

رشد پایدار در گرو شادی پایدار است و این شادی باید در مدراس ایجاد و مدیریت شود. شاد زیستن برای کودک به همان اندازه مهم است که تغذیه خوب، محبت کردن و نگهداری از او اهمیت دارد زیرا سلامت روحی، روانی و جسمانی او را تأمین می‌کند.

گروه علمی و آموزشی – باقر امیری با بیان اینکه در گذشته مدرسه شاداب و نشاط برای دانش‌آموزان یک آرزو بود گفت: دانش‌آموز یا ورود به مدرسه و یا کلاس درس با اولین چیزی که رویرو می‌شد چوب روی میز معلم بود و امکان نداشت روزی از آن چوب ضربه‌ای به دانش‌آموزی وارد نشود. وی با بیان اینکه همچنین داشتن یک مدیر خوش اخلاق و با معلم مهربان در گذشته برای دانش‌آموزان یک رویا بود افزود: هر روزی که معلم و یا مدیر لیخند می‌زد تعجب در چهره دانش‌آموزان وجود داشت که چه اتفاقی

افتاده مدیر و یا معلم لیخند می‌زند. این کارشناس آموزش و پرورش با بیان اینکه در گذشته همه چیز بر اساس امر و نهی بود ادامه داد: به طور خلاصه مدرسه در ذهن دانش‌آموز مانند یک پادگان بود که هر حرکت بی برنام‌های تاوان زیادی به همراه داشت و همه تنبیه می‌شدند. امیری با بیان اینکه نشاط و شادابی در مدرسه باعث رشد و تکامل همه ابعاد وجودی یک دانش‌آموز در بعد جسمانی،شناختی،عاطفی،اخلاقی و معنوی می‌شود گفت:چنانچه یک‌بعد از این ابعاد دچار صدمه شود و یا مورد غفلت و فراموشی قرار گیرد، دانش‌آموز

معرفی فراری دیتونا: سمفونی سرعت و زیبایی

شناخته شد.

مهندسی بی نظیر:

فراری دیتونا تنها یک خودروی زیباییست؛ بلکه یک شاهکار مهندسی است. استفاده از فناوری‌های پیشرفته مانند سیستم تعلیق مستقل، توزیع وزن ۵۰/۵۰ و روانکاری خشک، باعث شده تا این خودرو هدلینگی بی نظیر و پایداری فوق‌العاده‌ای داشته باشد.

میراثی جاودان:

دیتونا نه تنها یک خودرو، بلکه گوش نواز شتابی خیره‌کننده را نتانگي را به تجربه‌ای فراموش‌نشدنی تبدیل می‌کند. این خودرو در زمان معرفی خود، رکورد سرعت را شکست و به عنوان سریع‌ترین خودروی تولید دنیا



یک جدول با دو شرح

جدول روزنامه دارای 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.

۷- ملعون تاریخ - مبحث علمی درو وایسمن - سید و آقا
۸- کم کردن - فلز سنگین - پاپین اثر ارتشبد
۹- میدان تهران - نویسنده روس - نویسنده «گاندید»
۱۰- اشاره به ذات حق - بی‌حالی - گزارش
۱۱- تاکنون - کجرو - سکسکه
۱۲- ماه پرتابی! - گلزن سابق «منچستر» - قوم ایرانی ترس
۱۳- اصطلب - نوعی میکروسکوپ - آموخته‌ها، آموزه‌ها
۱۴- مرطوب - بار «کتری» - جاپودان
۱۵- فیلم کمال تبریزی - اثر «شکسپیر»

▼**عمودی:**

۱- داستان «رسکین کالدول»
۲- فراموشی (لولای پا! - نوعی دسر
۳- خسارت - خطر کردن - پدر تاریخ

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														

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														

حل جدول غافل شماره ۴۶۲۸

▼**عمودی:**

۱- فیلم باارام فضلی - شهر «آلمان»
۲- دندانی در دهان - از این فیلسوف

۳- عنوان نخستین چهره علم یاد می‌شود - کریدور
۴- واژه‌آگهی - ریشه - طرح نشانگر - چارچ غیر قابل مصرف
۵- نفس آدم جاقی - از هنرهای تصویری - شهر رستم
۶- بیمار روحی - فوج - شانه نساجی

علمی و آموزشی

تاثیر ایجاد «نشاط» در مدارس بر رشد ابعاد وجودی دانش‌آموزان

کارشناس مسائل آموزش و پرورش با بیان اینکه نشاط و شادابی در مدرسه باعث رشد و تکامل همه ابعاد وجودی یک دانش‌آموز در بعد جسمانی، شناختی، عاطفی، اخلاقی و معنوی می‌شود گفت: چنانچه بعد یک از این ابعاد دچار صدمه شود و یا مورد غفلت و فراموشی قرار گیرد، دانش‌آموز به توانایی‌ها و شایستگی‌های کامل دست نخواهد یافت.

