



لطف‌ا‌ول خودتان یک جرعه بنوشید!

منارعه پکن و توکیو بر سر آب نیروگاه هسته‌ای فوکوشیما، وارد فاز تازه‌ای شده است. پس از این که معاون نخست‌وزیر ژاپن، آب نیروگاه هسته‌ای فوکوشیما را برای نوشیدن بی‌خطر دانست، چین از او خواست خود از آن آب بنوشد. به نقل از روزنامه ژاپنی ماینیچی، ژائو لیجیان، سخنگوی وزارت خارجه چین بیان کرد: «یک مقام ژاپنی گفته است این آب برای نوشیدن مشکلی ندارد. پس لطفاً خودش آن را بنوشد.» وی همچنین گفت بی‌توجهی ژاپن به موضوعات محیط‌زیستی، کاملاً غیرقابل توجیه است. این بیانیه پس از آن صادر می‌شود که تارو آسو، نخست‌وزیر سابق ژاپن- که اکنون در سمت معاون نخست‌وزیر خدمت می‌کند- در ایراد سخنان جنجال‌برانگیز نیز سابقه دارد- چنین گفته است: «من شنیده‌ام پس از تصفیه، نوشیدن آب نیروگاه هیچ ضرری ندارد.» بر اساس گزارش ایندپیندنت، دولت ژاپن، اوایل این هفته اعلام کرد آب نیروگاه هسته‌ای ویران‌شده فوکوشیما را که سال ۲۰۱۱، دومین حادثه هسته‌ای بزرگ جهان آنجا اتفاق افتاد، در مدت دو سال آینده در اقیانوس آرام تخلیه خواهد کرد. بحث درباره چگونگی تخلیه این آب که برای خنک کردن سوخت نیروگاه هسته‌ای استفاده می‌شد، چند سالی است ادامه دارد. دولت ژاپن می‌گوید این آب را قبل از تخلیه به دریا تصفیه خواهد کرد تا میزان اشعه هسته‌ای آن به زیر سقف لازم برای آب آشامیدنی کاهش یابد. این اقدام اعتراض همسایگان ژاپن را برانگیخته است، زیرا آنها معتقدند تخلیه این آب، به محیط‌زیست دریا، ایمنی غذا و سلامت انسان آسیب می‌رساند.

ژائو به دولت ژاپن یادآوری کرد بیماری میناماتا را که سال ۱۹۵۶ گریبانگیر این کشور شد، فراموش نکند و از این دولت خواست در تصمیم خود تجدیدنظر کند. وی گفت زمان زیادی از تجربه آن بیماری نمی‌گذرد و درد قربانیان آن هنوز التیام نیافته است.



منارعه سیاسی واشنگتن- مسکو به نقطه اوج خود رسیده است



منارعه سیاسی واشنگتن- مسکو به نقطه اوج خود رسیده است

شیخ زکراکی را آزاد کنید

هوادران رهبر جنبش اسلامی نیجریه با برگزاری تظاهراتی اعتراض‌آمیز در این کشور، خواستار آزادی سریع و بی‌قید و شرط شیخ زکراکی و همسر وی از بازداشت غیرقانونی کنونی شدند. در پیامی توییتری، دفتر رهبر جنبش اسلامی نیجریه آمده است: هوادران شیخ ابراهیم زکراکی با برپایی تظاهراتی خواستار آزادی سریع و بی‌قید و شرط شیخ زکراکی و همسرش ملامه زینت از بازداشت شدند. بر این اساس، اعتراض هفته‌گی حامیان علامه زکراکی در شهر ابوجا برگزار شد. / خبرگزاری صداسیمما



روسیه و آمریکا ۱۰انفر از دیپلمات‌های یکدیگر را از واشنگتن و مسکو اخراج کردند

توقف بایدن در میدان سرخ

تنش‌های دوطرفه روسیه و ایالات متحده آمریکا بر سر آنچه در اوکراین و سایر نقاط جهان می‌گذرد، وارد مرحله تازه‌ای شده است. اعمال تحریم‌های ضدروسی از سوی دولت بایدن و در مقابل، تلافی‌فوری این تحریم‌ها از سوی کاخ کرملین، منجر به بسته‌تر شدن گارد طرفین نسبت به یکدیگر شده است. برخی معتقدند مولفه‌های جنگ سرد بار دیگر مشغول شکل‌گیری است.

