

از بزرگ‌ترین دانشنامه آنلاین تا نامگذاری یک سیارک

ویکی‌پدیا طرفداران زیادی دارد. این سازمان غیر انتفاعی به عنوان بزرگ‌ترین مجموعه دانش که به صورت گروهی نوشته و یک جا جمع شده است، شناخته می‌شود.



گروه علمی و آموزشی – ویکی‌پدیا در ۱۵ ژانویه ۲۰۰۱ روز پس از ثبت دامنه‌اش رسماً آغاز به کار کرد. هر چند قبل از آن هم

دایره‌المعارف‌هایی رایگان و آنلاین وجودداشت‌ولی ویکی‌پدیا کارجادیدی را شروع کرده بود. طی این بیست سال همه‌مایاویکی‌پدیا س‌روکار داشته‌ام. به مناسبت ۲۰ سالگی ویکی‌پدیا حبیبی راد مسورد ویکی‌پدیا بیان می‌کنیم که شاید نشینیده باشیم.

۱- آمار مقالات ویکی‌پدیا شگفت‌آور است: ۵۵ میلیون مقاله به بیش از ۳۰۰ زبان در آن وجود دارد. ۲- بیش از ۲۸۰,۰۰۰ ویراستار وجود دارد که ماهانه بسه ویکی‌پدیا کمک‌می‌کنند. ۳- در هر ماه ۱/۵ میلیارد دستگاه کامپیوتر در سراسر جهان به ویکی‌پدیا سر می‌زنند.

۴- در شهر سوئیتسه لهستان یک بنای یادبود بسرای ویکی‌پدیا وجود دارد. این مجسمه را مه‌ران هاگوپیان مجسم‌ساز ارمنی طراحی کرده است که به همکاری ریکی‌پدیا ادای احترام می‌کنند. این مجسمه در اکتبر ۲۰۱۴ رونمایی شد.

۵- شاید فکر کنید که اولین صفحه‌ای که در ویکی‌پدیا ایجاد شد، مربوط به یک سلبریتی یا یک فرد معروف باشد. اما در حقیقت اولین صفحه ویکی‌پدیا به فیلسوف اسکاتلندی قرن هجدهم به نام توماس رید اختصاص دارد.

۶- به گفته محققان ایتالیایی، ارتقاء صفحات ویکی‌پدیا در مورد مقاصد و شهرهای توریستی در گردشگری آن‌ها تأثیر مثبتی دارد. با افزایش اطلاعات ثبت‌شده در ویکی‌پدیا یک مکان تفریحی، تعداد شب‌هایی که گردشگران برای اقامت در یک شهر انتخاب می‌کنند، ۹ درصد افزایش می‌یابد.

۷- کلیک بسر روی اولین پیوند در متن اصلی مقاله ویکی‌پدیا، و سپس تکرار مراحل مقاله های بعدی، تقریباً همیشه به مقاله‌های فلسفی ختم می‌شود. در فوریه ۲۰۱۶، ویکی‌پدیا ۹۷ درصد مقالات ویکی‌پدیا صدق می‌کرد.

۸- در سال ۲۰۱۷، یک فضاپنورد به نام پائولو نیسپولی، هنگام استفاده از ایستگاه فضایی بین‌المللی از جستجوی صوتی استفاده کرد تا از مقاله ویکی‌پدیا استفاده کند و محتوایی برای آن تولید کند. این اولین باری بود که در فضا محتوایی به طور خاص برای ویکی‌پدیا ساخته می‌شد.

۹- ویکی‌پدیا یکی از ۱۰ وب سایت پر بازدید در سطح جهان است، توسط یک سازمان غیرانتفاعی اداره می‌شود. ۱۰- سال گذشته تقریباً ۷ میلیون نفر با کمک مالی از ویکی‌پدیا حمایت کردند.

