



عکس: بهار ک روشن بخشی / ایسنا

جشن «سده»

دانش‌آموزان مبتلا به «اختلال تمرکز» هنگام آموزش مجازی، چه نکاتی را رعایت کنند؟

سبک زندگی

امین ماهورام درباره آموزش‌های مجازی و از راه دور در سال‌های اخیر به نکاتی اشاره و اظهار کرد: دستگاه‌هایی که دانش‌آموز برای یادگیری آموزش از راه دور استفاده می‌کند به جز استفاده در کلاس درس کاربردهای دیگری هم دارند که می‌تواند باعث جلب توجه و حواس پرتی دانش‌آموز و عقب‌افتادن از روند معمول کلاس شود.



وی تاکید کرد: در کودکانی که مبتلا به اختلال توجه و تمرکز هستند توصیه می‌شود سایر دسترس‌ها از پیام‌رسان‌های دیگر محدود شود و اگر امکان دارد یکی از والدین در حین آموزش، کودک را همراهی کند.

او عدم مدیریت زمان را یکی دیگر از چالش‌های آموزش مجازی دانست و افزود: به هم‌ریختگی زمان خواب و بیداری دانش‌آموزان و هماهنگ نشدن دانش‌آموز با جریان کلاس از دیگر موضوعاتی است که باعث می‌شود دانش‌آموز روند درستی را برای هماهنگی کارهای روزمره و شرکت در کلاس، نداشته باشد.

این فوق تخصص روانپزشکی کودک و نوجوان، گفت: تنظیم چک لیست‌های انجام کار روزانه و اولویت‌بندی فعالیت‌ها اقدامی موثر در این آموزش‌هاست. وی با اشاره به این‌که دانش‌آموزان با شرایط ویژه مانند مبتلایان به اختلال توجه و تمرکز، افرادی که در بنیابی، شنوایی و یا صحبت کردن دچار مشکلاتی هستند، بیش از سایرین در معرض آسیب‌های آموزش مجازی هستند، عنوان کرد: باید تمهیداتی برای این دانش‌آموزان دیده شود تا کمترین مشکل متوجه این افراد باشد.

این روانپزشک تاکید کرد: یکی دیگر از مشکلات آموزش‌های مجازی موضوع منزوی شدن دانش‌آموزان است. احساس تنهایی و حسن انزوا دانش‌آموزان مقاطع پایین‌تر و کودکان کم سن و سال با جدا شدن از دوستان و همسالان تقویت شد.

او با یادآوری این‌که انسان موجودی اجتماعی است و طبیعت انسان تمایل به تعامل با سایرین دارد، ادامه داد: به هر دلیل اگر تعامل با سایر انسان‌ها محدود شود حس انزوا خصوصاً در بچه‌های کوچکتر آزار دهنده است.

وی با تاکید بر این‌که آموزش آنلاین نمی‌تواند جایگزین آموزش‌های حضوری شود، خاطرنشان کرد: شاید از نظر فیزیکی آموزش آنلاین برای همه افراد راحت‌تر باشد ولی در دراز مدت می‌تواند آزار دهنده باشد و باعث قطع بخشی از ارتباط با دنیای واقعی شود.

فوق تخصص روانپزشکی کودک و نوجوان ایجاد فضایی آزاد (شبهه به زنگ تفریح در مدرسه) در کلاس‌های آنلاین را، راهکار مناسبی برای تعامل بیشتر دانش‌آموزان عنوان کرد.

وی با اشاره به این‌که تحقیقات نشانگر این موضوع است که با تداوم آموزش مجازی، انگیزه دانش‌آموزان برای درس خواندن هم کاهش پیدا می‌کند، هشدار داد: بخشی از این موضوع به دلیل نبود ارتباط چهره به چهره و بخش دیگری به دلیل عدم حضور فیزیکی و فقدان فوریت پاسخگویی در کلاس است. او گفت: ارائه آموزش‌های راهبردی نیازمند حضور دانش‌آموز در کلاس درس و ارتباط چهره به چهره با آموزگار و همسالان است.