لاوروف در این خصوص تصریح کرده است: «در واکنش به اقدام واشنگتن، ما هم پیشنهاد می‌دهیم» ادیپلمات ایالات متحده در روسیه، کشورمان را ترک کنند. مسکو فعالیت‌های اعلام‌کرد هشت مقام آمریکایی در فهرست تحریم‌های روسیه قرار می‌گیرند. وزیر خارجه روسیه در این باره گفت «ادیپلمات آمریکایی از کشورش اخراج خواهند شد.

منارعه سیاسی واشنگتن- مسکو به نقطه اوج خود رسیده است. سرگئی لاوروف، وزیر خارجه روسیه در سخنانی در واکنش به تحریم‌های جدید واشنگتن علیه مسکو اعلام‌کرد هشت مقام آمریکایی در فهرست تحریم‌های روسیه قرار می‌گیرند. وزیر خارجه روسیه در این باره گفت «ادیپلمات آمریکایی از کشورش اخراج خواهند شد.

محمد علیزاده

بخش بین‌الملل



هم‌پیمانان اروپایی آمریکا باید در خصوص حضور نیروهای آمریکایی که از فرسنگ‌ها دورتر به نزدیکی مرزهای روسیه آمده و به بهانه حمایت از اوکراین آنجا مستقر شده‌اند، پاسخ دهند

انتصاب نخست‌وزیر جدید کره جنوبی

کیم یوکیوم، وزیر کشور کره جنوبی از سوی مون جائه این، رئیس‌جمهور برای یک دوره چهارساله به عنوان نخست‌وزیر معرفی شده است. او جانشین چانگ سای کیون، نخست‌وزیر برکنار شده کره جنوبی می‌شود. خود چونگ گفته است استعفا کرده و می‌خواهد برای انتخاط بعدی ریاست جمهوری در ماه مارس ۲۰۲۲ نامزد شود. نخست‌وزیر جدید کره جنوبی سومین نخست‌وزیر در دولت مون جائه این است. دفتر ریاست جمهوری گفته‌کیم مدت‌ها خود را وقف اصلاحات اجتماعی کرده است. /دویچه‌وله

اخراج ۵ دیپلمات لهستانی از مسکو

هم‌پیمانی محض دولت لهستان و کاخ سفید (که طی دهه‌های اخیر تشدید شده است) به طور طبیعی ورشو را نیز وارد منازعات مستقیم آمریکا و روسیه کرده است. لهستان روز پنجشنبه در حمایت از تصمیم آمریکا مبنی بر اخراج دیپلمات‌های روسی از واشنگتن اعلام‌کرد سه دیپلمات روس را به اتهام ارتکاب اقدامات خصمانه از ورشو، پایتخت لهستان اخراج کرده است. وزارت خارجه لهستان، در این خصوص بیانیه‌ای منتشر کرد. در بخشی از این بیانیه آمده است: تصمیماتی که به صورت مشترک با هم‌پیمانان خود اتخاذ می‌کنیم، مناسب‌ترین پاسخ به اقدامات خصمانه فدراسیون روسیه است. بنابر یادداشت وزارت خارجه لهستان، سه کارمند سفارت روسیه در ورشو عنصر نامطلوب اعلام شدند و پس از فراخواندن سفیر روسیه به وزارت خارجه لهستان، یادداشت مربوط به وی تسلیم شده است. در این یادداشت دلیل اتخاذ چنین تصمیمی نقض شرایط مرتبط با مقام دیپلماتیکی از طرف این افراد و انجام فعالیت به ضرر کشور لهستان ذکر شده است. مقامات روسی نیز متقابلاً از اخراج پنج دیپلمات لهستانی از مسکو خبر داده‌اند.

