

در حکمی از سوی مدیر کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان فارس صورت گرفت؛
غلامحسین نیازی مدیر روابط عمومی اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی فارس شد
به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان فارس در حکمی از سوی مدیر کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان فارس، حجت‌الاسلام غلامحسین نیازی به‌عنوان مدیر روابط عمومی و حوزه مدیریت این اداره کل منصوب شد.



وگسی کمیسیون معماری و شهرداری شیراز

شهر شیراز

خیابان امید نوروزی بهسازی می‌شود

رئیس کمیسیون معماری و شهرسازی شورای اسلامی شهر شیراز از بهسازی و بازآفرینی خیابان امید نوروزی شیراز خبر داد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی و امور بین‌الملل شورای اسلامی شهر شیراز، «نور امامی» با اشاره به بررسی این موضوع در یک‌صد و پانزدهمین جلسه کمیسیون، گفت: تشکیل کمیته‌ای با حضور معاونت شهرسازی و معماری به‌عنوان دبیر و هماهنگ‌کننده و کارشناسان حوزه حمل‌ونقل و ترافیک طراحی شهری و گردشگری برای بررسی ابعاد مختلف این موضوع و ارائه محصل آن در مدت سه هفته از تصمیمات کمیسیون بود. رئیس کمیسیون معماری و شهرسازی شورای اسلامی شهر شیراز، ارائه گزارش معاونت شهرسازی و

مدیر اداره ورزشی سازمان فرهنگی شهرداری شیراز

فعالیت‌های سازمان فرهنگی و ورزشی شهرداری شیراز در فضای مجازی استمرار دارد



مدیر اداره ورزش و تفریحات سالم سازمان فرهنگی اجتماعی و ورزشی شهرداری شیراز ابراز داشت: باوجود بحران جهانی شیوع کرونا برنامه‌ها و رویدادهای ورزشی سازمان فرهنگی شهرداری شیراز به‌طور کامل متوقف نشد و باآنکه سال‌های ورزشی شهرداری رو به تعطیلی نهاده است، با برنامه‌ریزی‌های دقیق و نیازسنجی مخاطب در فضای مجازی، سرگرمی‌هایی را برای مردم ورزش دوست شیراز تدارک دیدیم. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از اداره ارتباط سازمان فرهنگی، اجتماعی و ورزشی شهرداری شیراز یحیی زارع بایبان اینکه همه‌گیری بیماری کرونا در جهان و ایران سبب شده انجام فعالیت‌های ورزشی معمول دچار وقفه شود، عنوان کرد: شیوع کرونا امکان ارتباطات نزدیک را از بین برده است و در این میان، ورزش و به‌خصوص ورزش‌های گروهی بیش از همه حوزه‌ها متأثر شده است. مدیر اداره ورزش و تفریحات سالم سازمان فرهنگی اجتماعی و ورزشی شهرداری شیراز بایبان اینکه توصیه‌های بهداشتی و نیز ورزشی ورزشکاران شیراز بسیار موردتوجه مردم در فضای مجازی قرار گرفت، عنوان کرد: با در نظر گرفتن استقبال مخاطبان از این کلیپ‌ها، هر هفته شیراز نیز از نام‌آوران ورزش درخواست کردیم در وصف شیراز سخنی بگویند یا غزلی از حافظ را بخوانند که خوشبختانه این کلیپ نیز هم مورد استقبال شهروندان قرار گرفت و هم در کمیته ملی المپیک بازتابی ویژه یافت و بارها در فضای مجازی به اشتراک گذاشته شد. وی با اشاره به ارائه برنامه‌هایی برای حفظ شورونشاط خانواده‌ها در ایام کرونا و قرنطینه گفت: برگزاری

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس خبر داد؛

انقصاد ۴۴۶ قرارداد با سرمایه‌گذاران در شهرک صنعتی بزرگ شیراز

تحقق جهش تولید، مهم‌ترین اولویت اسامال در شهرک‌ها و نواحی صنعتی فارس



مدیرعامل شرکت خدماتی شهرک صنعتی بزرگ شیراز روابط عمومی شرکت خدماتی شهرک صنعتی بزرگ شیراز فارس گفت: در حال حاضر حدود ۴۴۶ قرارداد با متقاضیان در این شهرک صنعتی منعقد شده است. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت شهرک‌های صنعتی فارس، احد فتوحی در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه شرکت خدماتی شهرک صنعتی بزرگ شیراز افزود: یکی از مهمترین برنامه‌های اسامال، پایش طرح‌های صنعتی با هدف حمایت در بهره‌برداری از آنها است که در این بخش ۵۰۰ طرح صنعتی بالای ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی و ۵۰۰ طرح دیگر نیز با پیشرفت کمتر از ۵۰ درصد در برنامه هدف قرار گرفته‌اند. وی افزود: با بهره‌برداری از این واحدها جهش مناسبی در زمینه تعداد واحدهای بهره‌بردار شهرک‌های صنعتی ایجاد می‌شود. مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس تحقق جهش تولید را مهمترین اولویت اسامال در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان اعلام کرد و گفت: اسامال در راستای تحقق این مهم ۲۴ عنوان برنامه در حوزه‌های مختلف تدوین و اجرا خواهد شد. فتوحی در ادامه تقویت و حمایت از

