

لغو تعهد ۱۰ ساله برای پذیرفته‌شدگان آموزش و پرورش؛ خوب یا بد!

■ اخذ تعهد ۱۰ ساله محضری مبنی بر عدم ارائه درخواست انتقال و جابجایی از پذیرفته‌شدگان آزمون استخدامی پیمانی وزارت آموزش و پرورش برداشته شد.

زهرا رضایی نژاد

گروه علمی و آموزشی - تعهد

۱۰ ساله پذیرفته‌شدگان وزارت آموزش و پرورش برداشته شد، این خبری بود که اخیراً انتشار آن توجه بسیاری از فعالان و علاقمندان در حوزه تدریس را جلب کرد. به گفته کسانی که ماحل پذیرش و مصاحبه را پشت سر گذاشته‌اند، پذیرفته‌شدگان تا پیش از این موظف به انجام تعهد محضری مبنی بر عدم درخواست تغییر وضعیت و محل خدمت به مدت ۱۰ سال پس از پذیرش و امضای قرارداد بودند.

این در حالی است که در اجرای اصل یکصد و بیست و سوم (۱۲۳) قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، در بند ۲ قانون الحاق یک ماده به قانون تعیین تکلیف استخدامی معلمین حق تدریسی و آموزشیاران نهضت سوادآموزی در وزارت آموزش و پرورش که در تاریخ ۱۳۹۷/۱۳/۶ تأیید و تصویب شده بود، آمده است: آموزشیاران و آموزش دهندگان مستمر (دو نفر و بالاتر) که در قبل از سال ۱۳۹۲ با نهضت سوادآموزی همکاری داشته‌اند (مشمولین قانون اصلاحی ۱۳۹۵/۲/۲۶) پس از شرکت و قبولی در آزمون داخلی که توسط وزارت

آموزش و پرورش برگزار می‌شود با توجه به نیاز آموزش و پرورش، رشته تحصیلی، جنسیت و سنوات خدمت و ظرفیت استخدام اعلامی توسط سازمان اداری و استخدامی کشور باید حداقل دوره یکساله آموزشی را در دانشگاه فرهنگیان طی کنند و پس از قبولی در آزمون پایان دوره تا پایان برنامه ششم استخدام شوند.

سال گذشته نیز خبری مبنی بر ابلاغ بخشنامه‌های شرایط اخذ تعهد از کارکنان پیمانی توسط آموزش و پرورش منتشر شد که براساس آن، تعهد استخدامی به عنوان پیوست لاینفک قرارداد پیمانی و صرفاً

آغاز «هدایت تحصیلی» نهمی‌ها

گروه علمی و آموزشی - معاون پرورشی

و فرهنگی وزارت آموزش و پرورش از شروع فرآیند هدایت تحصیلی دانش آموزان مقطع متوسطه اول در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ با اجرای آزمون‌های مشاوره‌ای خبر داد. اصغر باقرزاده در این باره عنوان کرد: در راستای ارزیابی ویژگی‌های شخصیتی دانش آموزان در گام اول فرآیند هدایت تحصیلی، اجرای آزمون‌های رغبت و توانایی برای دانش آموزان پایه نهم از ۲۵ آبان ماه در سراسر کشور آغاز خواهد شد و به مدت یک ماه ادامه خواهد داشت.

باقرزاده افزود: در سال تحصیلی جدید با تکمیل شدن سامانه هدایت تحصیلی، تحلیل نتایج به صورت برخط انجام خواهد شد و دانش آموزان پس از ثبت نهایی آزمون می

عروضه نسخه ششم بازی GTA پس از ۱۰ سال انتظار

و تنها اعلام شده که طرفداران می‌توانند انتظار دومی هیجان‌انگیزی را داشته باشند. عرضه این بازی با نام Rockstar Take-Two معتقد به ماه دسامبر مصادف شده است؛ بنابراین احتمال دارد نسخه دومی GTA۶ در همان روز منتشر شود.

