

آغاز ثبت‌نام پست کنکوری‌ها جهت ایجاد سابقه تحصیلی و ترمیم نمره

■ ثبت‌نام متقاضیان و پست کنکوری‌ها جهت شرکت در امتحانات خردادماه به منظور ایجاد سابقه تحصیلی و ترمیم نمره آغاز شد.



◀ **زهرا رضایی نژاد**

گروه علمی و آموزشی – متقاضیان می‌توانند برای ایجاد سابقه

تحصیلی و ترمیم نمره، درس مورد

نظر خود را در نوبت‌های مختلف امتحانی انتخاب و ثبت نام کنند، اما به این نکته توجه داشته باشند که هر

تعدوین آیین‌نامه اوقات فراغت روی میز وزارت آموزش و پرورش

گروه علمی و آموزشی–وزیر آموزش و پرورش از تعدوین آیین‌نامه ملی اوقات فراغت خبر داد.رضامراد صحرایی در کارگروه ملی نوجوان باگرامیداشت روز بزرگداشت سعدی گفت: پیام این جلسه توجه به هم‌افزایی، انسجام، کار گروهی و شبکه‌شدن است.وی ادامه داد: امروز باید یاد بگیریم به توان هم برسیم و این یک تحول شناختی است. جوهره استراتژی تمرکز است و با تمرکز شدن قوی خواهیم شد. امروز باید نقطه تمرکز ما مدرسه باشد.وزیر آموزش و پرورش گفت: تربیت مسأله نخست جمهوری اسلامی ایران است. انقلاب ما یک انقلاب تربیتی عدالت‌محور است.صحرایی با بیان اینکه ورزش، مهارت‌آموزی و اردوها...

و... تربیت‌های مهمی برای انجام کار تربیتی هستند، گفت: آیین‌نامه ملی اوقات فراغت در دستور کار قرار خواهد گرفت.

حجت‌الاسلام محمدحسین پورثانی در این جلسه اظهار کرد: بحث تنوع محیط‌های یادگیری تکلیف مسند تحول بنیادین است و یکی از جدی‌ترین

موقعیت‌های یادگیری، محیط بازی است.

معاون پرورشی و فرهنگی وزارت آموزش و پرورش از راه‌اندازی اولین دوره جایزه ملی بازی با محوریت مسائل تربیتی و در راستای تنوع محیط‌های یادگیری خبر داد، گفت: بازی‌وارسازی مفاهیم تربیتی یکی از اقداماتی است که ما باید در معاونت پرورشی به جد دنبال کنیم.معاون وزیر آموزش و پرورش افزود: در همین راستا هم بحث سناریوهای بازی‌محور و هم فضاهای بازی‌محور در برنامه ما قرار دارد و امسال انشالله جایزه ملی بازی را مبتنی بر مفاهیم تربیتی در محیط مدرسه، محیط اردوگاه، محیط کانون، محیط داوآلقرآن و محیط‌های غیررسمی با محوریت مسائل تربیتی در معاونت پرورشی دنبال خواهیم کرد.پورتقانی تاکید کرد: انشالله این اقدام منجر به بسترسازی فضای تربیتی در کشور شود.

یک جدول با دو شرح

جدول روزنامه داری 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 پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

۴۴۴۵

۱۰- شب روستایی - شامگان - شهر «کره‌جنوبی»
۱۱- نژکوله - پاکي و پاکدامنی- رخساره
۱۲- مردم - انقراض و انهدام- بالا رفتن آب دریا
۱۳- ضمیر عربی
۱۴- راحتی - واحد مقیاس طول - اهل هند
۱۵- دانش خُور و مقولات ادبی - از پرندگان شکاری

▼ **عمودی:**

۱- رئیس فدراسیون جهانی اسکی - ورم و تورم
۲- تصحیح - شرکت یوساک و تجهیزات ورزشی آلمانی - باطل کننده
۳- ماه قمری - بازگشتن - لقب رستم
۴- فرمز مایل به طلایی - طراحی اولیه - شمار - برج حمل

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

▼ **افقی:**

۱- نقاب - رمان «هارلن کوین»

۲- زهره - اثر «شی نایبی تان»

