

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش خبر داد:

حمایت از فرزندان دهک‌های پایین برای جبران فقر یادگیری آنها

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه با ایجاد مدارس سمپاد و با برگزاری کلاسهای آمادگی سمپاد در دوره ابتدایی مخالف هستیم گفت: تاکید سند تحول بنیادین بر تربیت و پرورش تفکر، مهارت‌های تفکر و خلاقیات است که سازگار با روش‌های آزمون‌های تستی که در مدارس سمپاد برگزار می‌شود نیست، بنابراین در دوره ابتدایی تمرکز بر پرورش همه جانبه و رشد تمام‌ساحتی دانش‌آموزان است و معطوف به برنامه‌های آمادسازی برای آزمون‌های سمپاد نیست.

گروه علمی و آموزشی—رضوان حکیم‌زاده با بیان اینکه نسبت تحصیل دختران و پسران در حسال حاضر حدود ۴۹.۵ به ۵۰.۵ درصد است گفت: این نشان می‌دهد در برابری فرصت‌های آموزشی برای دختران و پسران دستاوردهای خوبی داشته‌ایم و موضوعی که خیلی خوشحال کننده هم نیست، این است که تعداد بازمانده از تحصیل‌ها در دختران کمتر از پسران است، وی درباره برنامه‌های در نظر

آیا آموزش آنلاین می‌تواند جایگزین مدرسه حضوری شود؟

گروه علمی و آموزشی—مدارس آنلاین در کنار مزایای قابل توجه، چالش‌هایی همچون کاهش تعاملات اجتماعی را هم دارند. به عنوان یک مفهوم نوین در آموزش و پرورش، به ویژه در سال‌های اخیر و با گسترش فناوری‌های دیجیتال، به یکی از کان‌های یادگیری تبدیل شده است. این نوع آموزش با هدف فراهم کردن دسترسی آسان‌تر به منابع آموزشی و ایجاد فضایی انعطاف‌پذیر برای یادگیری، به دانش‌آموزان این امکان را می‌دهد که در هر زمان و مکانی به محتوای آموزشی دسترسی داشته باشند. مدارس آنلاین در کنار مزایای قابل توجه، چالش‌هایی همچون کاهش تعاملات اجتماعی، مشکلات مربوط به تمرکز و انگیزه و همچنین نگرانی‌های مربوط به کیفیت آموزش را دارند. این موارد می‌توانند تأثیرات منفی بر روی یادگیری و رشد اجتماعی دانش‌آموزان داشته باشند. محمد داوری، محمد داوری، کارشناس ارشد آموزش گفت: «در دوران کرونا نظاه‌های آموزشی حضوری دچار چالش شدند و تجربه کلاس‌های آنلاین باعث شد تا نظام‌های آموزشی حضوری تلنگری برای تغییر بخورند.» این کارشناس ارشد آموزش با بیان این که عناصر مرتبط با حوزه آموزش (والدین، دانش‌آموزان، معلمان، مربیان و متولیان امر آموزش) واکنش‌های متفاوتی به پدیده کلاس‌های آنلاین و غیر حضوری داشتند: افزود: «در این گروه راضی‌ترین افراد در امر آموزش آنلاین دانش‌آموزان هستند؛ چرا که فضای مدارس به گونه‌ای است که برای دانش‌آموزان جذابیت ندارد و به همین دلیل ترجیح می‌دهند که کلاس‌های درس آنلاین باشند.» محمد داوری ادامه داد: «نظم روابط اجتماعی در مدارس ایران نظام‌های مبتنی بر محدودیت و محرومیت است؛ به همین دلیل مدرسه حضوری برای دانش‌آموزان جذابیت ندارد.» این کارشناس ارشد آموزش تصریح کرد: «در کنار این گروه، والدین دانش‌آموزان به خصوص والدین دانش‌آموزان ابتدایی ناراضی هستند؛ چرا که کودکان ابتدایی در کلاس درس آنلاین تمرکز لازم و درست را بر دروس ندارند. بر همین اساس نگران و معترض هستند.» محمد داوری با بیان این که معلمان در میان این دو گروه دیدگاه دو گانه دارند؛ اظهار کرد: «برخی از معلمان به مهارت‌های فناوری مسلط هستند و بر همین اساس کلاس آنلاین را یک فرصت، اما مکمل کلاس‌های حضوری می‌دانند. این گروه از معلمان کلاس‌های آنلاین را در فرصت‌هایی همچون تعطیلی مدارس، راهکاری برای جلوگیری از عقب ماندن دانش‌آموزان می‌دانند. به گفته این کارشناس ارشد آموزش، دست‌اندرکاران تعلیم و تربیت آموزش آنلاین را راهکاری مثبت برای نظام آموزش می‌بینند؛ چرا که آموزش حتی با تعطیل شدن فضای آموزشی هیچ‌گاه تعطیل نمی‌شوند. محمد داوری گفت: «مدرسه حضوری و آموزش حضوری جایگزین ندارد، یعنی این نوع آموزش به گونه‌ای نیست که بگویم مزیت‌های آموزش غیر حضوری آن قدر زیاد است که تنها می‌توان از مدرسه آنلاین صحبت کرد.» طبق نظر این کارشناس ارشد آموزش، مدرسه حضوری نباید از بین برود؛ چرا که در فضای آموزش حضوری علاوه بر فرایند تعلیم و تربیت بسیاری از فرآیندهای اجتماعی دیگر همچون روابط، مناسبات و فعالیت‌های مدرسه، روابط دانش‌آموزان با هم، روابط دانش‌آموزان با معلمان، مربیان و موقعیت‌های تربیتی و آموزشی شکل می‌گیرد. محمد داوری ادامه داد: «در مدارس علاوه بر موارد گفته شده، موقعیت‌های آموزشی همچون کار و فناوری، کارگاه‌های آموزشی، آزمایشگاه و اردو شکل می‌گیرد. آموزش‌های آنلاین مکمل آموزش حضوری هستند. این نوع آموزش می‌تواند خلاق‌های آموزش حضوری را بر کند.»

