



طی گزارشی بررسی شد؛

تغییرات صنعت گیم و فرصت‌های
کار آفرینی

یادش بخیر؛ یک زمانی بازی کردن با کنسول آتاری، سگا یا حتی پلی استیشن‌های ابتدایی خودش یک ماجراجویی بزرگ بود. آن روزها تمام افتخار ما این بود که توانسته بودیم رکورد فلان بازی را بین بچه‌های محل بشکنیم. والدین هم دائم پشت سر ما غر می‌زدند که «از این بازی‌ها چیزی عایدت نمی‌شه!» اما اگر والدین آن روزها می‌دانستند که همین بازی‌های «به درد نخور» روزی می‌تواند پلتفرمی برای کسب و کارهای میلیاردی باشد، شاید خودشان دست به دسته‌های کنسول می‌بردند!

حالا تصور کنید همان کودکان پای کنسول‌های ساده امروز با طراحی بازی‌های جذاب، استریم گیم پلی و حتی سرمایه‌گذاری در دنیای بازی‌های بلاک چین به قله‌های موفقیت اقتصادی رسیده‌اند. صنعت گیم، که زمانی تنها یک تفریح ساده بود، حالا تبدیل به یک انقلاب صنعتی شده است. اگر شما به عنوان یک کارآفرین این تغییرات را شناسید و از فرصت‌های آن بهره‌مند شوید، ممکن است بازی را به کسبانی ببازید که پیشرفت‌های این صنعت را جدی گرفته‌اند.

پس بیایید نگاهی عمیق‌تر به این تغییرات شگفت‌انگیز در صنعت گیم بیندازیم و ببینیم چگونه می‌توان از آنها پلی برای موفقیت ساخت. ما در این مقاله ابتدا به برخی از مهمترین تغییرات در صنعت گیم نگاه خواهیم کرد. سپس با ذره بین‌های دقیق سراغ فرصت‌های کارآفرینی در این میان خواهیم رفت. فکر می‌کنیم این ماجراجویی به اندازه کافی جذاب باشد تا شما را با ما همراه سازد، مگر نه؟

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000gvi>

نگاهداری:

حکمرانی دانش بنیان اهمیت

بسیاری دارد



رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی گفت: حکمرانی دانش بنیان اهمیت زیادی دارد و این مسئله نقش مهم علم و فناوری را نشان می‌دهد.

به گزارش گروه سیاسی دفاع پرس، «بابک نگاهداری» رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر مرکز پژوهش‌های مجلس اظهار کرد: همه روزها و همه هفته‌ها باید هفته پژوهش و تحقیق باشد. امروز در هرجای دنیا که خبر از اقتصاد می‌آید، ریشه در دانش علم و فناوری دارد. تجربه جهانی به سمتی می‌رود که دانش و فناوری محور همه کارها شده است. پیش بینی شده است تا سال ۲۰۵۰ علم و فناوری پیشران همه‌ی تحولات در همه عرصه‌ها خواهد شد.

رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی عنوان کرد: پیشینه آموزه‌های دینی می‌گوید که العلم سلطان. در پیشینه تاریخی کشور نیز فردوسی می‌گوید: توانا بود هر که دانا بود. بنابراین حکمرانی دانش بنیان بسیار حائز اهمیت است. پیامبر اسلام نیز فلسفه بعثت خود را احیای شرافت‌های اخلاقی می‌داند. نگاهداری در پایان گفت: پژوهش و فناوری نیز اگر با شرافت همراه نباشد، اهمیتی ندارد و نتیجه آن همین جنایات اخیر رژیم صهیونیستی و آمریکا در منطقه است.

معاون علمی رئیس جمهور:

«بریکس» سکویی برای نشان دادن توانمندی زنان ایران بود

وی بیان کرد: زنان کارآفرین، نوآور، فناور و خلاق موتور محرک بنیاد ملی نخبگان و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان هستند. نوری هستند که حضرت زهرا (س) می‌خواستند گسترش یابد. نوری که روشنایی امید را حفظ می‌کند. افسین گفت: زنان نوآور و فناور و برگزیدگان مسابقه بریکس شایستگی ایران را به نمایش گذاشته‌اند. بریکس سکویی برای نشان دادن توانمندی زنان ایران بود. نشان داد آینده برای کسانی است که از هیچ چیزی نمی‌ترسند.

به گفته وی، زن بودن تنها نقش نیست بلکه قدرتی است برای خلق کردن و می‌توان از روشن کردن نور از آن استفاده کرد. ادامه دهندگان راه حضرت زهرا (س) انعکاسی از نور ایشان در مسیر خلاقیت هستند. معاونت علمی به این بانوان افتخار می‌کند؛ بانوانی که چراغ این مسیر هستند. وی عنوان کرد: این بانوان نشان داده‌اند، ایران سرزمینی است که نه تنها آینده را می‌سازد بلکه آینده جهانیان را نیز روشن می‌کند از اینرو معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان عرصه جدیدی برای حضور زنان در بخش فناوری و نوآوری ایجاد می‌کند.



معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور گفت: زنان نوآور و فناور و برگزیدگان مسابقه بریکس شایستگی ایران را به نمایش گذاشته‌اند. بریکس سکویی برای نشان دادن توانمندی زنان ایران بود.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری آنا، حسین افسین، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور امروز در برنامه «زنان، محور نوآوری و فناوری» گفت: حضرت زهرا (س) جریان خلاقیت، شجاعت و امید است

و در برابر هیچ مانعی متوقف نمی‌شود. ایشان الگویی از مدیریت هوشمند، سخاوت بی پایان و شجاعت بی نظیر است. حضرت زهرا (س) یک ایده است. ایده‌ای که هیچ مرزی ندارد و نمی‌تواند تغییر یا محدودیتی در سرزمینی ایجاد کند که زنان آن ایستاده‌اند، جنگیده‌اند، ساخته‌اند و فرزندان خلاق و دانشمند پرورش داده‌اند.

وی اظهارکرد: زنان جامعه الهام بخش مسیر پیشرفت هستند و نشان داده‌اند علم و فناوری نه تنها در آزمایشگاه رقم نمی‌خورد بلکه در مدیریت دقیق، خلاقیت در حل مسائل و اشتیاقی برای خدمت در کشور تجلی پیدا می‌کند.

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی خبر داد:

پرداخت تسهیلات اشتغالزایی به ۱۰۰۰ شرکت دانش بنیان کوچک تا
پایان ۱۴۰۳ است

و دانشگاهی نیاز دارند. وی افزود: در صندوق نوآوری و شکوفایی تلاش می‌کنیم در قالب برگزاری رویدادهایی مانند «مایشگاه‌های تخصصی کار و اشتغال»، علاوه بر شناسایی نیازمندی‌های تخصصی شرکت‌های دانش بنیان، با اعلام فراخوان توسط بنیاد نخبگان، زمینه به‌هم‌رسانی شرکت‌های دانش بنیان و نیروهای متخصص را فراهم کنیم؛ براین اساس، فارغ‌التحصیلان و دانشجویان دانشگاه‌های برتر در

صورتی که در راستای نیازهای شرکت‌های دانش بنیان، علاقه‌مند به فعالیت در این شرکت‌ها هستند، می‌توانند رزومه خود را به شرکت‌های دانش بنیان ارائه کنند و در صورت توافق، جذب این نیروها اتفاق می‌افتد.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000gwA>

مدیر کل دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی دوره ابتدایی

اجرای برنامه جامع کار آفرینی برای تمامی دوره‌های تحصیلی

در مهارت‌آموزی دو تقسیم‌بندی کلی وجود دارد که همواره مورد توجه قرار می‌گیرد؛ یکی از این تقسیم‌بندی‌ها، مهارت‌های پایه و ابتدایی است که از دوره پیش‌دبستانی در برنامه آموزش عمومی اجرا می‌شود و دیگری آموزش مهارت‌ها با رویکرد انتخاب شغل و کسب و کار در آینده که از دوره متوسطه شروع می‌شود.

مدیر کل دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی در معرفی مهارت‌های بخش اول؛ از تفکر، ادراک، شناخت حواس، نوشتن، خواندن، حساب کردن نام‌برد که خودآنبوهی از مولفه‌ها را در بر می‌گیرد. وی در ادامه گفت: در سطوح بالاتر نیز تبدیل ایده به محصول در هر حیطه‌ای مورد توجه می‌باشد و به صورت جداگانه ذیل یکی از دروس آموزش داده می‌شوند. بعضی مهارت‌ها مثل مهارت‌های تربیت بدنی نیز فیزیکی و بدنی هستند. در لایه‌های بالاتر نیز مهارت‌های ارتباطی، تفکر، مهارت‌های تخصصی - موضوعی در دستور کار قرار دارد.

باقریان با اشاره به اینکه هر فعالیتی در کتاب‌های درسی دارای یک جنبه مهارتی است که می‌تواند یا از جنس کشف و درک مفهوم باشد یا بکارگیری مطلب، یا حل مسئله و یا اینکه ترکیبی از همه موارد، به معرفی دسته دوم مهارت‌آموزی پرداخت که در امتداد بخش اول حائز اهمیت است و افزود: مهارت‌های کار تیمی، ارزیابی، بازیابی، انتخاب، نقد و تحلیل، تولید ایده از جمله مهارت‌های این دسته هستند.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000gw8>



رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری، از برنامه‌ریزی این مجموعه برای اعطای تسهیلات اشتغالزایی به بیش از ۱۰۰۰ شرکت دانش بنیان کوچک خبر داد و گفت: هدف این است تا این مجموعه‌ها تعداد نیروی انسانی را به بیش از ۱۰ نفر و فروش سالانه را به بیش از ۵ میلیارد تومان افزایش داده و به دانش بنیان‌های فناوری بیوندند.