تنش در مناسبات لندن و مسکو

از سوی دیگر، مناسبات لندن و مسکو نیز طی روزهای اخیر تیره و تار شده است. وزارت خارجه انگلیس در بیانیه‌ای اعلام کرد سفیر روسیه در این کشور را احضار کرده است. راشاتودی به نقل از وزارت خارجه انگلیس گزارش داد احضار آندره کارلین در واکنش به انتشار گزارش‌هایی از حملات سایبری روسیه و اعزام نیرو به مرز اوکراین صورت گرفته است. در مقابل، مقامات روسی اعلام کرده‌اند هم‌پیمانان اروپایی آمریکا باید در خصوص حضور نیروهای آمریکایی که از فرسنگ‌ها دورتر به نزدیکی مرزهای روسیه آمده و به بهانه حمایت از اوکراین آنجا مستقر شده‌اند، پاسخ دهند. همچنین مقامات کاخ کرملین هشدار داده‌اند هرگز پذیرای برگزاری مانورهای نظامی ناتو در اطراف خاک خود نخواهند بود.

چالش دشوار بایدن

بسیاری از تحلیلگران معتقدند گارد بسته و رویکرد سلبی مطلق دموکرات‌های آمریکا در قبال مسکو، زمینه را برای تشدید منازعات ناتو و روسیه فراهم خواهد کرد. در این میان، علاوه بر آمریکا، ۲۶ عضو اروپایی ناتو نیز به صورت مستقیم درگیر منازعه‌ای نامحدود خواهند شد. یکی از اصلی‌ترین دلایل مخالفت پشت پرده بسیاری از اعضای ناتو با پیوستن اوکراین به این مجموعه، همین مساله (خطر نبرد نظامی با روسیه و عواقب سخت آن) است. در این میان، رئیس‌جمهوری آمریکا از یک سو قصد دارد امیال ضدروسی خود را مقابل افکار عمومی آمریکا و جهان به تصویر بکشد و از سوی دیگر، صحنه منازعه سیاسی با روس‌ها را مدیریت کند. اما آیا بایدن واقعا از پس مدیریت این دو مولفه بر خواهد آمد؟

شرکت «مهندسی ثمین تراشه» با ۲۵ سال سابقه در امر آموزش، خدمات متنوعی را در حوزه آموزش الکترونیکی و برگزاری دوره‌های مجازی ارائه می‌کند

آموزش الکترونیکی سریع و اصولی با ثمین

معمولاً این تصور در ذهن بسیاری از ما وجود دارد که کسی که خودش دانشی را خیلی خوب فرا گرفته حتما می‌تواند به بهترین نحو آن را برای دیگران تدریس کند. اما واقعیت این است که یک معلم خیلی خوب همیشه کسی نیست که دانش بسیار زیادی دارد؛ بلکه معلم خوب کسی است که توانایی انتقال مطالب را به دیگران داشته باشد. این توانایی نوعی مهارت است که از کنار هم قرار گرفتن دانش، تجربه و تخصص در زمینه روش‌های آموزشی حاصل می‌شود و باعث ایجاد تفاوتی محسوس بین متخصصان و مدرسه‌های واقعی می‌شود. خصوصاً در شرایط فعلی که همه‌گیری کرونا روند آموزش را دگرگون کرده و معلم‌ها ارتباط حضوری و نزدیک را با دانش آموزان از دست داده‌اند، کسی که روش‌های انتقال مطلب را بشناسد می‌داند که یادگیری در بسترهای جدید نیازمند توجه به نکات بسیار زیادی است و نمی‌شود با همان روش‌های قبلی که در مدارس حضوری استفاده می‌شد دانش آموزان را آموزش داد. در این رابطه کارشناسان شرکت «مهندسی ثمین تراشه» خدمات متنوعی را در حوزه آموزش الکترونیکی و برگزاری دوره‌های مجازی ارائه می‌کنند.

مریم ملی

نشان ایرانی ۲

مهدی آهنگری، مدیرعامل شرکت «مهندسی ثمین تراشه» که دکترایش را در رشته مدیریت آموزشی با گرایش یادگیری الکترونیک گرفته، معتقد است باید با روش‌های نوینی به آموزش الکترونیکی پرداخت. او ۲۵ سال است که در زمینه تحقیق و توسعه و تولید صنایع الکترونیک و رایانه فعالیت دارد و تخصصش در زمینه مدیریت آموزشی کمک کرده است تا بتواند دانش و تجربه را با هم ترکیب کند و با شناسایی نیاز روز جامعه، محصولات و خدمات مختلفی را ارائه دهد.