وی تنظیم برنامه بلندمدت، میان‌مدت و کوتاه‌مدت را یکی از راهکارهای پیشگیری از افت تحصیل در آموزش مجازی عنوان کرد و افزود: صحبت کردن با دوستان درباره پیشرفت درسی، تعامل با اولیای مدرسه با موضوع پیشرفت درسی می‌تواند برای بهبود روند درسی کمک کننده باشد.

وی در پایان به محدودیت دسترس برخی دانش‌آموزان به امکانات الکترونیکی و سخت‌افزاری در دوره آموزش مجازی اشاره کرد و افزود: متأسفانه فارغ از این موضوع محدود شدن دسترس به اینترنت و یا عدم آشنایی دانش‌آموزان کوچکتر به نحوه کارکردن با پیام‌رسان‌های آموزشی مجازی به روند آموزش لطمه وارد کرد.

ابتکار
روزنامه سیاسی، اجتماعی، اقتصادی، ورزشی، فرهنگی صبح ایران
صاحب امتیاز و مدیر مسئول: محمدعلی و کتلی

دفتر مرکزی: تهران، زرتشت غربی
نرسیده به بیمارستان مهر، پلاک ۶۶، طبقه دوم
تلفن: ۸۸۹۷۵۷۱۰ - ۸۸۹۹۴۰۹
فکس: ۸۸۹۷۵۷۰۹
سامانه پیامکی: ۳۰۰۰۶۰۰۰۴۰۰۰
ebtekarnews@gmail.com

سازمان آگهی‌ها:
بلوار آیت الله کاشانی، بین رامین شمالی و گلستان شمالی، ساختمان فرید، پلاک ۲۵۸، واحد یک
۴۴۰۱۹۸۰۵ - ۴۴۰۱۹۸۰۶ - ۴۴۰۱۹۸۰۷ - ۴۴۰۱۹۸۰۸
سازمان شهرستانها: ۸۸۲۶۳۶۶ - ۸۸۲۶۳۶۷ - ۸۸۲۶۳۶۸ - ۸۸۲۶۳۶۹ - ۸۸۲۶۳۷۰
توزیع: شرکت نشر گستر امروز - ۶۱۹۳۳۰۰۰
چاپ: ریحان / ۳-۱۰۱-۶۵۵۸۶۸۰

چهارشنبه ۱۲ بهمن ۱۴۰۱ / شماره ۵۳۰۲
۱۰ رجب ۱۴۴۴ - ۱ فوریه ۲۰۲۳
اذان صبح ۵:۳۹
اذان ظهر ۱۲:۱۸
اذان مغرب ۱۷:۵۰

«اب» تکار

رونمایی از جدیدترین نمایشگرهای ال جی در نمایشگاه ISE ۲۰۲۳

نمایش نوآوری‌های ال جی در نمایشگرهای پیشرفته نظیر AK Micro LED در نمایشگاه ISE با حضور هنر فراگیر رسانه و فضاهای دیجیتال شده برای صنایع گوناگون ال جی الکترونیکس (LG) نمایشگرهای بسیار پیشرفته خود را در نمایشگاه Integrated (ISE) (Systems Europe) ۲۰۲۳ که در شهر بارسلونا اسپانیا برگزار خواهد شد به نمایش می‌گذارد. مجموعه کامل و گسترده‌ای از انواع نمایشگرها شامل نمایشگرهای Micro LED، نمایشگرهای شفاف OLED و نمایشگرهای LED، در فضاهای دیجیتالی شده‌ای که استفاده از این محصولات و کاربردهای آن‌ها در صنایع مختلف نظیر خرده‌فروشی، فضای شرکت‌ها و محیط‌های آموزشی را نشان می‌دهد به نمایش گذاشته می‌شود.