علمی و آموزشی



شناسایی دانش‌آموزان نیازمند حمایت آموزشی توسط مدیران مدارس به‌عنوان رهبران جریان آموزشی، برگزاری کلاس‌های جبرانی و ویژه برای این دانش‌آموزان، شروع مداخلات آموزشی از بهمن‌ماه، بافاصله پس از نوبت اول، بدون انتظار برای پایان سال تحصیلی و بااستفاده از ظرفیت شورای مدرسه برای نظارت و اجرایی مؤثر برنامه،



گروه علمی و آموزشی—هوش مصنوعی و فناوری نانو دو فناوری پیشرفته‌ای هستند که در سال‌های اخیر به سرعت در حال تحول و پیشرفت بوده‌اند. این دو حوزه با همگرایی فرصت‌های بی‌سابقه‌ای را برای صنایع مختلف ایجاد کرده‌اند. از کشف مواد پیشرفته تا بهبود فرآیندهای تولید، هوش مصنوعی در حال تغییر چهره هوش مصنوعی در حال تغییر چهره

به دستکاری مواد در مقیاس نانومتری می‌پردازد، با استفاده از هوش مصنوعی به‌سطح جدیدی از دقت و کارایی دست یافته‌است. این همگرایی نه تنها سرعت پیشرفت در حوزه نانو را افزایش داده، بلکه امکان کشف مواد و روش‌های جدید را نیز فراهم کرده است. هوش مصنوعی با توانایی‌های منحصر به فرد خود در پردازش داده‌های بزرگ و یادگیری عمیق، به عنوان یک ابزار قدرتمند در فناوری نانو مطرح شده است. از جمله کاربردهای اصلی هوش مصنوعی در این حوزه می‌توان به کشف و توسعه مواد پیشرفته، بهبود تجهیزات نانویی و بهینه‌سازی فرآیندهای تولید اشاره کرد. یکی از مهم‌ترین کاربردهای هوش مصنوعی در فناوری نانو، کشف مواد جدید با

حکیم‌زاده با بیان اینکه عدالت آموزشی ایجاب می‌کند

که این دانش‌آموزان مورد توجه ویژه قرار گیر ندگفت: آمار پایش یادگیری در سراسر کشور نشان می‌دهد که تعداد زیادی از دانش‌آموزان در دوره ابتدایی نیازمند تلاش بیشتر در درس پایه هستند و این دانش‌آموزان، جمعیت هدف طرح حامی را تشکیل می‌دهند که هدف آن جبران ضعف یادگیری از طریق برنامه‌های آموزشی متمرکز و داوطلبانه است.