همچنین مراسم اهدای جوایز بازی‌های ویدئویی روز هفتم دسامبر برگزار می‌شود که می‌تواند زمان مناسب دیگری برای رونمایی از این بازی باشد. در حال حاضر مذاکراتی

توانند کارنامه آزمون‌های رغبت و توانایی خود را صورت سیستم خیره‌فردی دریافت کنند. هدف ما از بررسی‌های مشاوره‌ای کمک به دانش آموزان در دستیابی به خودشناسی، حرفه‌شناسی و در نهایت انطباق این دو و تصمیم‌گیری آگاهانه است. معاون وزیر آموزش و پرورش در خصوص اجرای برنامه هدایت تحصیلی در سال جدید اظهار کرد: نتایج نظرسنجی از ۹۰ هزار دانش آموز در خصوص برنامه هدایت تحصیلی سال گذشته نشان داد که بیش از ۷۰ درصد آنان هدایت تحصیلی را عالی و خوب ارزیابی کردند. همچنین گزارش ثبت نام دانش آموزان در شاخه‌های نظری، فنی و حرفه‌ای و کار دانش نشان دهنده کاهش ۴ درصدی ورود به شاخه نظری و افزایش ۴ درصدی ثبت نام و استقبال دانش آموزان از رشته‌های موجود در شاخه‌های

فنی و حرفه‌ای و کار دانش است و این نشان دهنده این است که برنامه هدایت تحصیلی در مسیر حرکت به سمت اهداف است. باقرزاده در پایان گفت: تمامی دانش آموزان پایه نهم از ۲۵ آبان ماه می‌توانند با مراجعه به سامانه my.medu.ir در قسمت برنامه‌های پرورشی وارد مازول هدایت تحصیلی شوند و نسبت به تکمیل پرسشنامه‌های رغبت و توانایی اقدام کنند.

در صورت وجود سوال، خط ملی ۱۵۷۰ از ۸ صبح تا ۸ شب پاسخگویی دانش آموزان، والدین و فرهنگیان است. بنا بر اعلام روابط عمومی و امور بین‌الملل معاونت پرورشی و فرهنگی وزارت آموزش و پرورش، امسال تعداد یک میلیون و ۲۵۰ هزار نفر در فرآیند هدایت تحصیلی قرار خواهند گرفت.

میان اتحادیه بازیگران بازی‌های ویدئویی و شرکت‌های بزرگ سازنده بازی در جریان است. اما مدیرعامل شرکت Take-Two معتقد است احتمال انحصار بازیگران بعید بوده و انتظار می‌رود مذاکرات به نتیجه مثبتی برسد؛ بنابراین به نظر نمی‌رسد عرضه GTA۶ تا تأخیر مواجه شود.

پس از ۱۰ سال‌ها انتظار، عرضه نسخه جدید این بازی محبوب خیرخوشحال‌کننده‌های برای طرفداران سری GTA است.

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 پاک‌کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵
۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵
۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰
۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵
۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵
۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰
۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵
۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵
۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰
۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵

حل جدول ویژه شماره ۴۳۴۳

منطقه هم‌برای دانش آموزان ممکن است چالش‌هایی ایجاد شده اما به نظر می‌رسد به جای تعهد ۱۰ ساله، پذیرفته‌شدگان تعهدهای یک ساله براساس قرارداد خود دارا می‌شوند که در طول آن باید از طرح و تقدیم و تسلیم هرگونه تقاضای انصراف از انجام تعهد یا فسخ قرارداد و همچنین تقاضای نقل و انتقال به بوم دیگر خودداری کنند و در صورت عدم موفقیت در دوره مهارت‌آموزی غیبت تسرک خدمت و نقض قرارداد مکلف به جبران و پرداخت خسارت ناشی از عدم ایفای تعهدات خواهند بود.

از آنجا که ۱۰ سال هم مدت زمان کمی نیست، دادن تعهد درباره آینده‌ای که نه تنها پذیرفته‌شدگان آموزش و پرورش بلکه هیچکس از آن و تغییر این بابت دانستند که برخی پذیرفته‌شدگان از طریق مناطق محروم اقدام به استخدام کنند و سپس با توجه به نبود تعهد خدمت، آنجا را به مقصد سایر مناطق ترک کنند که در این صورت هم برای آموزش و پرورش

به صورت یک‌ساله اخذ و به تبع تمديد قرارداد پیمانی در هر سال برابر مقررات مربوط و تا زمان تبدیل وضعیت استخدامی به رسمی-آزمایشی، مفاد تعهدنامه خدمتی ثبتی تجدید و بسر روابط قراردادی طرفین حاکم خواهد بود. لغو تعهد ۱۰ ساله پذیرفته‌شدگان برای خدمت در محلی معین می‌تواند مزایایی برای مدرسان و معاین برای سیستم آموزشی کشور یا مناطق محروم و کمتر برخوردار داشته باشد.