شهرکار منطقه هفت شیراز

بهسازی و آماده‌سازی پارک‌های سطح منطقه هفت شهرداری شیراز

شهردار منطقه هفت گفت: به‌منظور بهبود منظر شهری و خدمات‌رسانی مطلوب به شهروندان بهسازی و آماده‌سازی پارک‌ها و بوستان‌های سطح منطقه در دستور کار قرار گرفت. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شهرداری منطقه هفت، سعید معصومی افزود: در راستای افزایش زیباسازی بوستان‌ها و رفاه حال شهروندان، اصلاح و ترمیم کف‌سازی‌ها و راه‌های دسترسی، مناسب‌سازی و احداث رمپ، بهسازی سرویس‌های بهداشتی و اصلاح تک لبه و سنگفرش بوستان‌های سطح منطقه در حال انجام است. این مقام مسئول بایبان این مطلب که در حال حاضر در بوستان‌های پرواز، حاشیه فرصت شیرازی و امداد این عملیات در حال انجام است، تصریح کرد: اجرای فنس کشی اطراف زمین ورزشی پارک پرواز و اجرای نقاشی دیواری، جانمایی وسایل ورزشی و همچنین کاشت گل‌های پوششی و فصلی و درختان متناسب با آب‌وهوای منطقه ازجمله اقدامات انجام گرفته در این بوستان‌ها است.



آغاز کار بزرگ‌ترین تلسکوپ رادیویی جهان

پروژه ساخت بزرگ‌ترین تلسکوپ رادیویی جهان که با نام تلسکوپ FAST شهرت دارد به‌طور رسمی به پایان رسیده و پیش‌بینی می‌شود که تا پایان ماه جاری میلادی انجام شود. در پی اجرای مراحل پایانی عملیات ساخت بزرگ‌ترین تلسکوپ رادیویی جهان و تکمیل و نصب ۴۴۵۰ قطعه این بشقاب دریافت‌کننده امواج کیهانی که پانصد متر قطر دارد، عملیات ساخت آن به پایان رسید. بزرگ‌ترین تلسکوپ رادیویی جهان که با نام FAST واقع در منطقه پینگ تانگ واقع در ایالت گویژو در جنوب غربی کشور چین قرار دارد. وازه FAST (Five hundred Meter Aperture Spherical Telescope) به معنی تلسکوپ دیافراگم کروی پانصد متری است. این تلسکوپ از روپات مختلف و ویژه‌ای استفاده شده است که دقت و ضریب اهمیت کار را افزایش داده است. قطر دهانه این تلسکوپ در حدود ۵۰۰ متر بوده و ساخت آن از تابستان سال ۲۰۱۱ میلادی آغاز شده بود. این تلسکوپ که بزرگ‌ترین تلسکوپ جهان محسوب می‌شود سه برابر از نمونه پیشین خود یعنی تلسکوپ رادیویی آرسیبو در پورتوریکو؛ دقیق‌تر بوده و هزینه ساخت آن در حدود ۷۰۰ میلیون یوان (برابر با ۱۱۰ میلیون دلار) تخمین زده می‌شود. تلسکوپ موجود در پورتوریکو که پیش‌ازاین، عنوان بزرگ‌ترین تلسکوپ رادیویی جهان را یدک می‌کشید، دارای دهانه‌ای به قطر ۳۰۰ متر است. طرح کلی آن مشابه تلسکوپ رادیویی آرسیبو است. تمامی این صفحات به شکل مثلث‌های متساوی‌الاضلاع هستند که هر ضلع آن ۱۱ متر طول دارد. پیش‌بینی می‌شود راه‌اندازی این تلسکوپ در پایان ماه جاری میلادی انجام شود. منبع: bigbangpage.com news.xinhua