۱۱- همه ساله، ویکی‌پدیا در سراسر جهان مسابقه «ویکی‌بناهای تاریخی را دو دست دارد»، را به عنوان بزرگ‌ترین مسابقه عکس‌ جهان برگزار

می‌کنند. بیش از ۶۰ هزار نفر شرکت‌کننده از بیش از ۴۰ کشور از سال ۲۰۱۰ تا کنون بیش از ۱.۷ میلیون عکس از میراث فرهنگی بسه ویکی‌پدیا اهدا کرده‌اند.

۱۲- هر مقاله در ویکی‌پدیا دارای سابقه‌هایی است. شفاف است. می‌توانید گام به گام به گذشته برگردید و ببینید چگونه هر مقاله طی چه مراحل نوشته شده و چه تغییراتی کرده است.

۱۳- ویکی‌پدیا یک سیارک به نام خود دارد. ویکی‌پدیا ۲۷۴۳۰۱ نام داخلی کمربند سیارک می‌چرخد. قطر آن تقریباً ۱ کیلومتر است.

۱۴- ویکی‌پدیا با سرعت بیش از ۱/۹ ویرایش در ثانیه که توسط ویراستاران از سراسر جهان انجام می‌شود، گسترش پیدامی‌کند. بنابراین، اگر خاندان شما پنج دقیقه طول می‌کشد، تا زمانی که به انتهای این لیست رسیده اید، ۵۷۰ ویرایش در ویکی‌پدیا انجام شده است.

کارآفرینی عامل توسعه پایدار کشورها؛

نخبگان ایرانی برای کارآفرین شدن چه معضلاتی دارند؟

او در پایان اظهار کرد: در برخی از مراکز دولتی که برای پیش‌بردن کارآفرینان نیاز به مجوز از سوی آنها دارند، برخی از این شرکت‌ها سوجدو هستند و تا رشوه‌نگیرند کاری انجام نمی‌دهند. عدم ثبات اقتصادی باعث می‌شود تساه آینده‌ای روشن برای کارآفرینان جوان ما وجود نداشته باشد و عدم آموزش کافی نیز از دیگر معضلات موجود است.

افزایش خطرپذیری مالی، ناتوانی در تأمین بودجه برای راه‌اندازی کسب‌وکار و موانع اداری از مهمترین عوامل ضدانگیزشی کارآفرینی در ایران است. امروزه کارآفرینان به عنوان راهبردی اثربخش برای توسعه اقتصادی و اجتماعی کشورها شناخته می‌شود. توسعه کارآفرینی فرآیندی پیچیده، بلندمدت و فراگیر است که البته نقش مهمی در رشد و توسعه اقتصادی کشور دارد؛ به طوری که این‌گونه مقوله به مهم‌ترین ابزار توسعه اقتصادی جامع پیشرفته تبدیل شده است.

کارآفرینی به معنی کشف و بهره‌برداری از فرصت‌ها و به منظور ارزش آفرینی در حوزه‌های مختلف اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، پایه و اساس توسعه پایدار تلقی می‌شود، لذا لازمه دستیابی به توسعه و پیشرفت اقتصادی کشورها، توسعه کارآفرینی است.



کارآفرینی اظهار کرد: ما شاهد این هستیم که یک جوی از کارآفرینی و کسب و کار در کشور راه افتاده است و به گونه‌ای با جوانان برخورد می‌شود که انگار لزوماً باید همه کارآفرین شوند. دولتی ادامه داد: کسی می‌تواند کارآفرین باشد که امروز باشد، کارآفرینی و شروع کردن کسب‌وکار، نیاز به پشتکار زیادی دارد و با تحمل زمین‌خوردن‌های متعدد می‌توان به رفاه و آرامش نسبی رسید. کسی که قصد کارآفرین شدن دارد باید بصور، دارای پشتکار زیاد و تلاش فراوان باشد تا نتیجه دلخواه خود را به دست آورد. مشاور حوزه کارآفرینی بیان کرد: یک کارآفرین باید هوش جهانی اجتماعی بالا و ریسک‌پذیری داشته باشد. کارآفرین خوب و موفق باید اخلاق و رهبر و مربی باشد نه مدیر.

