

جدیدترین دستاوردهای علمی در باشگاه فیزیک بررسی می شود

اولین نشست باشگاه فیزیک در سال جاری، باهدف ارائه جدیدترین دستاوردهای علمی در زمینه نجوم و فیزیک در مرکز علوم و ستاره شناسی تهران برگزار می شود.

به گزارش روابط عمومی شهرداری منطقه یک، امیرحسین چیدری مدیر مرکز علوم و ستاره شناسی تهران با اعلام این خبر اظهار داشت: بیست و چهارمین نشست علمی باشگاه فیزیک که اولین نشست آن در سال جاری است روز پنجشنبه ۲۸ اردیبهشت، از ساعت ۱۶ الی ۱۹ با حضور اساتید، دانش پژوهان و جمعی از علاقه مندان به علم فیزیک در سطح عموم و به صورت رایگان برگزار می شود. مدیر مرکز علوم و ستاره شناسی تهران تصریح کرد: اولین سخنرانی این برنامه با موضوع «سلول های خورشیدی آنعطاف پذیر» توسط محیا لطیف، کارشناس ارشد فیزیک و دومین سخنرانی نیز با موضوع «تفکر علمی، نگاه فیزیکی» توسط یونا نوول، کارشناس ارشد فیزیک که هر دو از اعضای این باشگاه هستند برای علاقه مندان بیان می شود.

وی افزود: انجام آزمایش های فیزیکی، ارائه اخبار فیزیکی، نمایش فیلم کوتاه، پرسش و پاسخ، اجرای مسابقه و اهدای جوایز به نفعات برتر از دیگر برنامه های این نشست خواهد بود. گفتنی است علاقه مندان می توانند جهت اطلاع از برنامه ها، به نشانی میدان قدس، خیابان دزاشیب، خیابان عمار، کوی شهید صالحی، شماره ۲۲، مرکز علوم و ستاره شناسی تهران مراجعه و یا جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت <http://sactehran.ir> مراجعه نمایند و یا با شماره تلفنهای ۰۲۲۲۹۳۲۸۰ و ۰۲۲۲۹۲۲۴۶ (داخلی ۱۰۲) تماس بگیرند.

دانش آموزان شمال تهران تحت آموزش های شهر وندی قرار گرفتند

ایجاد مشارکت پایدار می شود و این آموزش ها بیشتر در سنین کودک و نوجوان انجام می شود تا علاوه بر ایجاد اعتماد به نفس و رفتارهای مسئولانه در بین آنها، این قشر را برای نوع ارتباط با محیط پیرامون و زندگی آینده آماده سازد.

کارگران افزود: در این اردوی آموزشی که از ساعت ۸ صبح تا ۱۵ ظهر ادامه داشت، دانش آموزان و مادران آنها ابتدا با ورود به بوستان و استقرار هر کدام از گروه هادر محل های در نظر گرفته شده، توسط کارشناسان آموزش جهت مسابقات ورزشی و فعالیت های آموزشی توجیه شدند و سپس با تشکیل ۲۰ گروه ۱۰ نفره شامل ۵ دانش آموز پسر و ۵ مادر تحت آموزش هایی چون آموزش های شهر وندی، آشنایی با کمپین آسمان آبی - زمین پاک، آموزش های فرهنگی توسط مبلغین دینی، بررسی ناهنجاری های کف پا و برگزاری مسابقات ورزشی قرار گرفتند.

با هدف نهادینه شدن حقوق شهروندی و ارتقاء سطح فرهنگی جامعه، اردوی تفریحی - آموزشی ویژه ۲۰۰ نفر از مادران و دانش آموزان شمال تهران در بوستان یاس برگزار شد.

به گزارش صاحب قلم و به نقل از روابط عمومی شهرداری منطقه یک به گزارش روابط عمومی شهرداری منطقه یک، سعید کارگران معاون امور اجتماعی و فرهنگی شهرداری منطقه یک با اعلام خبر فوق اظهار داشت: با توجه به اهمیت مدارس هیئت امنایی از منظر اداره کل آموزش های شهروندی شهرداری تهران و با هدف ارائه آموزش های فرهنگی و شهروندی به دانش آموزان این مدارس، اردوی آموزشی ویژه دبستان پسرانه جمهوری اسلامی در بوستان یاس برگزار شد.

