

امروز شما

فروردین

امروز ممکن است به چند تجمع که به گروه‌های مختلف اجتماعی وابسته‌اند دعوت شوید. این گروه‌ها به احتمال زیاد گروه‌هایی هستند که به طریقی با علایق شما ارتباط دارند.

برخی از امکانات و یا تکنولوژی‌های جدیدی که به‌تازگی وارد بازار شده‌اند امروز در اختیار شما قرار خواهند گرفت و از این موضوع هیجان‌زده خواهید شد. این ابزار و امکانات نوین می‌توانند زندگی را برای شما راحت‌تر و جالب‌تر از پیش کنند.

دوستانان و یا یک گروه که شما در آن عضویت دارید ممکن است خیرهای تازه‌ای برای شما داشته باشند. این خیرها می‌توانند در مورد فرصت‌های شغلی و یا تحصیلی باشند و برای شما از اهمیت بسیاری برخوردار خواهند بود.

شاید امروز تصمیم بگیرید یک مهمانی و یا دورهمی در خانه‌تان برگزار کنید. به احتمال زیاد افراد زیادی به خانه‌تان خواهند آمد و این شرایط برای شما بسیار هیجان‌انگیز خواهد بود و برای اینکه اطمینان حاصل کنید که به همه مهمان‌هایتان خوش می‌گذرد هر کاری که از دست‌تان برآید انجام خواهید داد.

امروز از طریق تلفن و یا ایمیل، اطلاعات بسیار زیادی در اختیار شما قرار خواهند گرفت. شاید هم این اطلاعات را از طریق شبکه‌های اجتماعی که در آنها عضو هستید به دست بیاورید، در هر صورت این اطلاعات اگر از منبع موثقی باشند حتماً به دردتان خواهد خورد.

آیا شما در فکر این بوده‌اید که دانش خود را در مورد تکنولوژی و مخصوصاً کامپیوتر افزایش دهید؟ اگر چنین قصدی داشته‌اید به‌هیچ‌وجه فرصتی که امروز برای این کار در اختیارتان قرار گرفته است را از دست ندهید.

امروز شرکت در فعالیت‌های اجتماعی مختلف که افراد زیادی در آنها حضور دارند شما را با افراد جدیدی آشنا خواهد کرد که از دانش و سطح سواد بالایی برخوردار هستند و می‌توانند اطلاعات بسیار جالبی را در اختیار شما قرار دهند.

امروز ذهن شما به‌شدت درگیر مسائل سیاسی و اجتماعی مختلف است. شاید بد نباشد در رابطه با افکاری که ذهن‌تان را درگیر کرده‌اند با افرادی که طرز فکری مشابه و یا حتی کاملاً مخالف شما دارند صحبت کنید.

امروز اطلاعاتی در اختیار شما قرار خواهد گرفت که به شما کمک می‌کند ایده‌هایی جدید و حتی انقلابی را در ذهن خود پرورش دهید. شاید این ایده‌ها با تکنولوژی مدرن در ارتباط باشند یا راهکارهایی برای کسب درآمد بیشتر را در برگیرند.

