



آموزش، هرچند معلول فقر و نابرابری است، اما یک سیاست گذاری صحیح، راهکارهای مقابله با نارسایی‌های بزرگ را به دست می‌دهد. آموزش هم به مثابه معلول و هم علت نابرابری فقر و هم راهکار مقابله محسوب می‌شود.

کاهش ۲۳ درصدی سهم «آموزش» از «سید خانوار» در کرونا:

افزایش آمار بازماندگان از تحصیل

رئیس همایش «فقر و نابرابری آموزشی» با بیان اینکه همبسته «تحریم» و «کرونا» موجب عمیق تر شدن فقر شده و آموزش قربانی فقر معیشتی شد، گفت: تاجایی که بر اساس تحقیقات انجام شده، از سهم آموزش از سبد خانوار در سال ۲۹،۹۸ درصد و در سال ۳۳،۹۹ درصد کاسته شده است.

آموزش قلمرویی است که تأثیری بی بدیل بر حرکت جامعه در جهت مقابله با ابعاد مختلف نارسایی‌ها، بحران‌ها و حتی نابرابری‌ها و کمک به ایجاد فرصت برابر برای همه را در خود دارد گفت: فقر به طور کلی محصول نابرابری است و نابرابری ریشه در فقدان آموزش در جامعه دارد. **چرا موفق به فقرزدایی نمی‌شویم؟**

گروه علمی و آموزشی- علی ربیعی در همایش فقر و نابرابری آموزشی که در خانه اندیشمندان علوم انسانی برگزار شد اظهار کرد: این همایش به همت چهار انجمن علمی و ۱۰ سمن و خیریه و تشکل‌های صنفی معلمان و دانشسنگان آموزش و پرورش برگزار می‌شود. وی با بیان اینکه مجموعه مطالعات در سطح جهانی و ملی نشان می‌دهد

کشف کهکشان رادیویی فسیلی ۲۶۰ میلیون ساله!

از دید و فرصت ما برای شناسایی ناپدید می‌شوند و یافتن نمونه‌های قدیمی‌تر از ۲۰۰ میلیون سال را بسیار دشوار می‌کند. محققان خاطرنشان کردند که از سزوی دیگر، چنین آثار باستانی می‌توانند اطلاعات ارزشمندی در مورد شرایط شکل‌گیری آنها به ما بیاورند.

لوب‌های ۲۶۰ میلیون ساله به گفته پائول و همکارانش، محیط داغ و آرام یک خوشه کهکشانی کم‌جرم و ساکت، محیطی است که احتمالاً شانس بقای آنها را افزایش می‌دهد. آنها با استفاده از تلسکوپ رادیویی

در حالی که بیشتر مواد روی سیاه‌چاله می‌ریزند، مقداری از آن در امتداد خطوط میدان مغناطیسی خارجی سیاه‌چاله تا قطب‌های آن شتاب می‌گیرد، جایی که به عنوان دو فواره که با سرعت قابل توجهی نزدیک به سرعت نور حرکت می‌کنند، به فضا پرتاب می‌شود.

این فواره‌ها از محیط میان‌ستاره‌ای عبور می‌کنند و به لوب‌هایی تبدیل می‌شوند که با آن تعامل دارند. لوب‌ها به‌عنوان یک سنکرو ترون عمل می‌کنند و الکترون‌ها را شتاب می‌دهند و امواج رادیویی ساطع می‌کنند. مسئله این است که آنها به سرعت

فوله از دانشگاه «پونا» در هند ادعا کردند: این حباب‌های تازه کشف شده معروف به لوب‌های رادیویی با یک کهکشان رادیویی قدیمی‌ترین در نوع خود هستند که تا به حال دیده‌ایم. تیم دوم ستاره‌شناسان به رهبری «گوپال کریشنا» از دانشگاه «بیبئی» نیز یک جفت لوب جوان‌تر را کشف کردند که به یک کهکشان مادر مرتبط هستند.

این جرم ترکیبی، نمونه نادری از یک جفت لوب دو تایی است که نشان می‌دهد ابرسیاه‌چاله کهکشان به طور دوره‌ای فوران کرده است.

فعالیت دور‌های سیاه‌چاله‌ها و لوب‌های رادیویی لوب‌های رادیویی را می‌توان در

گروه علمی و آموزشی- محققان ادعا می‌کنند که کهکشان رادیویی فسیلی ۲۶۰ میلیون ساله را کشف کرده‌اند که قدیمی‌ترین کهکشان رادیویی کشف شده در یک خوشه کهکشانی پنهان شده است. اخترشناسان ادعا می‌کنند که قدیمی‌ترین کهکشان رادیویی فسیلی شناسایی شده را یافته‌اند که در یک خوشه کهکشانی پنهان شده است.

