم و تکنولوژی با سرعت زیاد در حال پیشرفت است. هر کشوری که می‌خواهد توسعه یابد ناگزیر است با تکنولوژی همراه شود و از فناوری‌های جدید و به‌روز دنیا استفاده کند. یکی از این شیوه‌های نوین که در بیشتر کشورها و در تمامی زمینه‌های تجاری و اقتصادی و به‌ویژه در آموزش مورد استفاده قرار می‌گیرد رمزینه پاسخ‌های سریع (QR-code) است. یک رمزینه (بارکد) ساختاری دوبعدی و ماتریسی دارد که به‌منظور رمزگشایی محتویات آن با سرعت زیاد طراحی شده است. این رمزینه (بردارنده چیدمانی از چهارگوش‌های نقطه‌های) سیاه بر روی زمینه سفید است. این نقطه‌ها بر اساس الگویی استاندارد ایجاد می‌شوند و می‌تواند حاوی: نوشته، نشانی وب، شماره‌تلفن، یا داده دیگری باشد. در سال‌های اخیر با افزایش محبوبیت تلفن‌های هوشمند مجهز به دوربین، از این کدها برای پیوند دادن اجرام دنیای واقعی (از هواپیماهای بدون سرنشین تا تلسکوپ‌ها) با انواع داده‌ها و اطلاعات آنلاین استفاده می‌شود. اگرچه این نوع رمزینه‌ها که در ابتدا باهدف استفاده در تولید تجهیزات صنعتی ابداع شد، اما امروزه کاربردهای گسترده‌ای پیدا کرده‌اند که از مهم‌ترین دلایل آن: اطلاعات زیادی است که QR کدها قادرند در خود ذخیره کنند. همچنین به‌واسطه پیشرفت سال‌های اخیر

در صنعت تلفن‌های همراه، قابلیت خواندن (اسکن) و انتقال اطلاعات گوناگون نهفته در این رمزینه‌ها، توسط دوربین تلفن‌های همراهی که دارای نرم‌افزار خواندن کد باشند، برای همگان به‌راحتی فراهم شده است. به‌طور کلی این رمزینه‌ها می‌توانند در مجلات، تابلوها، اتوبوس‌ها، کارت‌های بازرگانی و یا در هر چیزی که کاربران آن نیاز به اطلاعات دارند از جمله در کتابهای درسی و آموزش نیز استفاده شوند. سازمان تألیف کتابهای درسی در سال گذشته و باتوجه به گسترش آموزش‌های مجازی و غیرحضوری در دوران کرونا و تعطیلی مدارس فعالیت‌هایی از جمله بهینه‌سازی سرویس‌های آموزشی، طراحی و پیاده‌سازی صفحات جهت اتصال به رمزینه پاسخ سریع، تأمین محتوای پاسخ سریع QRC در شرایط کرونایی و اتصال این محتوا به رمزینه پاسخ سریع (QR-Code) و طراحی و تولید اپلیکیشن اختصاصی خوانش رمزینه‌های پاسخ سریع خوان و استقرار حدود ۲۵۰۰ رمزینه پاسخ سریع در کتاب‌های درسی در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ را عملیاتی و اجرا کرد. در مدارس و کلاسهای درس می‌توان از کدهای QR در آموزش سریع به روش‌های بسیار مبتکرانه و هیجان‌انگیز استفاده کرد که در ادامه به برخی از این کاربردها اشاره می‌شود که برخی جنبه پیشنهادی دارند.

به‌صورت آنلاین پیوند دهیم. انواع اطلاعات اضافی را برای کمک به کاربر به تجهیزات بیوست کنیم و دستورالعمل تجهیزات پیچیده یا خطرناک در مدرسه، آزمایشگاه و کارگاه را با رمزینه‌ها می‌توان ارائه کرد. استفاده از کتابخانه یکی از راه‌های استفاده از این رمزینه‌ها در کتابخانه مدرسه است. دانش‌آموزان می‌توانند قبل از اینکه کتاب را بخوانند، کد اسکن کنند و درباره آن اطلاعات بیشتری کسب کنند. برگزاری نمایشگاه در مدرسه با استفاده از رمزینه‌ها می‌تواند نمایشگاه با موضوعات مختلفی را در فضاهای کم مدرسه ایجاد کرد. ارائه تکالیف از دانش‌آموزان خواسته می‌شود از رمزینه‌ها برای ارائه تکالیف استفاده کنند که به محتوای دیگر مانند وبسایت یا کارپوشه آنها پیوند دارد. این کار نه تنها به مشارکت آنها در نوشتن فنی کمک می‌کند، بلکه کار آنها نیز مبتکرانه خواهد بود.

اینفو گرافیک

راهکارهایی برای کاهش تری گلیسیرید خون

منبع: ایرنا

راهکارهایی برای کاهش تری گلیسیرید خون

- ورزش به صورت منظم
- کاهش وزن
- خودداری از مصرف چربی‌های ترانس
- کاهش مصرف شکر
- افزایش مصرف چربی‌های غیر اشباع
- کاهش مصرف کربوهیدرات
- پیروی از الگوی غذایی منظم
- مصرف بیشتر فیبر
- عدم مصرف الکل

طرح

پاسخگویان حادثه ریزش ساختمان متروپل آبادان

طرح: حسین نقیب

پاسخگویی به حادثه ریزش متروپل

با پیش‌مناظرهای معمول در آبادان، هر هفته ۳۳ برج بلند، دوازدهم خورشید، صنوبر، پارس، پارس پارس و دو ده‌هزار متری و غیره در آبادان و سایر نقاط استان فارس و مازندران در حال ساخت است. این طرح‌ها در حالی که در حال ساخت است، در حالی که در حال ساخت است، در حالی که در حال ساخت است.