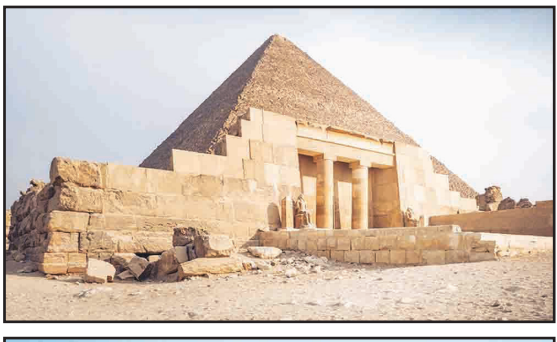
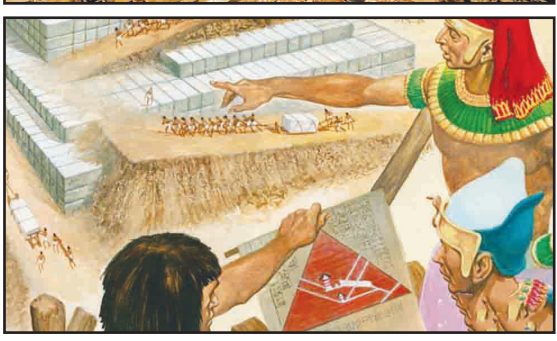
امروز از طریق برخی از دوستان به‌طور کامل غیرمنتظره موقعیت‌هایی باورنکردنی برای پیشرفت حرفه‌ای در اختیارتان قرار خواهند گرفت. این دوستان اطلاعات و توصیه‌های ارزشمندی در اختیار شما قرار می‌دهند که شما را قادر می‌سازند حداکثر استفاده ممکن را از مهارت‌های خود داشته باشید.

امروز فرصت رفتن به یک سفر هوایی برای تان فراهم خواهد شد. خواه این سفر انفرادی باشد و چه دست جمعی به شما توصیه می‌شود که این فرصت را به‌هیچ‌عنوان از دست ندهید.

امروز متوجه خواهید شد که با گسترش دانش و اطلاعات خود در مورد تکنولوژی مدرن می‌توانید موقعیت حرفه‌ای خود را بهبود بخشیده و یا درآمد خود را بیشتر کنید. این کار درهای زیادی را به روی شما باز خواهد کرد.

سنگ‌های اهرام مصر چگونه جابه‌جا می‌شدند؟

راز عجیب و غریب اهرام مصر کشف شد!



همیشه با تماشای اهرام مصر این پرسش در ذهن مطرح می‌شود که این اهرام با این اندازه چگونه ساخته شده‌اند؟ نظریه‌ها و پاسخ‌های زیادی برای چگونگی ساخت اهرام مصر مطرح شده است و حتی برخی افراد نظریه‌های عجیب کمک موجودات عجیب و غریب مثل غول‌ها و حتی موجودات فضایی را مطرح کرده‌اند اما برای اثبات یک نظریه باید شواهد و مدارک کافی وجود داشته باشد. در یک تحقیق جدید شواهدی کشف شده است که می‌تواند این راز چند هزارساله را بر ملا کند.

مورخ مشهور یونانی دیودور سیسیلی در حدود ۲۰۰۰ سال قبل وقتی که اهرام مصر را دید به‌شدت تعجب کرد چون در آن زمان ماشین‌آلاتی وجود نداشت که بتواند سازه‌ای به آن عظمت را بسازد. تا چندین سال قبل هم همین پرسش برای دنیای مدرن بدون جواب مانده بود تا این که شواهدی باستانی مبنی بر استفاده از تعداد زیادی نیروی انسانی کشف شد؛ اما سازوکار چگونگی تراشیدن و بالا بردن این سنگ‌ها و طراحی شگفت‌انگیز آن، سوالات بیشتری را مطرح کرد.

کشف شدن سطح شیب‌دار ۴۵۰۰ ساله
گروهی از محققان دانشگاه لیورپول و انستیتوی فرانسوی باستان‌شناسی شرقی واقع در قاهره توانستند سطح شیب‌دار ۴۵۰۰ ساله را در اطراف معدن قدیمی سنگ‌های آلاباستر در بیابان‌های مصر کشف کنند. به گفته گروه تحقیقات، این سطح شیب‌دار باستانی می‌تواند نشانه خوبی برای اثبات نظریه استفاده از سطوح شیب‌دار برای ساخت اهرام مصر باشد. بر طبق این نظریه، کارگران به کمک وسیله‌هایی شبیه سورتمه بزرگ، می‌توانستند سنگ‌های چند تنی را به ارتفاع ده‌ها متری برسانند.