است عنوان کرد: غم و شادی در زندگی لازم و ملزوم همدیگر هستند و اینها را دانش‌آموزان در مدرسه یاد می‌گیرند. معتمد هر روزی که مدیر حالش خوب و خوش اخلاق باشد مجموعه مدرسه هم‌حال خوبی دارند زیرا مدیر این حس را با رفتار و کردارش به مدرسه‌ت‌زریق می‌کند لذا مجموعه آموزش و پرورش باید تلاش کند شور و نشاط را به مدرسه منتقل کند.ت‌خادای نکرده دانش‌آموزانی کینه‌های ل‌وحج، مقده‌ای و بهانه جورا تحویل جامعه‌ند‌هیم.

این کارشناس آموزش و پرورش با بیان اینکه کار تعلیم و تربیت در یک جمله یعنی «شوق زندگی کردن» ادامه داد: رشد پایدار در گرو شادی پایدار است و این ش‌سادی باید در مدارس ایجاد و مدیریت شود. شاد زیستن برای کودک به همان اندازه مهم است که تن‌دیه خوب، محبت کردن و نگهداری از او اهمیت دارد زیرا سلامت روحی، روانی و جسمانی او را تأمین می‌کند. امی‌سری با بیان اینکه یکی از ارکان یادگیری دانش‌آموزان بازی و ش‌سادی

سرعت «فکر» انسان چقدر است؟

۱۰۹ بیت در ثانیه باشد و با این حال، افکار خودآگاه ما، اطلاعات را با سرعت بسیار کمتری پردازش می‌کند. همانطور که ممکن است انتظار داشته باشید، بررسی کمی تفکر انسان دشوار است. نویسندگان یک مطالعه جدید در تلاش برای انجام این کار، به بررسی وظایف انجام‌شده توسط انسان و میزان اطلاعات پردازش‌شده در طول آن پرداختند. برای نمونه، آن‌ها به کار تایپ دستی یک دست‌نوشته نگاه می‌شوند. بنابراین من چندین بیت داده برای یک ش‌سانون تک دریافت خواهیم کرد.»

«مغز ما به ای‌سن واق‌عیت عادت کرده است. تخمین زده می‌شود که صد میلیون بیت در ثانیه داده را می‌تواند به نواحی عمیق نئوکورتکس ما منتقل می‌شوند. بیشتر این داده‌ها برای ما کاملاً بی‌فایده هستند و گذشته از این، حاوی مقدار بسیار کمی داده هستند.»

دانشمندی که تئوری اطلاعات را مطالعه می‌کند، سعی کرده‌اند کمیت اطلاعات سیستم‌های مختلف را تعیین کنند. از جمله اینکه چه مقدار اطلاعات در هر هجای زبان منتقل می‌شود و چه مقدار اطلاعات در کل جهان مرنی وجود دارد. آن‌ها بسا انجام این کار، به یک معما برخورد کردند: مغز ما مادام با داده‌های حسی با سرعتی باورنکردنی بمباران می‌شود که تخمین زده می‌شود

کره‌ای‌ها برای خودروهای برقی باتری ضد حریق ساختند



تأمین‌کنند. با این حال، باتری‌های لیتیم-یونی از الکترولیت‌های مایع با مواد آلی استفاده می‌کنند که در خطر آتش گرفتن هستند. جداکننده‌های مورد استفاده برای جداسازی الکترودها نیز مستعد آسیب هستند و می‌توانند منجر به اتصال کوتاه و انفجار شوند.