می‌دهند که هدف آن جبران ضعف یادگیری از طریق برنامه‌های آموزشی متمرکز و داوطلبانه است. وی درباره پیشنهادات ارائه شده به سازمان پایش یادگیری در سراسر کشور نشان می‌دهد که تعداد زیادی از دانش‌آموزان در دوره ابتدایی نیازمند تلاش بیشتر در درس پایه هستند و این دانش‌آموزان، جمعیت هدف طرح حامی را تشکیل دارد که با آن‌ها همکاری داریم. تلاش

می‌توان در این طرح قدم برداشت. حکیم‌زاده با بیان اینکه عدالت آموزشی ایجاب می‌کند که این دانش‌آموزان مورد توجه ویژه قرار گیرند گفت: آمار پایش یادگیری در سراسر کشور نشان می‌دهد که تعداد زیادی از دانش‌آموزان در دوره ابتدایی نیازمند تلاش بیشتر در درس پایه هستند و این دانش‌آموزان، جمعیت هدف طرح حامی را تشکیل دارد که با آن‌ها همکاری داریم. تلاش

همگرایی هوش مصنوعی و نانو برای آینده‌ای نوین

خصوصی پیشرفته است. با استفاده از الگوریتم‌های هوش مصنوعی، محققان می‌توانند خواص مواد را بر اساس ساختار اتمی و مولکولی آن‌ها پیش‌بینی کنند. این امر نه تنها زمان کشف مواد جدید را کاهش می‌دهد، بلکه امکان طراحی مواد با ویژگی‌های خاص را نیز تسهیل می‌کند. به عنوان مثال، در صنعت تایر، شرکت‌هایی مانند میشلین و کورتینستال از هوش مصنوعی برای بهبود فرمولاسیون مواد استفاده کرده‌اند. هوش مصنوعی همچنین در بهبود دقت و کارایی تجهیزات نانویی نقش بسزایی دارد. تجهیزاتی مانند میکروسکوپ‌های نینسروی اتمی (AFM) و طیف‌سنج‌های رامان با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین، قادر به تحلیل داده‌ها با دقت و سرعت بیشتری هستند. این امر نه تنها زمان آزمایش‌ها را کاهش می‌دهد، بلکه امکان شناسایی الگوهای پیچیده در داده‌های نیز فراهم می‌کند.

فرآیندهای تولید نانو مواد، هوش مصنوعی با تحلیل داده‌های جمع‌آوری شده از خطوط تولید، به افزایش راندمان و کنترل کیفیت کمک کرده است. به عنوان مثال، در صنعت دارو، فرآیندهای تولید نانو مواد، هوش مصنوعی با تحلیل داده‌های جمع‌آوری شده از خطوط تولید، به افزایش راندمان و کنترل کیفیت کمک کرده است که امکان تشخیص خودکار قرارگیری پراب را فراهم می‌کند. این

بازمه‌ترین خودروی جهان



حالا نوبت به آمی رسیده است تا به این خانواده‌ی رترو بپیوندد. نکته‌ی جالب اینجاست که این بازطراحی کاملاً تحت لیسانس سیترون انجام شده و شرکت کاسلانی مجوز استفاده از نشان تجاری طرقداران خودروهای کلاسیک باشید، حتماً ون‌های H-Type سیترون را به خاطر دارید؛ خودروهایی با طراحی جعبه‌ای و بدنه‌ی موج‌دار که در طی ۳۴ سال تولید (از ۱۹۴۷ تا ۱۹۸۱) تغییر برند سیترون نیز هم‌خان است.

تغییرات ظاهری و طراحی نوستالژیک تقریباً تمامی پتل‌های بدنه‌ی آمی در این نسخه با قطعات جدیدی جایگزین شده‌اند که دارای خطوط افقی برجسته، مشابه بدنه‌ی موج‌دار ون‌های H-Type، هستند. تنها سقف خودرو دست‌نخورده باقی مانده است، چرخ‌های استیل کلاسیک نیز به آن اضافه شده تا ظاهر خودرو هر چه بیشتر به سبک دهه ۱۹۵۰ نزدیک شود.