این سیستم شامل یک سطح شیب‌دار مرکزی در کنار دو پلکان بوده است. سنگ‌ها روی سورتمه بزرگ چوبی قرار می‌گرفت و کارگران آن را با طناب روی شیب حدود ۲۰ درجه یا بیشتر به سمت محل ساخت اهرام و سپس به بالا می‌کشیدند.

سطح شیب‌دار کشف شده در نزدیکی معدن، سنگی به نام «Hatnub» است که نشان می‌دهد دو مسیر پلکانی در دو طرف آن وجود داشته است تا کارگران در دو طرف سنگ‌ها راه بروند و طناب‌های بسته شده به سورتمه را بکشند. نکته جالب، وجود ستون‌هایی چوبی در سطح شیب‌دار است که به گروهی از کارگران سرپرست این تیم تحقیقاتی می‌گوید نمونه مشابه این سیستم در هیچ جای دنیا دیده نشده است. طبق تحقیقات انجام شده روی دو کتیبه خوفو و ابزراهی به‌جامانده از آن دوران می‌توان گفت که قدمت این سیستم به دوران حکومت خوفو بازمی‌گردد. خوفو دومین فرعون مصر باستان و سازنده هرم بزرگ جیزه است.

هرم بزرگ با حدود ۲ میلیون بلوک سنگی ساخته شده که هر کدام وزنی بیش از ۲ تن دارند. هرم بزرگ جیزه در مصر تنها بازمانده عجایب هفتگانه جهان به شمار می‌آید و احتمالاً مشهورترین سازه باستانی دنیا است. اهرام سه‌گانه مصر در منطقه جیزه در نزدیکی شهر قاهره واقع شده‌اند. مورخان می‌گویند این اهرام در دوران خوفو ساخته شده است که بین سال‌های ۲۵۸۹ تا ۲۵۶۶ پیش از میلاد مسیح زندگی می‌کرد.

خواندنی



ساخت بزرگ‌ترین کشتی جهان کلید خورد

کارنیوال کروز لاین ساخت بزرگ‌ترین کشتی جهان را با مراسم سنتی برش نخستین فولاد آن در فنلاند آغاز کرد. در صورت ورود موفق به آب‌های آمریکا، این کشتی نخستین کروز در شمال آمریکا خواهد بود که با گاز مایع کار می‌کند. مراحل ساخت این کشتی در تورکووی فنلاند صورت می‌گیرد و در سال ۲۰۲۰ آماده تحویل خواهد بود.

در مراسم برش نخستین فولاد بزرگ‌ترین کشتی جهان که در تورکو برگزار شد، رنگ‌هایی که برای بدنه این کشتی استفاده خواهد شد، نشان داده شدند. قرمز، سفید و آبی‌رنگ‌هایی هستند که برای ادای احترام به سنت‌های دریانوردی ایالات متحده روی بدنه این کروز بی‌نام استفاده می‌شوند. این‌ها رنگ‌هایی هستند که در برند کارنیوال کروز لاین به‌وفور استفاده شده‌اند. همچنین با الهام از یونیرفم افسران دریایی، نوارهای سفید و قرمز در کل ۱۱۳۰ فوت طول کشتی کشیده خواهند شد.

کریستین دافی، رئیس کارنیوال کروز لاین در سخنرانی خود در مراسم افتتاحیه می‌گوید: کشتی جدید کارنیوال کروز لاین متفاوت از کشتی‌هایی خواهد بود که تا به حال دیده‌اید. در ساخت بزرگ‌ترین کشتی جهان از فناوری گراندریکینگ استفاده خواهد شد، موتور محرکه آن تا جای ممکن دوستدار طبیعت خواهد بود و در طراحی بدنه آن سعی شده تا در حین به‌کارگیری فناوری‌های مدرن به تاریخ ۵۰ ساله کشتی‌های این شرکت احترام گذاشته شود. دافی ادعا می‌کند که این کشتی از هیچ تلاشی برای ثبت بهترین خاطرات در ذهن مهمانانش دریغ نخواهد کرد.