موضوعات تدریس در مدارس سرتاسر دنیا

طبیعی. هدف اصلی از درس خواندن رفتن به دانشگاه است به همین دلیل دانش آموزان بقیه موضوعات را به‌دلوخواه خودشان انتخاب می‌کنند. به‌عنوان‌مثال: کشاورزی، صنعت، تجارت، مایه‌گیری، پزشکی، زبان‌های خارجی و بسیاری موارد دیگر...
عربستان سعودی
موضوعات اجباری در مدارس عربستان سعودی شامل مذهب، ریاضیات و علوم طبیعی (زیست و فیزیک) می‌شود. در مدارس خصوصی علوم انسانی مثل تاریخ و مطالعات اجتماعی تدریس نمی‌شوند.
ایرلند
در مدارس ایرلند ۲ موضوع اجباری تدریس می‌شود: زبان انگلیسی و ریاضی. بقیه موضوعات کاملاً اختیاری هستند. دانش آموزان باید در موضوعی که می‌خواهند آزمون بدهند و قبول شوند. مدارس ۳۴ موضوع مختلف دارند ازجمله: حسابداری، علوم تجاری، مدیریت، موسیقی، نقاشی، تکنولوژی اطلاعات، نجاری، زبان‌های خارجی، کشاورزی، تئاتر و بسیاری موارد دیگر...
استرالیا
مدارس ابتدایی: در مدارس ابتدایی علاوه بر موضوعات حساب، زبان بومی، تربیت‌بدنی و درس‌های خلاقیت به کودکان نحوه سخنرانی نیز آموزش داده می‌شود. مدارس راهنمایی: انگلیسی، ریاضی، احتمال، سواد کامپیوتری، علوم اجتماعی، تاریخ، جغرافیا، زیست، هنر، تربیت‌بدنی و علوم طبیعی موضوعات اجباری هستند. دبیرستان: در دبیرستان دانش آموزان اصول اولیه حرفه آینده خود را یاد می‌گیرند. به‌علاوه در شرکت‌ها دوره کاردانی می‌گذرانند. به همین دلیل بلافاصله بعد از فارغ‌التحصیلی جذب کار می‌شوند. نکته جالب مدارس استرالیا این است که هیچ مدرسه‌ای باشگاه ندارد و اگر هوا بارانی باشد مدارس کاملاً تعطیل می‌شوند و نکته جالب دیگر این که اگر مدرسه به ساحل نزدیک باشد آموزش‌های موج‌سواری می‌بینند.
اسپانیا
آموزش‌های ابتدایی شامل زبان اسپانیایی، ادبیات، علوم طبیعی، تربیت‌بدنی، ریاضی، زبان‌های خارجی و خانه‌داری. در مدارس متوسطه علوم اجتماعی، جغرافیا، تاریخ، گرافیک، هنر پلاستیک، موسیقی و تکنولوژی آموزش داده می‌شود. در دبیرستان‌ها ۴ رشته انتخابی وجود دارد: علوم انسانی، علوم طبیعی و هنر.

پیش‌بینی دانشمندان از وجود ذره بنیادی جدید

آزمایش‌های در مرکز شتاب‌دهنده بزرگ و داده‌های گردآوری شده تا پایان سال ۲۰۱۲ میلادی، گروه محققان دانشگاه ویتز با همکاری دانشمندی از کشورهای هند و سوئد توانست فرضیه مادالا را به پیش بکشد. تیم تحقیقاتی مادالا در دانشگاه ویتز متشکل است از حدود ۳۵ دانشجوی اهل آفریقای جنوبی، آفریقا و محققانی که هم اکنون در خصوص بررسی داده‌های ارسال شده از آزمایش‌های شتاب‌دهنده هستند. بررسی‌های پدیده شناسی نظریه‌پردازانی از قبیل پروفیسور آن کورنل و دکتر موشک کومار ادامه دارد. تمامی این فعالیت‌ها در دانشگاه ویتز ژوهانسبورگ به انجام می‌رسد. این گروه از محققان با بهره‌گیری از داده‌های به‌دست آمده از یکسری آزمایش‌های که به کشف و اولین کاوش در خصوص ذره بنیادی هیگز در سازمان تحقیقات هسته‌ای اروپا منجر شد، فرضیه مادالا را در توصیف ذره بنیادی جدید مطرح کردند. آزمایش بعد از تعطیلی ۲.۵ ساله مرکز شتاب‌دهنده بزرگ هادرونی (LHC) در سال‌های ۲۰۱۵ و ۲۰۱۶ تکرار شد. داده‌های ارائه شده از آزمایش‌های LHC در سال ۲۰۱۶ سری ویژگی‌ها را در داده‌ها تأیید کرده است و همین عامل باعث ارائه فرضیه «مادالا» گردید. پروفیسور بروس ملادو رهبر گروه تحقیقاتی فیزیک پرانژی در دانشگاه ویتز خاطر نشان کرد: «بر کوانتومی که تمامی این‌ها زمینه‌ساز پایه یکسری ویژگی‌های حاصل از