ال جی با استفاده از شعار شکوفایی زندگی "Life, Be Bloomed" برای ISE امسال، نمایشگرهای نوآورانه‌ای را برای بهتر کردن زندگی به نمایش می‌گذارد. بازدیدکنندگان از غرفه شرکت می‌توانند محصولات ارائه شده برای بهبود ارتباطات تجاری را از نزدیک تجربه کنند. محصولاتی که علاوه بر ارائه تصاویری شفاف به شکلی یک‌پارچه در محیط‌های تجاری مختلف استفاده می‌شوند و می‌توانند احساسات و پویایی آثار هنری دیجیتالی خیره‌کننده را به روشی کاملاً جدید منتقل کنند.

تولیزویون ۷۷۲ اینچی AK LG MAGNIT Micro LED (مدل LSAB۰۰۷) با ارائه صفحه نمایشی که هم از لحاظ ابعاد و هم از لحاظ کیفیت تصویر به معنای واقعی کلمه حیرت‌آور است در نمایشگاه ISE نقش خود را به خوبی ایفا می‌کند. Micro LED بسیار بزرگ برای ایجاد تصاویری بسیار زنده و با عمق منحصر به فرد از میلیون‌ها پیکسل خود-نورده در مقیاس میکرومتری استفاده می‌کند و وضوح تصویر AK آن (۴,۳۲۰ x ۷,۶۸۰) کوچکترین جزئیات را نمایش می‌دهد.

تولیزویون AK MAGNIT ال جی ثابت رنگی چشمگیر و زاویه دید گسترده‌ای را ارائه می‌دهد. این نمایشگر خارق‌العاده بازدیدکنندگان از غرفه ال جی را با بخش کردن فیلم‌های منحصر به فرد AK که زیبایی و شکوه طبیعی را به تصویر می‌کشند مجذوب خود می‌کند. این محصول با ابعاد بزرگ و کیفیت تصویر فوق‌العاده خود یک راه‌کار عالی برای به نمایش گذاشتن هنر رسانه در فضاهای عمومی و همچنین برای استفاده در اتاق‌های کنترل ساختمان، اتاق‌های هیئت مدیره و لابی‌های شرکت‌ها و هتل‌ها محسوب می‌شود. یکی دیگر از جذابیت‌های دیدنی برای بازدیدکنندگان، AK Micro LED است که برای ایجاد یک تجربه بسیار گیرا از هنر رسانه، هر دو طرف ورودی غرفه نمایشگاهی ال جی را با ۵۶ صفحه نمایش شفاف OLED (مدل ۵۵W۵G۰۷) هماهنگ می‌پوشاند. تنظیمات جذاب این نمایشگر، بازدیدکنندگان را به دنیای رنگ‌ها و شگفتی‌ها می‌برد، دنیایی که با فناوری‌های پیشرفته نمایشگر این شرکت جان گرفته است.

در نمایشگاه ISE ۲۰۲۳، ال جی محصولات طراحی شده برای استودیوهای تولید محتوای مجازی خود را برای اولین بار به نمایش می‌گذارد. استودیوهای تولید محتوای مجازی به تولیدکنندگان محتوا اجازه می‌دهد فیلم‌های لایو اکشن را در یک پس‌زمینه کاملاً دیجیتالی که با نمایش تصاویر مجازی بر روی مجموعه‌ای از صفحه‌نمایش‌های LED متصل به هم ایجاد شده است، فیلمبرداری کنند. شرکت ال جی و شرکای حرفه‌ای آن شامل Mo-Sys و ARRI نحوه کار استودیوهای تولید محتوای مجازی و کاربردهای آن در بخش درون-سازمانی و سرگرمی‌هایی مانند فیلم و تلویزیون را به بازدیدکنندگان نشان داده و نمایشگرهای LED ال جی و محصولات مربوط به آن را معرفی می‌کنند.

ماشین بازی

اولین فورد موستانگ ۲۰۲۴ تولیدی با قیمت ۵۶۵ هزار دلار فروخته شد!

هفتمین نسل فورد موستانگ ۲۰۲۴ به تازگی معرفی شده و در آینده نزدیک نیز راهی بازار خواهد شد. بر همین اساس اولین نمونه تولیدی از خودروی موردبحث توانسته در حراجی برت جکسون با قیمت ۵۶۵ هزار دلار فروخته شود.



