

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش عنوان کرد:

توصیه به معلمان برای استفاده از محتواهای آموزشی جدید در کنار کتب درسی

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه نظام‌نامه‌ای در خصوص آموزش ترکیبی تدوین و از سال گذشته به‌استان‌ها اعلام شده است گفت: مدارس می‌توانند در رویکرد یاددهی و یادگیری و در چارچوبی خاص از محتوای الکترونیکی که مورد تایید سازمان پژوهش است، در کنار کتاب‌های درسی معمول، استفاده کنند.



مدیر کل ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات وزارت آموزش و پرورش:

هیچ دانش آموزی نباید از تحصیل باز بماند

گروه علمی و آموزشی –مدیر کل ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات وزارت آموزش و پرورش تاکید کرد که هیچ دانش آموزی نباید از چرخه تحصیل باز بماند. سید مجتبی هاشمی با بیان اینکه حضور مدارس در محلات به عنوان یک ضرورت است گفت: تصور اینکه هر جایی به صورت سیستمی جمعیت هست مدرسه نیز وجود دارد اشتباه است به دلیل آنکه زیرساخت‌ها با جمعیت مطابقت ندارد.

وی با بیان اینکه در بسیاری از مکان‌ها عواملی مانند نور نزدیک و دور بودن مدرسه برای خانواده‌ها بسیار اهمیت دارد افزود: مهاجرت‌ها، جایجایی جمعیت، عمر مدارس (مدراسی که عمر استفاده از آن‌ها زیاد بوده و استفاده مجدد از آن امکانپذیر نیست)، خارج بودن مدرسه از جریان خدمت‌دهی و عدم تامین زمین از جمله مسائلی زیرساختی شرایط مطابقت جمعیت و مدرسه است. مدیر کل ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه باید کاری کرد که هیچ دانش آموزی از چرخه تحصیل باز نماند، ادامه داد: در سطح منطقه ستادی تحت عنوان ستاد ثبت‌نام برای تنظیم گری تشکیل شده که اگر مکانی یا محله‌ای امکانات لازم را برای ارائه خدمت ندارد، شرایط به گونه‌ای هدایت شود که به بهترین شکل مانند ایجاد کلاس جدید به کار خود ادامه دهد. هاشمی با بیان اینکه گاهی در یک مدرسه امکان ایجاد فضای فیزیکی وجود دارد ولی مدیر مدرسه امکان تشکیل کلاس را ندارد گفت: مدیر مدرسه باید به اداره پیشنهاد تامین کند چرا که برای تامین نیروی انسانی باید هماهنگی ایجاد شود، لذا رفت و آمد بین مدرسه و آموزش و پرورش منطقه امری عادی است تا منطقه هم بلداندر اگر ثبت‌نام از یک کلاس به کلاس دیگر انجام شد برای آن مدرسه، معلم تامین کند. وی با بیان اینکه گاهی والدین اقدام به نوشتن قول‌نامه غیر واقعی می‌کنند افزود: احراز سکونت در آیین‌نامه به عهده مدیر مدرسه است، چرا که این یک تصمیم اقتضایی است و مدیر مدرسه تشخیص می‌دهد، به هر حال نامه‌گونی زیادی در سکونت‌ها وجود دارد.

مدیر کل ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات وزارت آموزش و پرورش درباره موضوع رسیدگی به اعتراضات در مورد مدارس نیز ادامه داد: رسیدگی به اعتراضات در مرکز نیروی انسانی برنامه‌ریزی شده، ما بر فرایند اعتراضات نظارت می‌کنیم و بر خود ماهیت کار نظارت نمی‌کنیم.

هاشمی با بیان اینکه فرآیند اعتراضات در دو سال گذشته سامان‌دهی شده اظهار کرد: هر کسی می‌تواند در زمان مشخص اعتراض خود را در سامانه ثبت و دلایلش را ابراز کند، دلایل اخذ و در سامانه به شکل منظمی قابلیت پیگیری دارد.

علمی و آموزشی

گروه علمی و آموزشی – حمید

طریقی معاون آموزش ابتدایی وزات آموزش و پرورش با بیان اینکه در دوره کرونا تجربه خوبی از آموزش مجازی به دست آمد گفت: بعد از این‌س دوران کم‌کمان آموزش مجازی برای دانش‌آموزان و معلمان ادامه پیدا کرد و در خیلی از مدارس بخشی از آموزش توانمندسازی معلمان با رویکرد آموزش معکوس یا یادگیری معکوس انجام می‌شود.

وی افزود: در این سال‌ها تولید محتوای الکترونیکی و چندرسانه‌ای سازمان پژوهش در دستور کار قرار گرفته و تولیدات خوبی نیز اتفاق افتاده است.