جدول ویژه

۱- حبله گر

۲- پیشکش‌ها - کاریز- کبوترآهالی

۳- لقب اروپایی - راه‌سازان - دو‌بین اینترنی

۴- زیرک و نابغه

۵- مخفف نه از - سقز جویندی - پاپوش سنتی

۶- نوعی بازی - تاکید کرده شده - برادر آبادانی

۷- از مرکبات معجزه‌آسا - ماریک بر-موپایل - عضو پرواز

۸- داستان «توماس مان»

۹- شهر آلمان - پستی - عاقل

علمی و آموزشی

مراحل ثبت‌نام:

انتخاب گزینه ترمیم معدل (از منوی سمت راست)، گزینه «ترمیم معدل» را انتخاب کنید)

انتخاب دروس مورد نظر (در این مرحله، می‌توانید دروسی که قصد شرکت در آزمون ترمیم معدل آنها را دارید، انتخاب کنید)

پرداخت هزینه (پس از انتخاب

دروس، باید نسبت به پرداخت هزینه

ثبت‌نام به صورت آنلاین اقدام کنید)

دریافت کارت ورود به جلسه

(پس از تکمیل مراحل ثبت‌نام و

باشند که نمرات ایجاد سابقه و ترمیم صرفاً به عنوان سابقه تحصیلی اعتبار خواهد داشت و در کارنامه تحصیلی داوطلبان منظور نمی‌شود لذا ترمیم نمره صرفاً برای ایجاد سابقه و ملاک پذیرش در آموزش عالی لحاظ می‌شود. همچنین در ترمیم نمره، بیشترین نمره تراز هر درس برای محاسبه نمره کل سابقه تحصیلی لحاظ می‌شود.

سوابق تحصیلی در کنکور ۱۴۰۳

تاثير ۵۰درصدی دارد لذا برخی از فارغ التحصیلان نظام آموزشی گذشته که قصد دارند سابقه تحصیلی آنها

منظور و در عناوین درسی گذشته که نمره کسب کرده‌اند، نمره قبلی را از نگاه دهند، باید نسبت به ترمیم نمره اقدام کنند بنابراین فارغ التحصیلان یک بار در هر عنوان درسی می‌توانند نسبت به ترمیم نمره اقدام کنند.

متقاضیان اول تا دهم اردیبهشت

با ثبت نام در سامانه آموزش و پرورش به نشانی **my.medu.ir** طبق برنامه امتحانات نهایی خرداد پایه دوازدهم می‌توانند در این امتحانات شرکت کنند به طوری‌که با مراجعه به درگاه

سامانه مذکور از قسمت ایجاد سابقه و ترمیم نمره/ سوابق تحصیلی؛ نسبت به تکمیل اطلاعات و ثبت درخواست خود اقدام کنند.

پرداخت هزینه، می‌توانید کارت ورود

به جلسه آزمون را از طریق سامانه

دریافت کنید)

مشمولان ایجاد سابقه

تحصیلی

بر اساس بخشنامه نحوه ایجاد

سابقه تحصیلی و ترمیم نمره دروس

نهایی دوره دوم متوسطه، مشمولان

ایجاد سابقه تحصیلی افراد ذیل هستند:

– فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه

شاخه نظری داوطلب شرکت در گروه آزمایشی غیر متناظر بارشته تحصیلی خود

– دانش‌آموزان پایه یازدهم که تغییر رشته داده‌اند باید نسبت به ایجاد سابقه در دروس موثر باقی مانده از پایه دهم (رشته در حال تحصیل) اقدام کنند

– دانش‌آموزان پایه دوازدهم در

صورت انتخاب گروه آزمایشی غیر

متناظر بارشته تحصیلی خود می‌توانند

در دروس نهایی پایه دهم، یازدهم و

خرداد ماه به عنوان غیبت موجه ثبت

می‌شود)

– دانش‌آموزان مدارس

بزرگسالان، آموزش از راه دور،

ایثارگران و داوطلب آزاد که در آزمون

دروس نهایی نوبت دی و شهریور

ماه شرکت کرده‌اند به شرط کسب

باید در نوبت خردادماه صرفاً در آزمون

ایجاد سابقه آن دروس شرکت کنند.