از دیگر تغییرات قابل توجه می‌توان به طراحی جدید چراغ‌های جلو اشاره کرد

گروه علمی و آموزشی—سیترون

آمی در نسخه‌ی خاص به سبک ون کلاسیک H-Type بازطراحی شده و حتی لوگوی قدیمی سیترون را در جلویچرخه خود حفظ کرده است. اگر از طرف‌داران خودروهای کلاسیک باشید، حتماً ون‌های H-Type سیترون را به خاطر دارید؛ خودروهایی با طراحی جعبه‌ای و بدنه‌ی موج‌دار که در طی ۳۴ سال تولید (از ۱۹۴۷ تا ۱۹۸۱) تغییر برند سیترون نیز هم‌خان است.

تقریباً تمامی پتل‌های بدنه‌ی آمی در این نسخه با قطعات جدیدی جایگزین شده‌اند که دارای خطوط افقی برجسته، مشابه بدنه‌ی موج‌دار ون‌های H-Type، هستند. تنها سقف خودرو دست‌نخورده باقی مانده است، چرخ‌های استیل کلاسیک نیز به آن اضافه شده تا ظاهر خودرو هر چه بیشتر به سبک دهه ۱۹۵۰ نزدیک شود.

از دیگر تغییرات قابل توجه می‌توان به طراحی جدید چراغ‌های جلو اشاره کرد

مسئله کمک می‌کند. اهداف روشن و سخت‌کوشی گیتس همیشه چشم‌انداز روشنی برای مایکروسافت داشت و تعهد او برای دستیابی به این چشم‌انداز ثابت بود. رویکرد گیتس به ما نشان می‌دهد که تعیین اهداف روشن و تلاش مداوم گام‌های حیاتی به‌سوی موفقیت هستند. بدون یک اخلاق کاری و تمرکز قوی، تبدیل رویاها به واقعیت دشوار است. درس گرفتن از اشتباهات برخلاف بسیاری از کسانی که از شکست اجتناب می‌کنند، بیل گیتس به‌درس گرفتن از اشتباهات اعتقاد دارد. گیتس در طول زندگی حرفه‌ای خود، اشتباهات خود را علناً تصدیق کرده و آن‌ها را به عنوان تجربیات یادگیری ارزشمند می‌داند. این طرز فکر به ما اهمیت انعطاف‌پذیری را

می‌آموزد. اشتباهات پایان راه نیستند؛ بلکه فرصت‌هایی برای رشد هستند، با پذیرش و انطباق با اشتباهات، می‌توان به طور مداوم استراتژی‌های خود را چه در تجارت و چه در زندگی، بهبود بخشید. موفقیت فراتر از سود شخصی است

گیتس علاوه بر موفقیت تجاری خود، به دلیل مشارکت عمیق خود در امور بشردوستانه، از طریق بنیاد بیل و ملیندا گیتس، با حمایت از اهداف مختلف و تمرکز بر سلامت و توسعه جهانی، شناخته شده است. تعهد گیتس به بخشش به عنوان یادآوری است که موفقیت واقعی فقط به ثروت شخصی مربوط نمی‌شود، بلکه در مورد ایجاد تأثیر مثبت بر جهان است و این عادت بشردوستانه اهمیت استفاده از منابع برای بالا بردن دیگران و ایجاد تغییرات معنادار را برجسته می‌کند.

روی آنچه واقعاً مهم است تمرکز کنید بیسل گیتس علی‌رغم وضعیت میلیاردر بودنش، زندگی ساده‌ای دارد. خواه انتخاب متواضعانه‌اش در لباس باشد یا رویکردی که خرج کردن، گیتس اصالت را به مادی‌گرایی ترجیح می‌دهد. او معتقد است که موفقیت از تحمل گرایی حاصل نمی‌شود، بلکه از تمرکز بر جنبه‌های مهم زندگی مانند دانش، روابط و بخشش به‌دست می‌آید. این عادت ساده زیستی با بلندنظری، این ایده را به وجود می‌آورد که تحقق واقعی از پیگیری اشتیاق و مشارکت در جامعه ناشی می‌شود، نه مدارایی برای مادنی. با اتخاذ این عادت از سوی بیل گیتس، افراد در تنها می‌توانند بهره‌وری خود را بهبود بخشند همچنین قادر خواهد بود زندگی رضایت‌بخشی تری داشته باشد.