معاون آموزش ابتدایی وزات آموزش و پرورش با بیان اینکه در سامانه رشد سازمان پژوهش، تولیدات محتواهای آموزشی بارگذاری و قابل دسترس برای معلمان است ادامه داد: توصیه می‌کنم تولید محتواهایی که انجام شده و محتوای با کیفیتی که در قالب رزمینه سریع پاسخ هستند، در کنار محتوای فیزیکی کتاب‌های درسی در دسترس دانش‌آموزان و معلمان

گروه علمی و آموزشی –

دانشمندان دانشگاه جاپلونیان و دانشگاه کمبریج نوع کاملاً جدیدی از چوب را در درختان لاله کشف کرده‌اند، یافته‌ای که می‌تواند درک ما از تکامل گیاهان را تغییر دهد و به تلاش‌های ما برای مبارزه با تغییرات آب و هوایی کمک زیادی کند.

این مطالعه به بررسی ساختار میکروسکوپی چوب در میان گونه‌های مختلف درخت پرداخته است. اما آنچه آنها در درخت لاله (Liriodendron tulipifera) و خویشاوند نزدیک آن، درخت لاله چینی یافتند، واقعا غیرمنتظره بود. آنها ساختاری چوبی که دسته‌بندی‌های سنتی را به چالش می‌کشیه، پیدا کردند. کلید این کشف در ساختارهای کوچکی به نام میکروفیبریل‌ها نهفته است. میکروفیبریل‌ها ایالیف بلندی هستند که در لایه‌هایی در داخل دیواره سلولی ثانویه چوب قرار گرفته‌اند. در درختان لاله، این میکروفیبریل‌ها بسیار بزرگتر از آنهايي هستند که در بستگان چوبی سخت آنها یافت می‌شود. این ساختار

قرار گیرد. طریقی با بیان اینکه سامانه‌ها و سایت‌هایی که محتوا را بارگذاری می‌کنند در دوره‌های توانمندسازی معرفی می‌شوند گفت: به معلمان توصیه می‌شود که حتما این منابع را استفاده کنند و در اختیار دانش‌آموزان قرار دهند تا ضمن مراجعه دانش‌آموز به مدرسه، رویکرد یادگیری معکوس و فعال نیز ایجاد شود و حالت پرسش و پاسخ و رفع اشکال داشته باشد که به توسعه عدالت آموزشی و دسترسی دانش‌آموزان به محتوای با کیفیت آموزشی کمک می‌کند.

وی با بیان اینکه طبق رویکرد سازمان پژوهش یک نظام‌نامه در خصوص آموزش ترکیبی تدوین شده که از سال گذشته به استان‌ها اعلام شده است افزود: مدارس می‌توانند در رویکرد یاددهی و یادگیری در چارچوب خاص از محتوای الکترونیکی که مورد تایید سازمان پژوهش است و در کنار کتاب‌های درسی معمول تولید و در سامانه مربوطه بارگذاری می‌شود، استفاده کنند.

دانشمندان نوع جدیدی از چوب کشف کردند

منحصره‌فرد که محققان آن را «چوب میانی» یا «چوب تجمع‌کننده» نامیده‌اند، ممکن است توانایی قابل توجه درخت لاله در جذب و ذخیره کربن را توضیح دهد. دکتر جان لیچاگوسکی نویسنده اصلی این مقاله، در بیانیه‌ای توضیح می‌دهد: ما نشان می‌دهیم که درخت لاله ساختار میکروفیبریل میانی دارند که به طور قابل توجهی با ساختار چوب نرم یا چوب سخت متفاوت است. این کشف، طبقه‌بندی دو تایی طولانی مدت چوب را به عنوان چوب نرم (از بازدانگانی مانند کاج) یا چوب سخت (از بازدانگانی مانند بلوط)، به چالش می‌کشد. درختان لاله حدود ۳۰ تا ۵۰ میلیون سال پیش از بستگان ماگنولیا جدا شدند که این هم‌زمان با کاهش چشمگیر سطح دی‌اکسید کربن جوی بود. نویسنده این مقاله می‌گوید که این ساختار میکروفیبریل بزرگ شده می‌تواند یک پاسخ تکاملی برای جذب موثرتر کربن در یک محیط در حال تغییر باشد. این کشف فرصت‌های هیجان‌انگیزی را برای کاهش تغییرات آب و هوایی ممکن می‌کند. درختان لاله در

گروه علمی و آموزشی –

بانوجون یونهای براساس پلنفرم تیانپو دی توسعه یافته است. جلو پنجره کاملاً بسته، هدایت زیبایی سه نقطه ای، شیب کوپه سقف، چراغ‌های یکپارچه در قسمت عقب و... در مجموعه خودرو زیبایی را پیش روی بیننده قرار داده است.

بانوجون یونهای یکی از خودروهای جدید بازار چین است که در کلاس شاسی بلند الکتریکی و پلاگین هیبرید روانه بازار خواهد شد. برند خودرویی بانوجون محصول همکاری ۳ کمپانی جنرال موتورز، سایک موتور و وولینگ اتومبیل است. این برند در سال ۲۰۱۰ باید همکاری نزدیک جنرال موتورز کار خود را آغاز کرد. دفتر مرکزی بانوجون در لیژو قرار دارد.

