



معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور و وزیر ورزش و جوانان بر ایجاد یک صندوق خطرپذیر برای سرمایه‌گذاری در صنعت فناوری ورزشی، ایجاد مراکز نوآوری و فناوری در حوزه ورزش و احداث و شکل‌گیری پارک علم و فناوری ورزشی توافق کردند.

حسین افشین در نشست هم‌اندیشی با وزیر ورزش و جوانان در محل وزارت ورزش ضمن ابراز خرسندی از تشکیل این نشست اظهار کرد: وزارت ورزش نخستین وزارتخانه‌ای است که با آن‌ها نشست مشترک برگزار می‌کنیم و این نشان می‌دهد که وزیر ورزش - توجه ویژه‌ای به موضوع علمی و اجرایی دارد.

وی تأکید کرد: برای ما امیدوارکننده است که با حضور وزیر ورزش و جوانان بتوانیم اقدامات موثری در حوزه علم و فناوری ورزش و جوانان کشور انجام دهیم.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور همچنین بیان کرد: طبق تحقیقات انجام شده قبل از برگزاری این نشست متوجه شدیم که معاونت علمی و فناوری تا به حال در حوزه ورزش کاری انجام نداده و همکاری بین دو دستگاه صورت نگرفته است.

وی افزود: در واقع هدف ما این است که موضوعات دانش بنیان و فناوری حوزه ورزش را ارتقا دهیم. این حوزه یک حوزه ترکیبی است و ورزش از چند علم تشکیل شده است. یکی از اتفاقات مهمی که رخ می‌دهد استفاده از هوش مصنوعی است که همه حرکات ورزشکاران را آنالیز می‌کند.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید

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

با پیوستن به شرکتهای دانش بنیان

دانش آموختگان نخبه از سر بازی

معاف می‌شوند



دانش آموختگان نخبه دانشگاهها با پیوستن به شرکتهای دانش بنیان از سر بازی معاف می‌شوند.

به گزارش بازارکار به نقل از خبرگزاری صداوسیما مرکز خراسان رضوی، رییس مرکز نوآوری و فناوری شهرستان بردسکن اعلام کرد: دانش آموختگان نخبه در صورت فعالیت در شرکتهای دانش بنیان از معافیت سر بازی برخوردار می‌شوند.

عماد طاهری افزود: دانش آموختگان متقاضی که معدل آنها «الف» باشد توسط مرکز نوآوری و فناوری بردسکن به شرکتهای دانش بنیان معرفی خواهند شد.

وی ادامه داد: با توجه به اهمیت و نقش نیروی انسانی خلاق برای شرکتهای دانش بنیان و فناوری و از طرفی ایجاد انگیزه برای صاحبان ایده‌های نوآورانه علمی، تسهیلات سر بازی اعضای فعال در شرکتهای دانش بنیان به صورت معافیت از سر بازی در دسترس است که دانشجویان ترم آخر و دانش آموختگانی که مشمول غیبت نظام وظیفه نشده‌اند می‌توانند از این امکان استفاده کنند.

طاهری همچنین به فراخوان مرکز نخبگان نیروهای مسلح اشاره کرد و گفت: نخبگان فناور در صورت احراز شرایط و کسب امتیازهای مصوب می‌توانند به‌عنوان انجام خدمت نظام وظیفه، از طریق معرفی به مرکز نخبگان نیروهای مسلح بسته به تخصص خود طرحی را برای یکی از صنایع دفاعی انجام دهند.



دانش بنیان در نظر گرفته شده است. افشین با بیان اینکه دولت چهاردهم رویکرد تولیدمندی بر پایه دانش بنیان دارد، اضافه کرد: برنامه محوری رویکرد دولت چهاردهم در حوزه دانش بنیان و تولید و سایر سرفصل‌های اقتصادی است. وی از فعالیت بیش از ۱۰ هزار شرکت دانش بنیان در کشور خبر داد و افزود: سهم گیلان در تعداد شرکتهای تولیدی دانش بنیان فقط ۱۰۰ واحد است.

معاون علمی رئیس جمهور به همراه استاندار گیلان از بخش‌های مختلف مجموعه کارگاهی دانش بنیان فستام رشت بازدید کرد.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور از فعالیت بیش از ۱۰ هزار شرکت دانش بنیان در کشور خبر داد و گفت: سهم گیلان در تعداد شرکتهای تولیدی دانش بنیان فقط ۱۰۰ واحد است. به گزارش بازارکار به نقل از مهر، حسین افشین در بازدید از مجموعه کارگاهی دانش بنیان فستام رشت اظهار کرد: شرکتهای دانش بنیان محور محرکه تولید، اشتغال و اقتصاد هستند و باید مورد توجه و حمایت قرار گیرند.

معاون علمی رئیس جمهور با تأکید بر لزوم حمایت از شرکتهای دانش بنیان در دولت چهاردهم اضافه کرد: بسته‌های حمایتی خوبی برای مجموعه‌های



فرهنگ و باورها و سبک زندگی ایرانی تأکید کرد و گفت: متأسفانه عدم آموزش استفاده صحیح از فضای مجازی، امروزه به چالشی برای نوجوانان و جوانان تبدیل و در مواردی به دلیل کم‌تحرکی، سلامت آنان را به خطر انداخته، لذا ضروریست به موازات توسعه و ارتقای هوش مصنوعی، ساختار نظام آموزشی ما نیز به صورت اساسی متحول و اصلاح و در کنار انتقال علم و مهارت‌آموزی به دانش‌آموزان، با تقویت روحیه کار تیمی در آنها بر بخشی از این چالش فائق آییم که خوشبختانه این روند در دولت چهاردهم آغاز شده است.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید

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

تا ۳۰ آبان ماه

مصنوعی از ۳۰ مهرماه تا نهم آبان‌ماه ۱۴۰۳ در ایران‌دک در گزار می‌شود. مدیریت علمی این مدرسه را دکتر آزاده فخرزاده سرپرست پژوهشکده فناوری اطلاعات برعهده دارد.