پس از مراسم برش نخستین فولاد کشتی، عملیات ساخت‌وساز آن در بیش از ۵۲۰۰ اسکله آغاز شده است. در ساخت این کروز از نوآوری‌هایی استفاده خواهد شد که پیش‌ازاین هرگز در آمریکای شمالی به کار گرفته نشده ولی انتظار می‌رود که اوایل ماه دسامبر جزئیات بیشتری از این کشتی شامل نام آن منتشر شود.

گل نرگس شیواز



آگهی مزایده عمومی اجاره

شماره ۹۷/۳

شماره مزایده سیستمی: ۰۰۹۷۰۰۰۱۹۰۰۰۱

۱- موضوع مزایده: شرکت سهامی آب منطقه ای فارس در نظر دارد تاسیسات پرورش ماهی خود واقع در سد درودزن را با جزئیات مندرج در اسناد مزایده www.setadiran.ir و با بهره‌گیری از سامانه تدارکات الکترونیکی دولت 'ستاد' از طریق مزایده عمومی اجاره دهد.

۲- دریافت اسناد مزایده: دریافت اسناد مزایده و فرم بازدید صرفاً از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به نشانی www.setadiran.ir و بارینز مبلغ ۱۰۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد.

| | |
|--------------------------|---|
| تاریخ نمایش در سایت: | از ساعت ۸ صبح مورخ ۹۷/۰۸/۳۰ لغایت ساعت ۱۶ مورخ ۹۷/۰۹/۱۳ |
| مهلت بازدید: | از تاریخ ۹۷/۰۸/۳۰ لغایت ۹۷/۰۹/۱۲ از ساعت ۸ صبح الی ۱۳ بجز روزهای تعطیل |
| مهلت ارائه پیشنهاد: | تا ساعت ۱۶ مورخ ۹۷/۰۹/۱۳ |
| زمان بازگشایی پیشنهادات: | ساعت ۹ صبح مورخ ۹۷/۰۹/۱۴ (راه کارت ملی جهت حضور در جلسه الزامی می‌باشد) |

۳- کلیه مراحل مزایده در دریافت اسناد تا ارائه پیشنهاد مزایده گر و بازگشایی پاکت‌ها از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به نشانی www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مزایده‌گران جهت مراحل ثبت نام به سامانه مذکور مراجعه نمایند.

۴- تضمین شرکت در مزایده: مبلغ تضمین شرکت در مزایده به یکی از روشهای: الف- رسید بانکی وجه وارینز شده به حساب شماره ۲۱۷۵۰۸۳۰۹۰۰۷ بانک ملی شعبه ارم شیراز- بنام شرکت سهامی آب منطقه ای فارس بابت سپرده شرکت در مزایده.

ب- ضمانت نامه بانکی (ضمانت صادره باستانی در وجه شرکت سهامی آب منطقه ای فارس) و با ذکر موضوع مزایده تکمیل شده باشد.

ج- اوراق مشارکت.

د- به پیشنهادهای فاقد امضا، مهیوم، مشروط، مخدوش، بدون سپرده و پیشنهادهایی که بعد از انقضای مدت تعیین شده اصل شود ترتیب اثر داده نخواهد شد.

۶- هزینه‌های - کارشناسی- درج آگهی در روزنامه- کارمزد سامانه و سایر هزینه‌های قانونی بعهده برنده مزایده خواهد بود.

۷- سایر اطلاعات و جزئیات در اسناد مزایده مندرج است.

نوبت اول درج آگهی: ۹۷/۰۸/۳۰ نوبت دوم درج آگهی: ۹۷/۰۹/۰۵

وب سایت جهت بازیابی آگهی: www.wrm.ir IETS_mprog.ir www.Frrw.ir www.setadiran.ir

شماره آگهی: ۲۹۶۹۰۳ / ۱۷۸۶۰ م/ الف ۲۸۴۷۸

تدارکات و خدمات پشتیبانی: شیراز - خیابان ارم - شرکت سهامی آب منطقه ای فارس