– دانش‌آموزان و فارغ‌التحصیلان

نظام‌های آموزشی شاخه‌های کار دانش

و فنی حرفه‌ای

سوابق تحصیلی در کنکور ۱۴۰۳ تاثير ۵۰درصدی دارد لذا برخی از فارغ التحصیلان نظام

آموزشی گذشته که قصد دارند سابقه تحصیلی آنها منظور و در عناوین درسی گذشته که

نمره کسب کرده‌اند، نمره قبلی را ر اتقاء دهند، باید نسبت به ترمیم نمره اقدام کنند بنابراین

فارغ التحصیلان یک بار در هر عنوان درسی می‌توانند نسبت به ترمیم نمره اقدام کنند.

دوازدهم آن گروه آزمایشی ایجاد سابقه

کنند

– در صورت تداخل زمانی

آزمون درس انتخابی برای ایجاد

سابقه تحصیلی با آزمون درس رشته

تحصیلی متقاضی باید در آزمون درس

انتخابی در خردادماه و آزمون درس

رشته تحصیلی خود در شهریور ماه

شرکت کند. (وضعیت این درس در

– فارغ‌التحصیلان مدارس

بین‌الملل و دارندگان گواهینامه معادل

دوره متوسطه و پیش‌دانشگاهی صادره

از کمیسیون ارزشیابی مدارک تحصیلی

خارجی

– طلاب حوزه‌های علمیه که

دارای مدرک سطح یک حوزوی

هستند صرفاً در دروس موثر گروه

آزمایشی علوم انسانی ۲.

نروژ بزرگ‌ترین کشتی‌های هیدروژنی جهان را می‌سازد

خواهیم داد، مشاغل ایمن را ایجاد خواهیم کرد و قادر خواهیم بود کارآموزان بیشتری را بپذیریم. ارائه کاری که هیچ کس قبل از ما انجام نداده است، هیجان‌انگیز خواهد بود. کشتی‌های با ظرفیت بزرگ از تأسیسات میکلیباست ساخته خواهند شد. ساخت و ساز این کشتی‌ها به افزایش تعداد کارکنان و فعالیت زیاد در این کارخانه کشتی‌سازی برای آینده نیاز دارد.

این پروژه علاوه بر همکاری نزدیک با اداره دریانوردی نروژ، به تعریف پروتکل‌ها و استانداردهای ایمنی جدید برای کلاس کاملاً جدیدی از کشتی‌ها و همچنین به تجهیز تأمین‌کنندگان نروژی برای طراحی، فناوری، تجهیزات و هیدروژن نیز نیاز دارد.

لیو سندره مسورن مدیرعامل میکلیباست در بیانیه‌ای گفت: ما همراه با این خط تولید جدید در نروژ، دانش جدیدی را توسعه خواهیم داد، مشاغل ایمن را ایجاد خواهیم کرد و قادر خواهیم بود کارآموزان بیشتری را بپذیریم. ارائه کاری که هیچ کس قبل از ما انجام نداده است، هیجان‌انگیز خواهد بود. کشتی‌های با ظرفیت بزرگ از تأسیسات میکلیباست ساخته خواهند شد. ساخت و ساز این کشتی‌ها به افزایش تعداد کارکنان و فعالیت زیاد در این کارخانه کشتی‌سازی برای آینده نیاز دارد.

این پروژه علاوه بر همکاری

نزدیک با اداره دریانوردی نروژ، به

تعریف پروتکل‌ها و استانداردهای

ایمنی جدید برای کلاس کاملاً

جدیدی از کشتی‌ها و همچنین به

تأمین‌کنندگان نروژی برای طراحی،

فناوری، تجهیزات و هیدروژن نیز

نیاز دارد.

لیو سندره مسورن مدیرعامل

میکلیباست در بیانیه‌ای گفت: ما

همراه با این خط تولید جدید در

نروژ، دانش جدیدی را توسعه

خواهیم داد، مشاغل ایمن را ایجاد

خواهیم کرد و قادر خواهیم بود

کارآموزان بیشتری را بپذیریم. ارائه

کاری که هیچ کس قبل از ما انجام

نداده است، هیجان‌انگیز خواهد بود.

کشتی‌های با ظرفیت بزرگ از

تأسیسات میکلیباست ساخته خواهند

شد. ساخت و ساز این کشتی‌ها به

افزایش تعداد کارکنان و فعالیت زیاد

در این کارخانه کشتی‌سازی برای

آینده نیاز دارد.