همان گونه که گفته شد موستانگ ۲۰۲۴ تا چند ماه دیگر راهی نمایندگی‌ها خواهد شد. بنا بر رسمی که در سال‌های اخیر وجود داشته، اولین نمونه موستانگ جدید در حراجی شرکت کرده و با قیمت ۵۶۵ هزار دلار به فروش رفته است. همان‌طور که می‌دانید عواید حاصل از حراجی یاد شده صرف امور خیریه خواهد شد.

برت جکسون فورد موستانگ ۲۰۲۴ با شماره شاسی ۰۰۱ را ۲۸ ژانویه ۲۰۲۳ در آریزونا چکش زده است. به خاطر اینکه خودروی موردبحث هنوز تولید نشده بنابراین تصاویری از آن نیز در دست نیست. همه آن چیزی که می‌دانیم این است که اولین موستانگ نسل هفتم از نوع GT بوده و پیشترانه ۸ سیلندر ۵ لیتری آن حداکثر قدرت ۴۸۶ اسب بخار تولید می‌کند. برنده حراجی نیز قادر خواهد بود گیربکس اتوماتیک یا دستی را برای خودروی خود سفارش دهد. فورد به برنده حراجی اجازه می‌دهد موستانگ ۲۰۲۴ خود را شخصی‌سازی کند. هفتمین نسل موستانگ در زمان عرضه با ۱۱ رنگ بدنه، چندین نوع رینگ با ابعاد ۱۸ تا ۲۰ اینچ و کالیبرهای ترمز بریمو با رنگ‌های مشکی، قرمز یا آبی در دسترس خواهد بود. همچنین چندین آپشن و پکیج سفارشی متنوع نیز در دسترس هستند. اما همان‌طور که گفته شد عواید حاصل از فروش اولین فورد موستانگ ۲۰۲۴ صرف امور خیریه خواهد شد. قرار است مبلغ یاد شده به انجمن تحقیقات دیابت اختصاص یابد و به همین خاطر است که نسل جدید موستانگ با چنین قیمت هنگفتی به فروش رفته است. فورد تاریخچه‌ای درخشان در فروش اولین دستگاه از خودروهای محبوب خود در حراجی‌ها و به نفع خیریه‌ها دارد. این شرکت پنجمین و ششمین نسل موستانگ را نیز در حراجی برت جکسون عرضه کرده و اخیراً نیز اولین نمونه موستانگ شلیبی GT۵۰۰ و اولین دستگاه GT از هرتینگ ادیشن راهی حراجی شده‌اند. قرار است نسل جدید موستانگ از بهار سال جاری میلادی راهی بازار شود هرچند قیمت آن فعلاً اعلام نشده است.

تازه‌های علمی

فاز اول کار آزمایی بالینی واکسن ماربورگ موفقیت آمیز بود

نتایج امیدوارکننده‌ای از اولین کارآزمایی بالینی واکسن آزمایشی ویروس ماربورگ بر انسان منتشر شده است. این اولین واکسن برای این ویروس کشف شده است که وارد فاز دوم کارآزمایی بالینی می‌شود.



به گزارش ایسنا و به نقل از نیواطلس، ویروس ماربورگ که از خانواده‌ی ویروس‌های فیلوویریدا (Filoviridae) همچون ابولا است، همچون پسر عموی شناخته‌شده‌اش، کشنده اما کمی کم‌خطرتر است. این ویروس برای اولین بار در سال ۱۹۶۷ ظاهر شد و تعداد انگشت‌شماری را در اروپا مبتلا کرد و باعث بروز یک بیماری خونریزی‌دهنده مرگبار شد. مطالعات ژنومی بعدی منشا آن را به اوگاندا و کنیا نسبت داد. از زمان پیدایش این ویروس، بیش از ۱۲ مورد شیوع طی ۵۰ سال اخیر گزارش شده است که تازه‌ترین آنها در سال گذشته برای اولین بار در غنا مشاهده شد. با این حال، نرخ مرگ و میر وحشتناک ویروس ماربورگ که ۹۰ درصد است، کارشناسان بیماری‌های عفونی را بر آن داشت تا در مورد پتانسیل همه‌گیری قابل توجه این ویروس در آینده هشدار دهند. دانیلا مانو (Daniela Manno)، از دانشکده بهداشت و پزشکی گرمسیری لندن می‌گوید: شیوع ویروس ماربورگ در جمهوری دموکراتیک کنگو در سال‌های ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۰ و آنگولا از سال ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۵ نشان داد که در شرایط خاص، مانند زمانی که زیرساخت‌های بهداشتی ضعیف است، شیوع بیماری می‌تواند ماهها یا سالها کنترل نشده باقی بماند و صدها زندگی را درگیر کند.