وی گفت: آموزش شهروندی عامل مهمی در نهادینه شدن حقوق شهروندی در جامعه است چرا که منجر به تقویت مهارت های شهروندی در راستای



ساخت ۳ سوله مدیریت بحران در شمال تهران

با توجه به اهمیت احداث و تجهیز سوله های مدیریت بحران در شهر تهران سه سوله ی مدیریت بحران تا پایان سال در محلات شمال تهران آماده بهره برداری می شود.

به گزارش صاحب قلم و به نقل از روابط عمومی شهرداری منطقه یک، مهندس بهمن محبوبی معاون فنی و عمرانی شهرداری این منطقه بابیان خبر فوق، اظهار داشت: محدوده جغرافیایی شهرداری منطقه یک به دلیل موقعیت خاص فیزیوگرافیکی و زمین شناسی، همچنین وجود پتانسیل های آسیب پذیری در قبال بحران های طبیعی، توجه ویژه ای را در مقوله پیشگیری و آمادگی مقابله با حوادث و بحران های احتمالی طلب می کند که یکی از اقدامات شاخص در این زمینه، احداث و تجهیز سوله های چند منظوره مدیریت بحران است. محبوبی گفت: در حال حاضر سوله های شهرک شهید محلاتی، از گل و گلابدره به بهره برداری رسیده است و سوله های بحران اراج، باران و شهرک نفت سه سوله ای هستند که در مرحله ساخت قرار دارند.



مرکز علوم و ستاره شناسی تهران برگزار می کند:

جدیدترین دستاوردهای علمی در باشگاه فیزیک بررسی می شود

فیزیک و دومین سخنرانی نیز با موضوع «تفکر علمی، نگاه فیزیکی» توسط پونا نوول، کارشناس ارشد فیزیک که هر دو از اعضای این باشگاه هستند برای علاقه مندان بیان می شود. وی افزود: انجام آزمایش های فیزیکی، ارائه اخبار فیزیکی، نمایش فیلم کوتاه، پرسش و پاسخ، اجرای مسابقه و اهدای جوایز به نرات برتر از دیگر برنامه های این نشست خواهد بود. گفتنی است علاقه مندان می توانند جهت اطلاع از برنامه ها، به نشانی میدان قدس، خیابان دزاشیبه، خیابان عماد، کوی شهید صالحی، شماره ۲۲، مرکز علوم و ستاره شناسی تهران مراجعه و یا جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت <http://sactehran.ir> مراجعه نمایند و یا با شماره تلفنهای ۲۲۲۹۲۲۸۰ و ۲۲۲۹۲۲۴۶ (داخلی ۱۰۲) تماس بگیرند.



اولین نشست باشگاه فیزیک در سال جاری، با هدف ارائه جدیدترین دستاوردهای علمی در زمینه نجوم و فیزیک در مرکز علوم و ستاره شناسی تهران برگزار می شود. به گزارش روابط عمومی شهرداری منطقه یک، امیرحسین چینی مدیرمرکز علوم و ستاره شناسی تهران با اعلام این خبر اظهار داشت: بیست و چهارمین نشست علمی باشگاه فیزیک که اولین نشست آن در سال جاری است روز پنجشنبه ۲۸ اردیبهشت، از ساعت ۱۶ الی ۱۹ با حضور اساتید، دانش پژوهسان و جمعی از علاقه مندان به علم فیزیک در سالن عموم و به صورت رایگان برگزار می شود. مدیر مرکز علوم و ستاره شناسی تهران تصریح کرد: اولین سخنرانی این برنامه با موضوع «مسئول های خورشیدی انعطاف پذیر» توسط محیا لطیف، کارشناس ارشد





جدیدترین دستاوردهای علمی در باشگاه فیزیک بررسی می شود

اولین نشست باشگاه فیزیک در سال جاری ، با هدف ارائه جدیدترین دستاوردهای علمی در زمینه نجوم و فیزیک در مرکز علوم و ستاره شناسی تهران برگزار می شود. به گزارش روابط عمومی شهرداری منطقه یک، امیرحسین چیدری مدیرمرکز علوم و ستاره شناسی تهران با اعلام این خبر اظهار داشت : بیست و چهارمین نشست علمی باشگاه فیزیک که اولین نشست آن در سال جاری است روز پنجشنبه ۲۸ اردیبهشت، از ساعت ۱۶ الی ۱۹ با حضور اساتید، دانش پژوهان و جمعی از علاقه مندان به علم فیزیک در سطح عموم و به صورت رایگان برگزار می شود.