به دانش‌پذیران این دوره گواهینامه پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران اعطا می‌شود. مدرسان این دوره اعضای هیئت علمی پژوهشگاه و مخاطبان آن پژوهشگران، دانشجویان و عموم علاقه‌مندان هستند. در این دوره آموزشی سرفصل‌های تاریخچه هوش مصنوعی و کسب‌وکار، مبانی یادگیری ماشین، مبانی یادگیری عمیق، آموزش مقدماتی پایتون، پردازش‌های پایه در NLP، چالش‌های NLP در زبان فارسی، کاربردهای NLP، مبانی پردازش تصویر، شبکه‌های عصبی پیچشی و کاربرد آن در پردازش تصویر، حل یک مساله واقعی در حوزه NLP، و تفکر طراحی ارائه می‌شود.



باید اشاره داشت که میزان تفاوت در ارقام تعداد شرکتهای دانش بنیان دریافت کننده تسهیلات به این علت است که برخی از این شرکتهای ممکن است طی بازه‌های زمانی چند فقره تسهیلات دریافت کرده باشند.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید

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



خدایا تو را شکر میگویم که فراموشم نکردی همه جا صحبت از مهمانی بود، مهمانی که در باغ مدیر شرکت، خانم گرانسر به مناسبت سالگرد فعالیت شرکت برگزار می شد. یک مهمانی مفصل. یاد آخرین مهمانی مفصلی که رفته بودم افتادم. چقدر خوش گذشت. زمان زیادی از آن مهمانی میگذرد آن موقع هنوز شوهرم ورشکست نشده بود .

چرا از اینجا سر دروردم ؟من کجا اینجا کجا ؟حالا شدم خدمه یک شرکت. چقدر بد زمین خوردم. انگار استخوان‌هایم خورد شده‌اند. تومیای دنبالم؟ من ماشین نمیبارم.

به خودم آمدم.خانم منشی بود که با یکی از همکارها قرار می‌گذاشت. وارد صحبتشان شدم و گفتم: پس منم با شما پیام؟ خنده‌ریزی کرد و گفت :مگه شما دعوت هستید؟ خانم مدیر گفتند، برای جلسه مدیران دفتر را حسابی تمیز و مرتب کنی. انگار دنیا را روی سرم کوبیدند. دلشکسته و غمگین، بغض سنگین، گلویم را فشرد ولی با تمام سختی‌های روزگار هنوز عزت نفسم قوی بود. به طعنه گفتم: فردا برام تعریف کن چقدر بهت خوش گذشت. امروز تمام مسیرخانه را اشک ریختم. مگر با بقیه چه فرقی داشتم؟ کدام از آنها از گذشته‌ی من خبر داشتند؟ چقدر تحقیر شده بودم .

دوست نداشتم به خانه برسم. دلم نمی خواست کسی منتظرم باشد.

به خانه رسیدم و به بهانه سردرد به رختخواب رفتم. آن شب پلک‌هایم تمایل به بسته شدن نداشتند. دل شکسته‌ی من بود و نجوا با خدا. نور ماه از پنجره کوچک اتاق به تاریکی دلم تابید. خدایا یعنی در آسمون تو ستاره بخت من خوابه؟ اشک هم تسلی این شکسته دل نبود.

ابرقوچی آرام آرام روی ماه را پوشاند، بعد از چند دقیقه ابرها سفرشان را به طرف دیگر آسمان ادامه دادند و ماه به خود نمایی ادامه داد. آنرا پیام خدا دانستم.که سختیهای زندگی مانند ابريست که شاید تاریکی را به راه دارد اما ماندنی نیست. این پیام در وجود انقلابی به پا کرد. تصمیمم را گرفتم باید همه چیز را تغییر دهم. باید از اول شروع کنم باید....

وای چقدر دلم میخواست خورشید زودتر طلوع کند. از پنجره آسمان را نگاه کردم. ماه با غرور در دل شب می تابید . با غرور! باید غرورآسپ دیده ام را پانسمان می کردم .

ادامه دارد



بیست و پنجمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار از ۲۳ الی ۲۶ آذر ماه سالجاری برگزار می شود.

به گزارش بازار کار، سازمان تجاری سازی فناوری و اقتصاد دانش بنیان به نمایندگی از جهاد دانشگاهی در بیست و پنجمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار مورخ ۲۳ الی ۲۶ آذر ماه سالجاری در محل نمایشگاه بین المللی تهران، نزدیک به ۱۰۰ واحد سازمانی جهاد دانشگاهی، واحد فناور مستقر در ساختارهای فناوری و نوآوری، شرکتهای و صندوقها و موسسات جهاد دانشگاهی از بیش از ۳۰ واحد سازمانی جهاد دانشگاهی مستقر در ۱۱ استان کشور، در زمینه های تخصصی سلامت، ماشین های صنعتی، عمران، محصولات کشاورزی، هوش مصنوعی، فناوری اطلاعات و ارتباطات، فناوری های نرم و صنایع خلاق، گیاهان دارویی، گردشگری، صنایع دستی، کسب و کارهای اینترنتی و انرژی و دریا در این نمایشگاه حضور می یابند.