برخلاف ابولا که هم درمان آنتی بادی مونوکلونال و هم واکسن موثری دارد، هیچ درمان یا واکسن تایید شده‌ای برای بیماری ویروس ماربورگ وجود ندارد. این امر باعث شده است که موسسه خیریه واکسن جهانی (Gavi)، ماربورگ را به عنوان یک نگرانی بالقوه بزرگ در بروز همه‌گیری‌های آینده معرفی کند. این واکسن جدید ماربورگ با نام «Marburg-CAd3» از یک حامل آدنووایروس برای تحویل گلیکوپروتئین ماربورگ به سلول استفاده می‌کند. مطالعات روی پستانداران که سال گذشته منتشر شد نشان داد که یک دوز واحد از واکسن باعث ایجاد پاسخ ایمنی محافظتی در حیوانات تا یک سال می‌شود. در فاز اول یک کارآزمایی بالینی که به تازگی انجام شد، ۴۰ فرد بزرگسال سالم برای دریافت واکسن آزمایشی ثبت‌نام کردند. این کارآزمایی نشان داد که واکسن عوارض جانبی جدی ندارد. پاسخ ایمنی قابل توجهی نیز در ۹۵ درصد افراد مشاهده شد که در ۷۰ درصد آنها در طول یک دوره ۶۸ هفته‌ای پابرجا باقی ماند.

نوبت اول

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای شماره ۱۱۴



شرکت شهرکهای صنعتی کهگیلویه و بویراحمد در نظر دارد مناقصه ساخت چهار واحد مجتمع کارگاهی ناحیه صنعتی امامزاده جعفر (ناصرآباد) را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

الف- موضوع مناقصه: ساخت چهار واحد مجتمع کارگاهی ناحیه صنعتی امامزاده جعفر (ناصرآباد)

ب- برآورد مناقصه: مبلغ ۲۳۰,۳۶۰,۹۷۶ ریال براساس فهارس بهای سال ۱۴۰۱ که از محل اعتبارات داخلی می باشد

پ- گواهی صلاحیت مورد نیاز: ابنیه

ت- تضمین شرکت در مناقصه: ضمانت نامه بانکی معتبر به مبلغ ۱,۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (یک میلیارد و یکصد و بیست میلیون ریال) بنام شرکت شهرکهای صنعتی کهگیلویه و بویراحمد که مدت اعتبار آن ۳ ماه و قابل تمدید به دستور کارفرما باشد

ث - مهلت دریافت اسناد مناقصه: ساعت ۸ صبح مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۲ لغایت ساعت ۱۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۶

ج - محل دریافت اسناد مناقصه: مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir

چ - مهلت زمانی ارائه پیشنهادها: آخرین مهلت تحویل پیشنهادها ساعت ۱۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۶ می باشد.

ح - زمان و محل گشایش پیشنهادها: ساعت ۱۴ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۶ و محل آن یاسوج بلوار بویراحمد دفتر شرکت شهرکهای صنعتی کهگیلویه و بویراحمد می باشد.

خ - هزینه درج آگهی و همچنین هزینه انتشار در سامانه مذکور به عهده برنده مناقصه می باشد.

د- اطلاعات سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه:

مرکز تماس: ۲۷۳۱۳۱۳۱ دفتر ثبت نام: ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

شرکت شهرکهای صنعتی کهگیلویه و بویراحمد

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۱/۱۱/۱۲
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۱/۱۱/۱۳