این موضوع نگرانی‌هایی را در مورد استفاده از بسته‌های باتری لیتیم-یونی در راه‌حل‌های ذخیره‌سازی انرژی در مقیاس بزرگ ایجاد کرده است. اینجاست که فناوری‌های باتری جایگزین می‌توانند کمک کنند. محققان روی سیستم‌های الکترولیت مبتنی بر پلیمر جامد کار کرده‌اند که در برابر آتش و انفجار مقاوم هستند، اما تجاری‌سازی این فناوری دشوار است. باتری‌های حالت جامد نسبت به هم‌تایان پلیمری مایع خود عملکرد نسبتاً ضعیفی دارند، زیرا دستیابی به تماس کامل بین الکترودها و الکترولیت‌ها دشوار است. از آنجایی که باتری در طول استفاده تحت شارژ و تخلیه شارژ قرار می‌گیرد، یون‌های لیتیم، دندرت‌های فلزی‌تیز یا ساختارهای درخت‌مانندی را تشکیل می‌دهند. این دندرت‌ها نه تنها باعث از بین رفتن عملکرد باتری می‌شوند، بلکه خطر آتش‌سوزی و انفجار را نیز افزایش می‌دهند. اکنون یک تیم تحقیقاتی به سرپرستی کیم جهون (Kim Jae-hyun) محقق جایگزین می‌تواند کمک کند.

هوش مصنوعی در سال ۲۰۲۵: انتظارات و تاثیرات

سیستم‌های خودکار هوشمند قادر به اتخاذ تصمیمات فعال خواهند بود که کارایی عملیات تجاری را افزایش می‌دهد. در بخش آموزش، هوش مصنوعی روش‌های یادگیری را تغییر می‌دهد؛ به‌ویژه با ادغام فزاینده با فناوری‌های واقعیت مجازی و واقعیت افزوده، این فناوری‌ها تجربیات یادگیری فراگیر و مسیری‌های یادگیری شخصی‌سازی شده را فراهم می‌کنند که متناسب با نیازهای هر دانش‌آموز باشد و به پر کردن شکاف‌های آموزشی و تحقق بخشیدن پتانسیل بیشتر برای فراگیران کمک کند. حوزه‌رباتیک و اتوماسیون به لطف هوش مصنوعی شاهد جهش‌های بزرگی خواهند بود.دهانه طوره که هوش مصنوعی توسعه می‌یابد، به‌طور فزاینده‌ای بر زندگی روزمره ما تأثیر می‌گذارد، چه از طریق دستگاه‌هایی که استفاده می‌کنیم، مثلاًغلی که انجام می‌دهیم و چه از طریق روش‌هایی که برای اطلاعات جست‌وجو می‌کنیم؛ به گونه‌ای که آن‌ها را سریعتر و کارآمدتر می‌کنند.

اقتصاد کیش



رفتار دانش‌آموزان برای امورات دنیوی استفاده کنیم. مدرسه جای یادگیری و تعلیم و تربیت است و جایی برای رسیدن به اهداف زودگذر دنیوی نیست.

وی در پایان اظهار کرد: شور و نشاط حق طبیعی هر انسانی و بویژه کودکان است و هیچ‌کسی نمی‌تواند آنها را از این نعمت خدادادی محروم کند.

افزایش سرعت نیروی مغزی انسان را در سر داشته باشیم، ممکن است معلوم شود ما با سرعت شناخت خودمان محدود شده‌ایم، مانند تلاش برای اتصال به اینترنت فیبر نوری از طریق یک Game Boy، محدودیت‌های سخت‌افزاری ما را در این زمینه محدود می‌کنند.

به‌طور کلی تر، پرسش‌هایی درباره شناخت انسان ایجاد می‌شود، مانند اینکه چرا سیستم عصبی ما می‌تواند پاسخ اینست که شناختی با چنین سرعتی پاپینی برای بقا کافی است. دقیق‌تر بگوییم، اجداد ما یک جایگاه اکولوژیکی انتخاب کردند که در آن، جهان به قدر کافی کند است که بقا

درمانی‌ه جان‌سالم به در می‌برند؟ پاسخ اینست که شناختی با چنین سرعتی پاپینی برای بقا کافی است. دقیق‌تر بگوییم، اجداد ما یک جایگاه اکولوژیکی انتخاب کردند که در آن، جهان به قدر کافی کند است که بقا را ممکن کند. در واقع، ۱۰ بیت بر ثانیه فقط در بدترین شرایط مورد نیاز است و بیشتر اوقات محیط ما با سرعت بسیار آرام‌تری تغییر می‌کند.»

در حالی که این تخمین از سرعت اطلاعات در تفکر انسان جالب است، این تیم تأکید می‌کند که بیش از پاسخ، پرسش‌های بیشتری مطرح شده که راه را برای تحقیقات بیشتر در آینده باز میکند.

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

۴۴۴۷۳۴۲۱-۴۴۴۷۳۴۲۱

کیش‌نوش