بانوجون یونهای براساس پلنفرم تیانپو دی توسعه یافته است.

مطالعه و آمادگی قبلی وارد کلاس می‌شود.

وی با اشاره به مزایای آموزش معکوس افزود: مهم‌ترین مزیت شاید تولید محتوای استاندارد و باکیفیت توسط مولفان کتاب‌های درسی، کسانی که خودشان نگارنده کتاب هستند، باشد که در اختیار

طریقی با بیان اینکه سامانه‌ها و سایت‌هایی که محتوا را بارگذاری می‌کنند در دوره‌های توانمندسازی معرفی می‌شوند گفت: به معلمان توصیه می‌شود که حتما این منابع را استفاده کنند و در اختیار دانش‌آموزان قرار دهند تا ضمن مراجعه دانش‌آموز به مدرسه، رویکرد یادگیری معکوس و فعال نیز ایجاد شود و حالت پرسش و پاسخ و رفع اشکال داشته باشد که به توسعه عدالت آموزشی و دسترسی دانش‌آموزان به محتوای با کیفیت آموزشی کمک می‌کند.

دانش‌آموزان و معلمان قرار می‌گیرد تا یک آموزش با کیفیت بی‌واسطه‌ای را دانش‌آموزان دریافت کنند و معلم نیز از طریق پرسش و پاسخ و رفع اشکال بتواند پاسخ‌گویی نیاز دانش‌آموز در کلاس درس باشد که در جهت بسط عدالت و کیفیت آموزشی کمک‌کننده است.



مرکز میکروسکوپی در آزمایشگاه Sainsbury دانشگاه کمبریج می‌گوید: ما برخی از نمادین‌ترین درختان جهان مانند سکویا، کاج وولمی و به اصطلاح فسیل‌های زنده مانند آمبولرا مورد تجزیه و تحلیل قرار دادیم که تنها گونه در حال تکامل از گیاهانی هستند که هنوز مستقل از سایر گیاهان گلدار در حال تکامل هستند. این تحقیق نه تنها درک ما از تکامل گیاهان را ارتقا می‌دهد، بلکه نقش حیاتی فراساختار چوب در جداسازی کربن را نیز نشان می‌دهد. همانطور که ما با چالش‌های تغییرات آب و هوایی دست

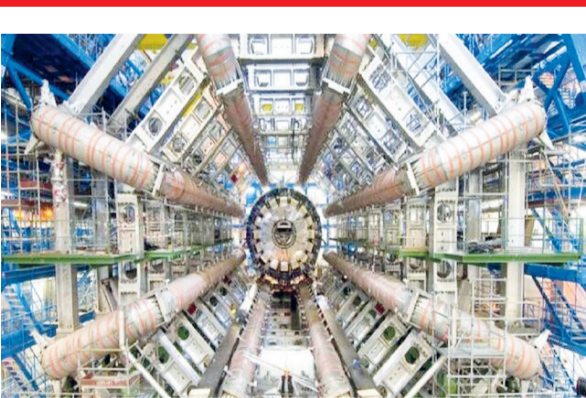
بائوجون یونهای؛ شاسی بلند جدید چینی با ظاهری متفاوت

به عنوان آپشن پایه ارائه می‌شوند. فضای داخلی کابین مانند اکثر خودروهای روز بازار چین یک محیط مینیمال با نمایشگرهای بزرگ است. نمایشگر ۱۵٫۶ اینچی تنظیمات سیستم سرگرمی، نمایش ۸٫۸ اینچی اطلاعات یکومتر، ۲ پد شارژ بی سیم، ۲ نگهدارنده لیوان، فرمان دی کات، سیستم صوتی با ۸ اسپیکر و... از ویژگی‌های کابین هستند.

فرمان، دربیچه‌های سیستم تپه‌یز، ترمز درب‌ها و قسمت‌های جلو استرحتگاه دست در کنسول میانی دارای جزئیات پلاستی رنگ هستند.

فضای قسمت بار ظرفیت معادل ۵۶۷ لیتر دارد که با تغییر حالت صندلی‌های ردیف آخر به ۱۵۷۰ لیتر می‌رسد. در قسمت‌های مختلف کابین مجموعاً ۲۹ فضای ویژه برای قرار دادن اجسام جانمائی شده است.

ناسا تلویزیون کابلی خود را جمع می‌کند



می‌کند تا از نسل کنونی کاوشگرانمان (مدافعان سیاره‌ای) Planetary Defenders) به تلاش‌های بشریت جدید ناسا کاملاً رایگان است و تبلیغات ندارد. بینندگان می‌توانند از طریق برنامه (پلیکشن) رسمی ناسا برای سیستم‌های عامل iOS و اندروید روی تلفن‌های همراه به آن دسترسی داشته باشند، اما اگر می‌خواهند روی صفحه نمایش بزرگتری به نمایش آن بپردازند،

تولید و توزیع آب معدنی در سراسر جزیره، تحویل در محل

۴۴۴۷۳۴۲۲ – ۴۴۴۷۳۴۲۱

کیش نوشتن