تقریباً تمامی پتل‌های بدنه‌ی آمی در این نسخه با قطعات جدیدی جایگزین شده‌اند که دارای خطوط افقی برجسته، مشابه بدنه‌ی موج‌دار ون‌های H-Type، هستند. تنها سقف خودرو دست‌نخورده باقی مانده است، چرخ‌های استیل کلاسیک نیز به آن اضافه شده تا ظاهر خودرو هر چه بیشتر به سبک دهه ۱۹۵۰ نزدیک شود.

از دیگر تغییرات قابل توجه می‌توان به طراحی جدید چراغ‌های جلو اشاره کرد

جدول روزنامه داری دو «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

یک جدول با دو شرح

افقی:

- شوهر شوهر همسر یک مرد - ابزاری عادی برای معاینه
- دشام گو- ابراه کشتیرانی - زن گندمگون
- چپاول - پنهانو - چنین دردی به کاهدن می‌زند
- فلز صورت - نفس غنیمتی - محلول شست‌وشوی قلم‌مو رنگ - وسیله‌ای در دست داور
- حرف عطف - رئیس‌جمهور سابق فرانسه - شکل، چهره
- مکمل «نظم» - بین ساعد و بازو - مترادف «آشغال»
- غله بلوپی - آفتاب درخشان - فلز گلوله
- پایندگی - کار برجسته - جریب
- ضعیف - شهر استان فارس - گلی زینتی
- تیر پیکاندار - قاره رز - زایش و ایجاد
- کشتیپان - بعد از سوم! - بله شیرازی
- غار نیاسر - غایب نیست - مخفف نه از - شیمی

عمودی:

- یک فیلم کمدی پویانمایی رایانه‌ای از «جان لستر»
- ماده ضد ویروس جای - اکنون
- وسيله حمل نوزاد - راست و درست - نام «چونزو»

۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵

۱- افتخار «ارسطو خوش‌رزم» در جشنواره اخیر که بهمن ۱۴۰۲ نتایج آن اعلام شد

- مرکز «کانادا» - ساز قدیمی شبیه تار - قانون مغولی
- زن برادر شوهر - رعد - پاپی و پیوسته
- نیروگاه شمال - بسیار مرطوب - فیلم بهرام بهرامیان - صدای گریه
- کوشش، مداومت - خزنده تیزدندان - خمیر ترش
- طول بدن - الهه جنگ - سزوی خوشبو
- سطح - شرایط اقلیمی - عهده دار غرامت
- نام یک برند ماه‌الشعیر در ایران - زیرک - وسیله‌ای قدیمی برای انجام محاسبات
- خوشنویس سده دهم - نوعی غذا - تابلوی «لیختنستاین»
- از شاعران عصر غزنوی - زور، قوه - عناد
- بس - زاهی و رهرو - جنبش و تکان شدید
- جای - ردیف قالی بافی - لقب حضرت موسی (ع)
- مردم کشور
- زیرکی و هوشیاری - مرکز برنامه‌ریزی و فرماندهی در ارتش - فرمان اسطوره‌ای یونان
- مرکز فلزی! - بیمارستانی در تهران - دومین عنصر سبک جهان
- لقب شهرهای فریدون‌کنار و آمل

عمودی:

- سنگ کریستال - رئیس قبلی فدراسیون فوتبال کرواسی
- قلعه - میراث خواران - مرچیا
- شهری در جنوب استان اصفهان - دیک دهان‌گشاد فانیادیز
- ساز تکر - خون - مسلک، عقیده - اما
- قرمز کم‌رنگ - جمع‌حاشیه - شهر «برج کیوتورخانه»
- رنگ سفید که به سرخی زند - آشتیان - خودم
- خوست - از مواد دوچرخه‌سواری - شکلک

جدول ویژه شماره ۴۶۵۳

افقی:

- سنگ کریستال - رئیس قبلی فدراسیون فوتبال کرواسی
- قلعه - میراث خواران - مرچیا
- شهری در جنوب استان اصفهان - دیک دهان‌گشاد فانیادیز
- ساز تکر - خون - مسلک، عقیده - اما
- قرمز کم‌رنگ - جمع‌حاشیه - شهر «برج کیوتورخانه»
- رنگ سفید که به سرخی زند - آشتیان - خودم
- خوست - از مواد دوچرخه‌سواری - شکلک

کیش نوشتن

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

۴۴۴۷۳۴۲۲ - ۴۴۴۷۳۴۲۱