این پروژه علاوه بر همکاری

نزدیک با اداره دریانوردی نروژ، به

تعریف پروتکل‌ها و استانداردهای

ایمنی جدید برای کلاس کاملاً

جدیدی از کشتی‌ها و همچنین به

تأمین‌کنندگان نروژی برای طراحی،

فناوری، تجهیزات و هیدروژن نیز

نیاز دارد.

لیو سندره مسورن مدیرعامل

میکلیباست در بیانیه‌ای گفت: ما

همراه با این خط تولید جدید در

نروژ، دانش جدیدی را توسعه

خواهیم داد، مشاغل ایمن را ایجاد

خواهیم کرد و قادر خواهیم بود

کارآموزان بیشتری را بپذیریم. ارائه

کاری که هیچ کس قبل از ما انجام

نداده است، هیجان‌انگیز خواهد بود.

کشتی‌های با ظرفیت بزرگ از

تأسیسات میکلیباست ساخته خواهند

شد. ساخت و ساز این کشتی‌ها به

افزایش تعداد کارکنان و فعالیت زیاد

در این کارخانه کشتی‌سازی برای

آینده نیاز دارد.

کار در آب‌های قطب شمال طراحی

شده‌اند.به گفته شرکت سازنده، این

کشتی‌ها شهرهای بودو(Bodo)

و لوفوتن(Lofoten) را به هم

متصل خواهند کرد.این کشتی‌ها را

با هیدروژنی که به صورت محلی

در شهر بسودو تولید می‌شود،

سوخت‌گیری خواهند کرد.شرکت

نروژی میکلیباست این کشتی‌ها را

طراحی خواهد کرد و قرار است آنها

را در سال ۲۰۲۶ تحویل دهد.

تقویت صنعت کشتیرانی

این پروژه از آنجایی اهمیت

پیدا می‌کند که حمل و نقل مسافر

با هیدروژن در چنین مسیر سخت

و طولانی قبلاً هرگز انجام نشده بود.

تمام ملاحظات ایمنی باید در

طراحی و راه حل‌های فنی برای

کشتی‌هایی که مسافت‌های طولانی

را در آب‌راه‌های در معرض آب و

هوای متغیر و شدید طی می‌کنند، در

نظر گرفته شود.

ماریوس هانسن مدیرعامل

گروه علمی و آموزشی – شرکت

آلمانی محصولات رباتیک آبی

اولوجیکس (EvoLogics) نسخه

پیشرفته‌ای از ربات خودران خود را

با الهام از پنگوئن‌ها توسعه داده است.

زمانی که این‌ربات برای اولین بار در

ماه مه سال ۲۰۲۱ رونمایی شد، به دلیل

ظاهر غیرمعمول و شبیه به پنگوتش

مورد توجه قرار گرفت. این ربات که

کوادرین(Quadroin) نام دارد،

سریع و چابک بوده و برای بررسی و

نظارت طراحی شده است. ویژگی‌های

هیدرویدنامیکی پیشرفته این ربات

نتیجه سال‌ها تحقیق در مورد حرکت

پنگوئن‌ها توسط این گروه است. ظاهر

کوادرین که کتش سطحی کمی ایجاد

می‌کند، به آن اجازه می‌دهد تا به سرعت

۱۰ گره برسد که مصرف انرژی را نیز

کاهش می‌دهد.

نوآوری در زیر امواج

طول کوادرین ۱۱۲۰ میلی‌متر

(۴۴ اینچ) و وزن آن کمتر از ۵۵ پوند

(۲۵کیلو گرم) است. این ربات با استفاده

از خطوط دوکی شبیه به یک پنگوئن،

کارایی هیدرویدنامیکی را به حداکثر

می‌رساند و این موضوع آن را سریع و

چابک می‌کند و می‌تواند تا پنج متر

مترسندس – آام گ جسی تی ۶۳

اس نسی پرفورمنس دو درب کوپه

که پرچمدار جدید خانواده جی تی

محسوب می‌شود. در بخش پیشرانه

جی تی ۶۳ اس ئی پرفورمنس از تنبده

۴لیتری توربودو قلو ۸سپیندر و یک

موتور الکتریکی مرتبط با محور عقب

استفاده شده است. بخش اختراقی

پیشرانه به تنهایی