مدیر مرکز علوم و ستاره شناسی تهران تصریح کرد :

اولین سخنرانی این برنامه با موضوع «سلول های خورشیدی انعطاف پذیر» توسط محیا لطیف، کارشناس ارشد فیزیک و دومین سخنرانی نیز با موضوع « تفکر علمی، نگاه فیزیکی » توسط یونا نوول، کارشناس ارشد فیزیک که هر دو از اعضای این باشگاه هستند برای علاقه مندان بیان می شود. وی افزود: انجام آزمایش های فیزیکی، ارائه اخبار فیزیکی، نمایش فیلم کوتاه، پرسش و پاسخ، اجرای مسابقه و اهدای جوایز به نفرات برتر از دیگر برنامه های این نشست خواهد بود.

گفتنی است علاقه مندان می توانند جهت اطلاع از برنامه ها ، به نشانی میدان قدس، خیابان دزاشیب، خیابان عمار، کوی شهید صالحی، شماره ۲۲، مرکز علوم و ستاره شناسی تهران مراجعه و یا جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت <http://sactehran.ir> مراجعه نمایند و یا با شماره تلفنهای ۲۲۲۹۳۲۸۰ و ۲۲۲۹۳۲۴۶ (داخلی ۱۰۲) تماس بگیرند.



بولتن مطبوعه

روزانه شهرداری منطقه یک



روابط عمومی
شهرداری منطقه یک

مرکز علوم و ستاره شناسی تهران برگزار می کند:

جدیدترین دستاوردهای علمی در

باشگاه فیزیک بررسی می شود

به روئیس شهری - اولین نشست باشگاه فیزیک در سال جاری ، با هدف ارائه جدیدترین دستاوردهای علمی در زمینه نجوم و فیزیک در مرکز علوم و ستاره شناسی تهران برگزار می شود.

به گزارش امتیاز و به نقل از روابط عمومی شهرداری منطقه یک، امیرحسین چینی مدیر مرکز علوم و ستاره شناسی تهران با اعلام این خبر اظهار داشت: بیست و چهارمین نشست علمی باشگاه فیزیک که اولین نشست آن در سال جاری است روز پنجشنبه ۲۸ اردیبهشت، از ساعت ۱۶ الی ۱۹ با حضور اساتید، دانش پژوهان و جمعی از علاقه مندان به علم فیزیک در سطح عموم و به صورت رایگان برگزار می شود. مدیر مرکز علوم و ستاره شناسی تهران تصریح کرد: اولین سخنرانی این برنامه با موضوع «سلول های خورشیدی انعطاف پذیر» توسط محیا لطیف، کارشناس ارشد فیزیک و دومین سخنرانی نیز با موضوع «تفکر علمی، نگاه فیزیکی» توسط یونا نوول، کارشناس ارشد فیزیک که هر دو از اعضای این باشگاه هستند برای علاقه مندان بیان می شود. وی افزود: انجام آزمایش های فیزیکی، ارائه اخبار فیزیکی، نمایش فیلم کوتاه، پرسش و پاسخ، اجرای مسابقه و اهدای جوایز به نفرات برتر از دیگر برنامه های این نشست خواهد بود. گفتنی است علاقه مندان می توانند جهت اطلاع از برنامه ها، به نشانی میدان قدس، خیابان دزاشیب، خیابان عمار، کوی شهید صالحی، شماره ۲۲، مرکز علوم و ستاره شناسی تهران مراجعه و یا جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت <http://sactehran.ir> مراجعه نمایند و یا با شماره تلفنهای ۲۲۲۹۲۲۸۰ و ۲۲۲۹۲۲۴۶ (داخلی ۱۰۲) تماس بگیرند.

روزنامه مطبوعه
امریا

تهران شنبه

چهارشنبه ۲۷ اردیبهشت ۱۳۹۶ • ۲۰ شعبان ۱۳۹۸ • ۱۷ می ۲۰۱۷