



شیوه نامه اجرایی جشنواره و مسابقه ایده شو با محوریت درس کارگاه کارآفرینی و تولید نظری

با همت : دبیرخانه درس کارگاه کارآفرینی و تولید نظری مستقر در استان گلستان

۱۴۰۲-۱۴۰۳

مقدمه

هوش مصنوعی یکی از قوی‌ترین فناوری‌های حال حاضر در دنیا است که در حال تغییر و تحول در بسیاری از صنایع و حوزه‌ها می‌باشد. کارآفرینی با هوش مصنوعی یک فرصت بزرگ برای افراد خلاق و نوآور است که می‌خواهند مشکلات جدید را با راه‌حل‌های نوین حل کنند. کارآفرینان با هوش مصنوعی می‌توانند از قدرت تحلیل، پیش‌بینی، خلاقیت و یادگیری این فناوری برای ارائه محصولات و خدمات منحصر به فرد و باارزش به مخاطبان خود استفاده کنند.

در راستای شناسایی و توانمندسازی ایده‌های برگزیده دبیران، اولین جشنواره کارآفرینی و با عنوان ایده شو کارآفرینی و هوش مصنوعی توسط دبیرخانه درس کارگاه کارآفرینی و تولید نظری مستقر در استان گلستان برگزار می‌شود. این جشنواره خاستگاه و رهیافتی برای ارزش‌گذاری و اهمیت بخشیدن به تلاش دبیران در راستای تحقق اهداف دفتر متوسطه نظری وزارت آموزش و پرورش به منظور توسعه هوش مصنوعی در آموزش می‌باشد.

اهداف

- تقدیر و پاسداشت از ایده‌های نو و ارائه دهندگان آن
- تبیین نقش و اهمیت کارآفرینی در آموزش
- استفاده از ایده‌های خلاقانه دبیران
- کمک به عرضه ایده‌های نو در حوزه کارآفرینی و هوش مصنوعی

شرایط شرکت کنندگان

تمامی دبیران مقطع متوسطه دوم نظری

محورها

- کارآفرینی آموزشی
- کارآفرینی و هوش مصنوعی
- هوش مصنوعی در آموزش

برگزاری رویداد و ارسال آثار

سرگروه های استانی می توانند رویداد حضوری ایده شو را در هفته کارآفرینی برگزار و ایده های برگزیده را تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۱ به دبیرخانه ارسال نمایند. دبیران همچنین می توانند به صورت مستقل آثار خود را از طریق ایمیل به نشانی golestankarafarini@gmail.com ارسال نمایند. ایده های مطرح شده صرفا باید به صورت انفرادی ارائه گردد. شاخص های داوری در جدول ۱ آمده است. آثار ارسالی صرفا به صورت فایل Word یا PDF باشد.

ارتباط

شرکت کنندگان در صورت وجود هر گونه سوال یا مشکل می توانند با سرگروه های استانی خود ارتباط برقرار نمایند.

پیوست شماره ۱

فرم مشخصات ایده به صورت زیر تکمیل و ارسال شود.

	عنوان ایده
	نام و نام خانوداگی
	کد ملی
	کد پرسنلی
	شماره همراه
	نام استان
	نام شهرستان
	محل خدمت
	نام مدرسه
	مدرک و رشته تحصیلی
ایده خود را حداکثر در یک صفحه شرح دهید.	شرح کامل ایده

حداکثر امتیاز	معیارهای ارزیابی
۱۵	نوآورانه و خلاقانه بودن ایده
۱۰	میزان تحقق و اجرایی بودن ایده
۱۰	رویکرد آموزشی ایده
۵	استفاده از مبانی و نظریات علمی معتبر
۱۰	تناسب پژوهش با هوش مصنوعی
۵	انطباق با نیازهای بومی و محلی
۵	امکان استفاده در سایر پژوهش‌های کاربردی
۱۰	بهینه بودن با توجه به استانداردها
۱۰	رسا بودن اثر و عدم ابهام
۱۰	قرارگیری در یکی از محورهای تعریف شده
۱۰	مبتنی بر حل یک مسئله یا رفع یک نیاز
۱۰۰	جمع نهایی امتیاز