در خشان‌ترین کهکشان در این خوشه در نتیجه فعالیت سیاه‌چاله کلان‌جرم با ابرسیاه‌چاله فوران کرده و حباب‌های عظیم نور رادیویی را به فضا میدهد است.

تیم اخترشناسان به رهبری «سوراجیت پائول» و «سائوریتیا

سیاست گذاری صحیح، راهکارهای مقابله با نارسایی‌های بزرگ را به دست می‌دهد. آموزش هم به مثابه معلول و هم علت نابرابری فقر و هم راهکار مقابله محسوب می‌شود.

آموزش، قربانی فقر معیشتی افزایش آمار بازماندگی از تحصیل در مقطع ابتدایی و متوسطه

وزیر اسبق تعاون، کار و رفاه اجتماعی با بیان اینکه همبسته «تحریم» و «کرونا» موجب عمیق تر شدن فقر شده و آموزش قربانی فقر معیشتی و خوراکي شده است گفت: تاجایی که بر اساس تحقیقات انجام شده، از سهم آموزش از سبد خانوار در سال ۲۹،۹۸ درصد و در سال ۳۳،۹۹ درصد کاسته شده است. آمار بازماندگی از تحصیل در دوره ابتدایی از ۱۲۰ هزار نفر به ۲۱۰ هزار نفر و در دوره متوسطه به ۷۶۰ هزار نفر رسیده است.

شناخته می‌شود. «کریشنا» و همکارانش این کهکشان‌ها را «کریشنا» نامیده‌اند، زیرا کهکشان مادر دو جفت لوب در «آبل ۹۸۰» مهاجرت کرده و لوب‌ها را از هم جدا کرده است.

این همچنین از کهکشان‌های رادیویی دوپل-دوبل که ماب ت است. به گفته محققان، تنها دو نامزد دیگر گزارش شده است که این لوب‌ها را به قابل قبول‌ترین نمونه تاکنون تبدیل کرده است.

مشاهدات رادیویی حساس تر در آینده ممکن است نمونه‌های بهتری به دست دهد و ماهیت تکرار شونده انفجارهای ابرسیاه‌چاله را روشن کند.

پروژکتور، لوستر و اسپیکر هوشمند در یک دستگاه

کند و تصاویری با قطر ۱۲۰ اینچ را از فاصله ۱.۸۶ متری به نمایش درآورد. قرار گرفتن این پسر ژکتور روی سقف اتاق، مشکل سایه افتادن اشخاص بر روی تصاویر را تقریباً به صفر می‌رساند. همچنین به لطف مکانیزم تغییر سرنوشت ۳۲ درجه‌ای این پروژکتور، کاربران می‌توانند تصاویر را به دلخواه بالا یا پایین بیاورند.

«لامپ جادویی» با یک سیستم نمایشگر هوشمند شرکت «امدیا تک» بر روی پرده‌اندازه چهار هسته‌ای،

موسوم به «میجک لامپ (Magic Lamp)» به معنی «لامپ جادویی» را در اروپا معرفی کند. این پروژکتور یک پروژکتور استریم FullHD با یک سیستم صوتی داخلی است که در سقف نصب می‌شود و همزمان به عنوان یک لوستر عمل می‌کند. بخش نورپردازی «لامپ جادویی» متشکل از ۱۷۶ لامپ LED است که در پشت یک سایه نیمه شفاف قرار گرفته‌اند و گرینه‌های کم‌نور هوشمند و دمای رنگی متفاوت را از طریق یک برنامه همراه ارائه می‌دهند.



کارشناسان از عالی بودن آنها شگفت‌زده شده‌اند. اکنون این شرکت ماه آینده به نمایشگاه IFA ۲۰۲۲ در برلین آلمان می‌رود تا پروژکتور جدید خود را به نمایش درآورد.

کاربران می‌توانند با آن با یک دستیار دیجیتال نیز تعامل داشته باشند. اگرچه این پروژکتور دارای یک پورت USB ۲.۰ است، اما این دستگاه برای بخش سرگرمی از طریق Wi-Fi و بلوتوث نیز می‌تواند به عنوان یک بلندگوی بی‌سیم در زمانی که به عنوان لامپ یا پروژکتور استفاده نمی‌شود، عمل کند. نسل جدید این پروژکتور با قیمت حدود ۱۱۶۵ دلار آمریکا در چین عرضه می‌شود و اکنون این شرکت در ماه آینده این دستگاه را به نمایشگاه IFA ۲۰۲۲ می‌برد تا از عرضه بین‌المللی آن در آینده چندان دور بهره ببرد.

گرافیک و موتور اختصاصی هوش مصنوعی همراه با پشتیبانی از چهار گیگابایت رم و ۳۲ گیگابایت حافظه داخلی عرضه می‌شود.