آهنگری می‌گوید: «من و همکارانم همزمان که در فضای مهندسی فعالیت می‌کردیم به رسالت اجتماعی و فرهنگی مان که معلمی و تدریس بود نیز وفادار ماندیم. از این رو تلاش کردیم نمونه‌های ال‌ام‌اس (LMS سرواژه Learning Management System) را به دقت بررسی و

چالش‌های حوزه یادگیری الکترونیکی

مدیرعامل شرکت «مهندسی ثمین تراشه» معتقد است: «توسعه در هر حوزه‌ای چالش‌های خاص خودش را دارد. یکی از چالش‌های جدی ما تمرکز خدمات آموزش و پرورش بر یک حوزه محدود مثل سامانه شاد است. این نگاه باعث می‌شود یک بستر برای آموزش الکترونیکی جا بیفتد، در حالی که دولت می‌تواند با حمایت از شرکت‌هایی که در این حوزه تخصص و تجربه کافی را دارند عرصه رقابت را برای ارائه بهترین و با کیفیت‌ترین خدمات فراهم کند. آینده و چشم‌انداز فرآیند یادگیری با سرعت و شتاب زیادی در حال تغییر و تحول است و نمی‌شود با نگاه سنتی به آن نگریست. بلکه باید با آن همراه شد و در عین حساسیت‌های فرهنگی اجازه داد تا فناوری‌های لازم برای آموزش، در کشور توسعه پیدا کند.»

آهنگری تأکید می‌کند: «باید باور کنیم دانشگاه‌های حضوری به آرامی کمرنگ

می‌شوند و آموزش الکترونیکی روزبه‌روز طرفدار بیشتری پیدا می‌کند و اگر در این بین با دقت کافی عمل نشود به زودی دانشجویان جذب دوره‌های فراگیر آنلاین می‌شوند که با دانشگاه‌های مختلف خارج از کشور همکاری دارند. به خاطر داشته باشیم از آموزش الکترونیکی نه‌به‌عنوان ابزار که به عنوان رویکرد استفاده کنیم. شکل‌گیری بانک محتوای آموزشی الکترونیکی می‌تواند برای کشور ما بسیار حائز اهمیت باشد و برای تحققش باید تلاش کنیم.»



نسخه‌های بومی شده آن را طراحی کنیم. ما توانستیم نسخه‌های خوب خارجی را برای استفاده در کشور آماده کنیم و در همین راستا شرکت مهندسی ثمین تراشه که اولین شرکتی است که در حوزه یادگیری الکترونیکی در ایران فعالیت کرده را راه اندازی کردیم که خدمات مختلفی برای آموزش آنلاین ارائه می‌دهد.

مزایای سامانه یادگیری الکترونیکی «سمایاد»

یکی از خدمات مهم شرکت مهندسی ثمین تراشه در حوزه یادگیری الکترونیکی، ارائه سامانه سمایاد به مدارس و آموزشگاه‌هاست که در ادامه، مزیت‌های آن را در مقایسه با دیگر بسترهای آموزش الکترونیک بررسی می‌کنیم. پرتال پشتیبانی از سامانه الکترونیکی مدارس کشور هم

نسخه‌های بومی شده آن را طراحی کنیم. ما توانستیم نسخه‌های خوب خارجی را برای استفاده در کشور آماده کنیم و در همین راستا شرکت مهندسی ثمین تراشه که اولین شرکتی است که در حوزه یادگیری الکترونیکی در ایران فعالیت کرده را راه اندازی کردیم که خدمات مختلفی برای آموزش آنلاین ارائه می‌دهد.