به گزارش بازارکار به نقل از ایرنا، محمدصادق خیاطیان در حاشیه بازدید از سومین نمایشگاه تخصصی کار و اشتغال در حوزه تجهیزات، ماشین‌آلات و مواد پیشرفته که به همت صندوق نوآوری و شکوفایی و با همکاری بنیاد نخبگان استان تهران و معرفی ۳۳۰ فرصت شغلی از سوی ۴۰ شرکت دانش بنیان در محل این صندوق برگزار شد، گفت: یکی از ماموریت‌هایی که در صندوق نوآوری دنبال می‌کنیم، به‌هم‌رسانی شرکت‌های دانش بنیان و نیروهای متخصص است. شرکت‌های دانش بنیان به لحاظ ماهیت و ذات فعالیت‌شان، به نیروهای متخصص

رئیس سازمان امور دانشجویان وزارت علوم:

دانشجویان شاهد در عرصه علم و
فناوری کشور می‌درخشند

رئیس سازمان امور دانشجویان با بیان اینکه، شهدا و ایثارگران با پیامبری و دلیری و خلاقیت هشت سال مقابل دشمنان ایستادند گفت: دانشجویان شاهد امروز در عرصه علم و فناوری کشور می‌درخشند و آنها باید با ابتکار و کارآفرینی اثرگذارترین افراد جامعه باشند.

به گزارش بازارکار به نقل از ایرنا، سعید حبیبی در دومین نكوداشت دانش‌آموختگان ممتاز شاهد و ایثارگر دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور در دانشگاه الزهراء (س) اظهار داشت: این ایین تنها جشن فارغ التحصیلی محسوب نمی‌شود، بلکه یک یادآوری از مسئولیت‌های بزرگی است که بر دوش دانش‌آموختگان شاهد و ایثارگر گذاشته شده است. وی دانشجویان شاهد را ادامه دهنده راه پدران خود در جامعه دانست و با یادآوری رشادت‌های شهدا، ایثارگران و جانبازان در طول هشت سال دفاع مقدس اظهار کرد: به طور حتم گردنمایی امروز ما در این ایین و با امنیت کامل تنها به دنبال همان رشادت‌ها، فداکاری‌ها و از خودگذشتگی‌های پدران شما ان هم بدون هیچ چشم داشتی است.

معاون وزیر علوم در عین حال اذعان کرد: متأسفانه در طول سالهای گذشته نتوانسته ایم به شکل شایسته در انجام ماموریت مهم اشاعه فرهنگ ایثار و شهادت در جامعه موفق عمل کنیم و بر همین اساس نیز نسل جوان جوان فعلی با این فرهنگ هنوز به شکل موثر آشنا نشده است.

با اعلام دانشگاه تهران:

اولین دفتر آزمایشگاه ملی هوش
مصنوعی در دانشکده فنی
راه‌اندازی می‌شود

قرارداد سرمایه‌گذاری و راه‌اندازی آزمایشگاه ملی هوش مصنوعی و مرکز رشد، بین رؤسای دانشگاه تهران و سازمان ملی هوش مصنوعی به امضا رسید.

به گزارش خبرنگاری آنا، قرارداد سرمایه‌گذاری و راه‌اندازی آزمایشگاه ملی هوش مصنوعی و مرکز رشد، بین رؤسای دانشگاه تهران و سازمان ملی هوش مصنوعی به امضا رسید. بر اساس مفاد این قرارداد که ۱۲ آذر جاری به امضای سیدحسین حسینی، سرپرست دانشگاه تهران و دکتر محمدسعید سرفراز، رئیس سازمان ملی هوش مصنوعی، رسید، مقرر شد این سازمان، اولین دفتر آزمایشگاه ملی هوش مصنوعی را در دانشکده فنی دانشگاه تهران راه‌اندازی نماید.

سیدحسین حسینی، سرپرست دانشگاه تهران، در این جلسه با اشاره به ضرورت نگاه راهبردی در موضوع هوش مصنوعی گفت: «دانشگاه تهران با توجه به ظرفیت‌های موجود، می‌تواند در حوزه هوش مصنوعی جایگاه ویژه‌ای داشته باشد.

البته این آزمایشگاه، ملی است و در واقع خدمت‌رسان و دریافت‌کننده مشارکت از همه دانشگاه‌ها و دستگاه‌هاست.» سرپرست دانشگاه تهران در ادامه با خاطرنشان کردن قابلیت‌های دانشکده فنی، دانشکده علوم و فناوری‌های میان‌رشته‌ای و پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، تأکید کرد: «این ظرفیت‌ها بستر مناسبی برای فعالیت دانشگاه تهران در حوزه هوش مصنوعی می‌باشد. ما اگر در کشور و حوزه پژوهش و فناوری‌های نوین، برنامه درازمدت داشته باشیم، هنگامی که فناوری نوظهوری همچون هوش مصنوعی مطرح می‌شود، می‌توان از ظرفیت‌های آن در چارچوب آن برنامه جامع استفاده کرد.»