بر اساس بند ۲ قانون مذکور که به آن اشاره شده، نیاز آموزش و پرورش در مناطق و موقعیت‌های مختلف در پذیرش و به کارگیری داوطلبان تأثیر قابل توجهی دارد. عده‌ای زبان لغو این قانون را از این بابت دانستند که برخی پذیرفته‌شدگان از طریق مناطق محروم اقدام به استخدام کنند و سپس با توجه به نبود تعهد خدمت، آنجا را به مقصد سایر مناطق ترک کنند که در این صورت هم برای آموزش و پرورش



از آنجا که ۱۰ سال هم مدت زمان کمی نیست، دادن تعهد درباره آینده‌ای که نه تنها پذیرفته‌شدگان آموزش و پرورش بلکه هیچکس از آن و تغییر و تحولات خبر ندارد، می‌توانست تا حد زیادی بسیاری از داوطلبان تدریس را دچار اضطراب و نگرانی دربار آن کند. لذا برداشته شدن این قانون شرایط ذهنی و شغلی بهتری را برای آنان فراهم می‌کند.

استفاده از هوش مصنوعی و ردیاب‌آوایی در عینک برای تفسیر حالت‌های بدن



وارد الگوریتم یادگیری ماشین شده و وضعیت بدن را با دقت تقریباً کاملی برآورد می‌کند.

این سیستم می‌تواند حرکات بدن را در ۹ ثانیه موقعیت شامل شانه‌ها، آرنج‌ها، کمر و بینی برآورد کند که برای برآورد موقعیت سر مفید است. این فناوری یک گام مهم به جلو نسبت به وسایل پوشیدنی موجود است که اغلب نیازمند یک دوربین ویدئویی مینی (کوچک) هستند و استفاده از آنها همیشه شدنی نیست

ضمن اینکه مصرف انرژی بالایی دارد و نگرانی‌هایی هم درباره حریم خصوصی ایجاد می‌کند. روزانه بسیار بهتر است. این سیستم می‌تواند حرکات بدن را در ۹ ثانیه موقعیت شامل شانه‌ها، آرنج‌ها، کمر و بینی برآورد کند که برای برآورد موقعیت سر مفید است. این فناوری یک گام مهم به جلو نسبت به وسایل پوشیدنی موجود است که اغلب نیازمند یک دوربین ویدئویی مینی (کوچک) هستند و استفاده از آنها همیشه شدنی نیست

گروه علمی و آموزشی - محققان حوزه علوم اطلاعات، عینک‌هایی با ردیاب آوایی (سونار) میکرو طراحی کرده‌اند که می‌تواند حرکات‌های بالاتنه فرد استفاده‌کننده را به شکل سه‌بعدی از طریق ترکیبی از امواج صوتی غیرقابل شنیدن و هوش مصنوعی دنبال کند.

محققان حوزه علوم اطلاعات، عینک‌هایی با ردیاب آوایی (سونار) میکرو طراحی کرده‌اند که می‌تواند حرکات‌های بالاتنه فرد استفاده‌کننده را به شکل سه‌بعدی از طریق ترکیبی از امواج صوتی غیرقابل شنیدن و هوش مصنوعی دنبال کند. در گذشته از ردیاب آوایی (sonar) برای نقشه‌برداری از اقیانوس‌ها، ردیابی زیردریایی‌های دشمن و پیدا کردن کشتی‌های غرق شده استفاده شده است. امروز یک گونه از این فناوری در شکل مینیاتوری توسط محققان دانشگاه «کرنسل» نیویورک ابداع شده که می‌تواند تغییرات بزرگی در حوزه فناوری پوشیدنی حسگری بدن ایجاد کند.