سامسونگ، اپل و دیگر شرکت‌های بزرگ جهان، در این شرکت‌ها طرح اولیه محصول، در ژاپن، اما تولید در کشورهای دیگری مثل مالزی انجام می‌شود. در کارآفرینی بین‌المللی از منابع و امکانات جهان برای ساخت و تولید یک محصول از آن استفاده می‌کنند. کارآفرینان برای جوانانی که قصد کارآفرین شدن دارند و جویایی شغل هستند، از یک سری تست‌های شخصیتی مانند (MPTI) استفاده می‌کنند. تست‌های دیگری نیز وجود دارد که درباره کسب‌وکار از فرد گرفته می‌شود تا معلوم شود که فرد توانایی راه‌اندازی این کسب‌وکار را دارند یا خیر. فرود دولتی مشاور در حوضه کارآفرینی در گفت‌وگو با خبرنگار حوزه فناوری گروه علمی پزشکی هشگاه خبرنگاران جوان، با اشاره به

گروه علمی و آموزشی – کارآفرینی می‌تواند شرایط توسعه پایدار را فراهم کند اما در شرایط فعلی کارآفرین شدن با موانع و مشکلات فراوانی همراه است. کارآفرینی پیگیری کردن فرصت‌هایی است که در یک جامعه به وجود می‌آید تا با استفاده از ایده‌های جدید، برای چند نفر شغل ایجاد کرد. کارآفرین‌ها کسانی هستند که اقتصاد جامعه را زنده نگه می‌دارند و لزوماً ثروتمند نیستند.

کارآفرینی کسی است که یک فعالیت اقتصادی را شروع می‌کند یا حتی با سرمایه‌های ناچیز آن را رشد می‌دهد. کارآفرین، ارزش‌هایی که در جامعه وجود دارد را تغییر یا رشد می‌دهد. کارآفرینی دارای دسته‌های گوناگونی مانند کارآفرینی مستقل، سازمانی، شرکتی، بین‌المللی و کارآفرینی اجتماعی است که در ادامه برخی از این موارد را تحلیل می‌کنیم. کارآفرینی مستقل یعنی فرد با استفاده از ایده‌ای که در ذهنش دارد نیاز روز جامعه را برطرف می‌کند، کارآفرین سازمانی یعنی فرد، کارمند یک سازمان است و با استفاده از خلاقیت و مواد اولیه و کمک سازمان یک محصول ابداع و ساخته می‌شود. کارآفرینی بین‌المللی بسیاری از شرکت‌های چینی، کره‌ای و ژاپنی حضور دارند، به‌طور مثال شرکت‌های

رئیس صندوق رفاه داد:

پرداخت وام‌های دانشجویی نیمسال دوم بزودی آغاز می‌شود

با درخواست دانشگاه‌ها به امور مالی دانشگاه واریز شد و خوشبختانه برای پرداخت وام‌ها از لحاظ نقدینگی در نیمسال اول مشکلی نداشتیم و بلافاصله پرداخت وام‌های نیمسال دوم را نیز آغاز می‌کنیم. وی با بیان اینکه هیچ دانشجویی با توجه به شیوع کرونا برای دریافت وام نباید به واحدهای دانشجویی مراجعه کند گفت: تمام درخواست‌ها در سامانه ثبت شود و کارشناسان صندوق رفاه دانشجویان آن‌ها را بررسی می‌کنند.



مطمعی گفت: آمادگی پرداخت همین میزان وام را برای نیمسال تحصیلی دوم داریم و امیدواریم مشکلی رخ ندهد.

دانشجویی است و خوشبختانه با مصوبه هیأت امنای صندوق رفاه دانشجویی برای نیمسال اول سال تحصیلی حدود ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای پنج نوع وام تحصیلی، وام

شه‌ریه، وام ودیعه مسکن، وام ویژه دکتری و وام ضروری در نظر گرفته شد. رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم افزود: تاکنون حدود ۲۵۰ میلیارد تومان از این میزان وام

گروه علمی و آموزشی – رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم گفت: برای پرداخت وام‌ها از لحاظ نقدینگی در نیمسال اول مشکلی نداشتیم و بلافاصله پرداخت وام‌های نیمسال دوم را نیز آغاز می‌کنیم.