صدای آن نیز از طریق دو بلندگوی هشت واتی به اضافه یک ساب ووفر ۱۲ واتی ارائه می‌شود و همچنین از قابلیت‌های Dolby Audio و DTS Virtual X پشتیبانی می‌کند. این پروژکتور هوشمند می‌تواند به عنوان یک زنگ هشدار سمعی و بصری عمل کند تا شما را صبح‌ها از خواب بیدار کند و همچنین در شب، شما را در خواب آرامی فرو ببرد و به نظر می‌رسد

اپلیکیشن هوشمند ژنوم پاسخ بیمار به دارو را پیش بینی می‌کند



می‌کند تشخیص اثربخشی دارو قبل از تجویز امری ضروری است. شرکت DuPont در مرحله اول تلاش می‌کند تا اپلیکیشن ملدکسور، آنالیز ژنتیکی دارو را در اختیار مراکز درمانی مربوطه به میانان سرطانی قرار دهد.

گروه علمی و آموزشی - یک استارت‌آپ می‌گوید: «در حال حاضر، تنها راه برای اطمینان از درمان مؤثر بدون آزمون و خطا، تعیین توالی DNA است، اما به دلیل هزینه بالای آن برای مؤسسات بهداشتی، فراوانی بالایی ندارد» اپلیکیشن جدید همچنین به پزشک این امکان را می‌دهد تا توجه به DNA فرد بیمار، از خطراتی که او در معرض آن قرار دارد، آگاه شود. مدیرعامل این شرکت خاطرنشان کرد: به لطف داده‌های ارائه شده توسط این برنامه، متخصص سرطان می‌تواند میزان داروی مورد نیاز را تنظیم کرده یا آن را تغییر دهد تا این دارو مؤثرتر عمل کند و عوارض جانبی کمتری داشته باشد و در نتیجه زندگی با کیفیت تری را برای بیمار سرطانی تضمین می‌کند.

این اپلیکیشن مبتنی بر هوش مصنوعی (Matchgenica)، امکان تعیین پاسخ بیماران به یک درمان خاص را بر اساس ژنوم آن‌ها فراهم کرده و می‌تواند کلیدی برای شروع درمان‌های پیشگیرانه و کنترل بیماری‌ها باشد.

یولیانا پوینتسز، مدیرعامل این گروه علمی و آموزشی - تا تا هزار دلار هندی چه ویژگی‌هایی دارد؟

هستند اما در قسمت پایینی آن مجموعه‌ای از هالوژن‌ها داخل قاب مجزا قرار گرفته‌اند تا این دماغه پر از چراغ باشد! تا تا هزار دلار هندی چه ویژگی‌هایی دارد؟

تا تا هزار دلار هندی چه ویژگی‌هایی دارد؟

تا تا هزار دلار هندی چه ویژگی‌هایی دارد؟

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.

جدول | افقی: ۱- اداره محافظ جاده‌ها- سبکی از نقاشی عادی | عمودی: ۱- شیرینی سنتی- تریز- پنشن ریز

۸- مدرسه‌ها- درس نخوانده- خوشگذران
۹- پول (ترکیه)- «دستمال کاغذی- نامبر
۱۰- لیلی- نوعی طاق- پارچه‌تزیینی پرده
۱۱- اسم دخترانه- آوانس- زاییدن
۱۲- سردی- سوراخ گوش- علاقه- آسه
۱۳- مارکی پر خردوری نیسان- کوره نانوايي- آخر چرزی
۱۴- کاشف قانون جاذبه- مایع ترشی- فیلم «ضاد رستگار»
۱۵- کنسروی در امریکای مرکزی- مشهورترین رمان «سانتیاگو سولام»
عمودی:
۱- اتری (پرو دو کورسل) - کیپ هم
۲- بلندترین قله- جرم- استانی در «انگولا»
۳- نیم‌بزغ- سکون- یک صدا
۴- روستایی در پویشهر- مارکی بر ساعت مچی- حرف

جدول ویژه | افقی: ۱- استانی در «اقریقای جنوبی» - پدر سلطان محمود | عمودی: ۱- شاه‌خزنیبا

۱- استانی در «اقریقای جنوبی» - پدر سلطان محمود
۲- پول «روسیه» - اطلاعات - دارای میوه
۳- هزینه آن را می‌بلعد - شهر «مقبره شیخ بردالین» در استان اردبیل - همیشه
۴- تیار- هنوز انگلیسی- بی چشم رو- غذای نذری
۵- خدای سنگی - ترعه - ترکیب شده
۶- مقررات واحکام دولتی- بیمارستانی در تهران- ورزش مادر
۷- طبق دستور پزشک مصرف کنید - گلزن ایرانی «ماریتیمو» - متولی وقف

با کادری مجرب و با سابقه انواع غذاهای ایرانی و دریایی آماده عقد قرارداد با شرکت‌ها و موسسات

تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۰
آدرس: کیش- بلوار خیام (روبروی هتل ارم)
خیابان باباطاهر؛؛ TS

رستوران **سای دا** SAYDA