فناوری موسوم به «پوزسونیک» (PoseSonic) تازه‌ترین فناوری پوشیدنی مجهز به ردیاب‌آوایی است که در آزمایشگاه فناوری‌های هوشمند برای تعاملات آینده دانشگاه کورنل طراحی شده است. این محققان می‌گویند که فناوری «پوزسونیک» با توسعه بیشتر

مرسدس بنز و معرفی یک دلبر وحشتناک!

گروه علمی و آموزشی - عاشقان مرسدس بنز هستید، اینجا یک جواهر آبی را به شما نشان می‌دهیم که قطعاً نقطه اوج لذت شما از این برند مطرح بین‌المللی خواهد بود!

مرسدس بنز - آ‌م‌جی تی ۶۳ مدل ۲۰۲۴ خیلی هوشمند و وحشتناک سریع است! این توصیفی است که در نقد‌های خودرویی برای این آلمانی خاص استفاده شده است. مدل ۲۰۲۴ در واقع نسل دوم خانواده‌ای جی تی است. افسانه‌ای که با اس‌ا‌اس کالونیک شروع شد و نزدیک‌ترین فاعیل آن در روزگار کنونی اس‌ا‌اس رودستر است. اما مرسدس بنز آ‌م‌جی تی ۶۳ مدل ۲۰۲۴ با تنه‌ای ۱۲۳۰ لیتری توربو دوقلو با ۵۷۷ اس‌بخار خروجی و گشتاور ۸۰۰ نیوتن متر استفاده می‌کند. این هیولای



عقب و جلو توزیع می‌کند. این سامانه همچنین با توجه به انتخاب حالت رانندگی در کابین می‌تواند کل نیروی محرک را به محور عقب هدایت کند. جعبه دنده ۷ سرعته دوکلاچه نسل قبل هم جای خود را به نسل ۹ سرعته اتوماتیک داده که دستیابی به گشتاور بیشتر را فراهم کرده است.

گوشی‌های سری ویوو X۱۰۰ معرفی شدند

گروه علمی و آموزشی - سری گوشی‌های ویوو ایکس ۱۰۰ اولین محصولاتی هستند که از تراشه پرچمدار دایمنسیتی ۹۳۰۰ مدیاتک استفاده می‌کنند. سری گوشی‌های ویوو ایکس ۱۰۰ اولین محصولاتی هستند که از تراشه پرچمدار دایمنسیتی ۹۳۰۰ مدیاتک استفاده می‌کنند. خانواده Vivo X100 با بهترین قابلیت‌های دنیای موبایل عرضه می‌شوند و در مدل میلی‌متری ZeissAPO هستیم.

پرو سه دوربین ۵۰ مگاپیکسلی دارد که دوربین اصلی آن ۱۱ اینچی با حسگر IMX۹۸۹ سونی است. این گوشی اولین موبایل دنیاست که از لنز تله‌فوتوی Zeiss APO بهره می‌برد. این لنس زوم به‌صورت آپتیکال برای اصلاح شده و رنگ‌های سبز، آبی و قرمز را در یک محدوده فوکوس می‌کند. در نتیجه باید شاهد افزایش شفافیت و کاهش حاشیه یا انحراف در لبه‌سوزه‌ها باشیم. لنز شناور پرسنکوپ جدید این گوشی از گشادگی دیافراگم f/۲.۵ و



فاصله کانونی معادل ۱۰۰ میلی‌متر بهره می‌برد، و زوم اپتیکال ۲.۳ برابری و زوم دیجیتال حداکثر ۱۰۰ برابری ارائه می‌کند. مازول سوم این دوربین یک لنز فوق‌عریش ۱۵ میلی‌متری با دیافراگم f/۲.۰ است. مدل پرو همچنین از تراشه تصویربرداری ۱/۳.۳ بهره می‌برد که می‌تواند فیلم‌برداری پرتره ۴K انجام دهد. ویوو X100 معمولی از دوربین اصلی ۵۰ مگاپیکسلی IMX۹۲۰ با دیافراگم f/۱.۵۷ بهره‌موردوربین تله‌فوتوی ۶۴ مگاپیکسلی ۲/۱ اینچی

تولید و توزیع آب معدنی در سراسر جزیره، تحویل در محل

۴۴۴۷۳۴۲۱ - ۴۴۴۷۳۴۲۱

کیش نوش