ناصر مطعی افزود: در سال تحصیلی جدید اغلب دانشجویان در کنار خانواده‌های خود هستند و آموزش به صورت مجازی اجرا شد و با توجه به شرایط سخت اقتصادی یک سیارک و ستایی است که در ناحیه داخلی کمربند سیارک می‌چرخد. قطر آن تقریباً ۱ کیلومتر است. از ۱/۹ ویرایش در ثانیه که توسط ویراستاران از سراسر جهان انجام می‌شود، گسترش پیدامی‌کند. بنابراین، اگر خاندان شما پنج دقیقه طول می‌کشد، تا زمانی که به انتهای این لیست رسیده اید، ۵۷۰ ویرایش در ویکی‌پدیا انجام شده است.

وزیر علوم مطرح کرد:

کم توجهی به علوم انسانی در بحث‌های مدیریتی



که در اطراف دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور ایجاد شده است در کنار آن یک مجموعه‌ای از توانمندی‌ها را ایجاد کرده که باید این ظرفیت را حفظ و به سمت پانلنگی هدایت شود.

وی با تأکید بر توجه به پیشکسوتان حوزه علم و فناوری گفت: ما از این مجموعه‌ها به عنوان افرادی که خط شکستی می‌کنند تأسیس را هموار کنند همیشه یادمی‌کنیم. وزیر علوم خاطر نشان کرد: در دنیا معمول است که نخبگان را به سمت بحث‌های مدیریتی و مباحث فکری و علوم انسانی دعوت می‌کنند ولی در کشور ما به این موضوع کم توجهی می‌شود.

وزیر علوم با بیان اینکه دانشگاه‌ها و مراکز علمی از توانمند در عرصه بین‌المللی و داخلی به شمار می‌روند، گفت: توجه بیشتر به این مراکز می‌تواند ما را در بهره‌برداری از این ظرفیت‌ها و توانمندی‌ها بر خوردار کند.

غلامی افزود: مقام معظم رهبری به موضوع دانش و حمایت از مراکز علم و فناوری تأکیدات فراوانی دارند و شاید کم توجهی‌ها در رفع مسائل پیش رو باعث شده است که آن چیزی که باید اتفاق بیافتد تاکنون رخ نداده است. به گفته وی، نگرانی‌هایی در شرکت‌های دانش بنیان وجود دارد که این باید از مسیر توجه به دانشگاه‌ها رفع شود. کاهش نگرانی‌ها به واسطه فناوری غلامی با بیان اینکه شرایط تحریم شیوع اپیدمی کرونا پنج‌رهای به سمت دانش و فناوری گشوده که این نگرانی‌ها را کمتر کرد، گفت: معتقد هستم که ما به عنوان دست‌اندرکاران اجرایی

گروه علمی و آموزشی – وزیر علوم گفت: در دنیا معمول است که نخبگان را به سمت بحث‌های مدیریتی و مباحث فکری و علوم انسانی دعوت می‌کنند ولی در کشور ما به این موضوع کم توجهی می‌شود.

دکتر منصور غلامی امروز در مراسم تقدیر از برگزیدگان سسی و چهارمین جشنواره خوارزمی و بیست و دومین جشنواره جوان خوارزمی که در محل وزارت علوم به صورت آنلاین برگزار شد، گفت: توجه به نیروی انسانی کارآمد در جامعه به عنوان سرمایه اصلی هر کشوری می‌تواند مسیر توسعه به ویژه مسیر توسعه دانش بنیان را تقویت کند. وی با بیان اینکه تاکنون کشور ما گام‌های بلندی در مسیر تبدیل دانش به فناوری و در نهایت به ثروت و توسعه اقتصادی برداشته است، گفت: اما پانگاه به آینده، کارهای زیادی برای توسعه پایداری دانش بنیان و اقتصادی در پیش داریم که باید در بستر فناوری باشد.