رفع تمام نیازهای مدارس در بستر فضای مجازی: تمام امکانات مورد نیاز برای آموزش الکترونیکی و مدرسه مجازی از قبیل بستر برگزاری آزمون‌ها، تشکیل کلاس مجازی، حضور غیاب و امکان ارزیابی و انواع کارنامه‌ها در این سامانه در نظر گرفته شده‌است. غیر از این موارد که در نمونه اولیه سایت وجود دارد، ما ژاول متفاوت هم بنا به نیازهای خاص مدارس در نظر گرفته شده‌است که هرکدام کاربردهای متنوعی دارند.

خدمات دیگر ثمین تراشه در زمینه یادگیری موثر
مدرسه مجازی Irani School خدمتی برای ایرانیان خارج از کشور: شرکت مهندسی ثمین در سال ۸۵ اولین مدرسه مجازی Irani School را برای ایرانیان خارج از کشور راه اندازی کرد. گفتنی است این مدرسه مجازی، مجوز آموزش و پرورش ایران را هم دریافت کرده‌است. دانشگاه پیام نور هم در ابتدای کار خود از بستر نرم‌افزار بومی مدرسه مجازی بهره برده‌است. **تولید محتوا و تألیف کتاب‌های مختلف:** یکی دیگر از خدمات ثمین تراشه تولید و تألیف ۴۰۰ عنوان محتوای چندرسانه‌ای

تعاملی در طی ۲۰ سال اخیر در این زمینه است که ۲۰۰ عنوان از آنها مربوط به کتاب‌های درسی آموزش و پرورش از دوره ابتدایی تا پایان دبیرستان و ۲۰۰ عنوان هم محتوای دروس کارشناسی و کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور، دانشگاه معارف، دانشگاه فرهنگیان و سایر دانشگاه‌هاست. **فروشگاه تخصصی آنلاین Set Shop:** یکی دیگر از محصولات شرکت، فروشگاه تخصصی آموزش Set است که محتواهای مختلفی را برای تکمیل فرآیند آموزش ارائه می‌کند. کتاب، نرم‌افزار و فیلم آموزشی از محصولات این فروشگاه اینترنتی است. **پشتیبانی از سامانه الکترونیکی مدارس:** پرتال پشتیبانی از سامانه الکترونیکی مدارس کشور هم توسط شرکت ثمین تراشه و تحت عنوان netedu.ir در حال خدمت‌رسانی است.

آزمایشگاه مجازی

«آزمایشگاه مجازی» از دیگر نیازهای رایج مدارس در شهرها و روستاهاست. قبل از همه‌گیری کووید-۱۹، دسترسی به آزمایشگاه‌های مجهز برای تمام مدارس فراهم نبود و به همین علت شرکت مهندسی ثمین تراشه در سال ۸۹ به این فکر افتاد که با توجه به این نیاز آموزشی، آزمایشگاه مجازی طراحی کند. در این آزمایشگاه تمام آزمایش‌های مورد نیاز در مدارس به کمک رایانه شبیه‌سازی شده و دانش آموزان می‌توانستند با استفاده از ابزارها و امکاناتی که در محیط گرافیکی آزمایشگاه قرار داشت، آزمایش مورد نظرشان را انجام بدهند و نتیجه را ببینند. نتایج آزمایش‌ها هم از قبل در برنامه شبیه‌سازی‌شده وارد شده بود و به این ترتیب دانش‌آموز می‌توانست بارها

راه‌های ارتباطی با شرکت «مهندسی ثمین تراشه»

set.ir
iranischool.com

iranischool.samin
setedushop

۰۲۱۴۴۰۶۴۷۷۳

تهران، فلکه دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق
خیابان رامین جنوبی، کوچه سروی، پلاک ۲۵
شرکت مهندسی ثمین تراشه

و بارها آزمایش را تکرار کند تا به درک خوبی از روند انجام کار و نتیجه آن برسد.

آهنگری می‌گوید: «در واقع در این محصول، تعامل و انیمیشن با هم ترکیب شده تا مخاطب بتواند به بهترین سطح یادگیری دست پیدا کند. اما متأسفانه با وجود استقبال‌هایی که از آزمایشگاه مجازی شد هیچ مرکزی روی آن سرمایه‌گذاری نکرد. در حالی که این محصول می‌توانست به یکی از نیازهای اساسی مدارس در همه‌گیری کرونا پاسخ بدهد.»