است که صنعت هوافضا ترجیح می‌دهد به جای زیست‌سوخت از آن استفاده کنند، زیرا برخی زیست‌سوخت‌ها قدیمی هستند مانند روغن پالم و به محیط زیست آسیب زیادی می‌زنند. در مقابل سوخت‌های هوانوردی پایدار از منابع پایداری استفاده می‌کنند به عنوان مثال پسماندهای جامد شهری، پسماندهای سلولزی از صنایع جنگل‌داری، روغن‌های خوراکی مصرف شده و محصولات کشت شده برای تولید انرژی مانند جاتروفانا، جلبک و برگ‌پیدی و همچنین سوخت‌های غیر زیستی مثل گازهای باقی‌مانده حاصل از کار با فولاد.

دانشجویی است و خوشبختانه با مصوبه هیأت امنای صندوق رفاه دانشجویی برای نیمسال اول سال تحصیلی حدود ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای پنج نوع وام تحصیلی، وام

وزیر علوم مطرح کرد:

آزمایش سوخت ۱۰۰ درصد پایدار برای جت توسط رولز رویس

درحال حاضر مقامات مسئول بخش هوانوردی تنها اجازه می‌دهند ۵۰ درصد از سوخت پایدار با سوخت معمول مبتنی بر نفت سفید ترکیب شود در نتیجه آزمایشات نشان می‌دهد که از این سوخت می‌توان به صورت ترکیبی استفاده کرد. دکتر یورگ او (Joerg Au) مهندس ارشد سازمان هواپیمایی و مهندسی رولز رویس می‌گوید: سوخت‌های پایدار هوایی می‌توانند به میزان قابل توجهی انتشار گاز کربن‌دی‌اکسید را کاهش دهند و ترکیب این موضوع با عملکرد خارق‌العاده موتورهای "Pearl" می‌تواند ما را یک قدم به صفر کردن انتشار کربن نزدیک کند.

برای صنعت هوافضا بسیار مناسب هستند، زیرا می‌توانند به سرعت مشکل انتشار گاز کربن‌دی‌اکسید را حل کنند. این نوع سوخت‌ها را به راحتی می‌توان به‌طور متداول اضافه کرد بدون آنکه نیازی به تغییرات زیرساخت گسترده باشد. شرکت رولز رویس سوخت ساخته شده توسط شرکت "World Energy" در پارامونت (Paramount) کالیفرنیا (Shell) آزمایش کرد. به گفته شرکت رولز رویس این سوخت می‌تواند به کاهش ۷۵ درصدی انتشار دی‌اکسید کربن کمک کند و با بهبود آن می‌توان این میزان را افزایش داد.

گروه علمی و آموزشی – شرکت رولز رویس (Rolls-Royce) برای رسیدن به هدف خود یعنی صفر کردن انتشار گاز کربن‌دی‌اکسید تا سال ۲۰۵۰ شروع به آزمایش سوخت‌های هوانوردی ۱۰۰ درصد پایدار را در جت‌های کوچک تجاری کرده است. در این آزمایش‌ها از موتور Pearl ۷۰۰ جت تجاری در داهلوتس آلمان استفاده شد، جایی که خانوادهی BR۷۰۰ موتورهای توربوفن رولز رویس ساخته می‌شوند.

آزمایش‌های قبلی بر روی توربو بزرگ Trent ۱۰۰۰ در دری انگلستان انجام شد. سوخت هوانوردی پایدار نامی

گروه علمی و آموزشی – وزیر علوم گفت: در دنیا معمول است که نخبگان را به سمت بحث‌های مدیریتی و مباحث فکری و علوم انسانی دعوت می‌کنند ولی در کشور ما به این موضوع کم توجهی می‌شود.



اظهارنامه اشخاص حقیقی و حقوقی

حسابداری، حسابرسی، بیمه تأمین اجتماعی، خرید و فروش فصلی، مالیات بر ارزش افزود، حقوق و دستمزد

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۷۰۵۷۱۷۳

تلفن مرکز: ۰۷۶-۴۴۴۶۱۱۵۱

شرکت آریا اطلس کیش

آدرس: خیابان ساحل بازار دیپلمات طبقه اول تجاری واحد ۱۰۹

