

با ما همراه باشید تا در این گزارش شما را با ابزارها و برنامه‌های موجود در کنترل پنل یا همان قلب ویندوز آشنا کنیم.

به گزارش درپچه فناوری گروه فضای مجازی باشگاه خبرنگاران جوان؛ یکی از بخش‌های کلیدی و اساسی موجود در سیستم‌عامل ویندوز، بخشی است که همه آن را با عنوان کنترل‌پنل می‌شناسند و مطمئنا اگر کاربری به اندازه کافی با این بخش آشنایی داشته باشد، قادر خواهد بود بسیاری از مشکلات خود را حل کند.

مطمئنا بسیاری از شما خوانندگان با این بخش از ویندوز آشنایی دارید اما احتمالا

تاکنون تنها استفاده از بخشی از برنامه‌های موجود در آن مد نظرتان بوده است. حال می‌خواهیم در این گزارش به معرفی ابزارها و برنامه‌های موجود در کنترل پنل بپردازیم تا شما نیز با سایر این ابزارها آشنا شوید.

دسترسی به این بخش از ویندوز بسیار ساده است، اگر روی کلید **Start** ویندوز کلیک کنید، در سمت راست منویی که باز می‌شود می‌توانید عبارت **Control Panel** را مشاهده کنید. کلیک کردن روی این گزینه شما را وارد صفحه‌ای می‌کند که ابزارها و برنامه‌های متعددی را به نمایش می‌گذارد. هر یک از این ابزارها برای انجام وظیفه خاصی طراحی شده است و بسته به نیاز خود می‌توانید از آن‌ها استفاده کنید. برای آشنایی بیشتر با این ابزارها به معرفی آن‌ها می‌پردازیم. البته باید به این نکته اشاره کرد که معرفی ابزارها را بر اساس ترتیبی که در ویندوز هفت و هشت مایکروسافت پیش‌بینی شده است، دنبال خواهیم کرد.

مرکز عملیات یا **Backup** و **Check for Update** بر اساس حروف الفبا، اولین ابزاری که در کنترل پنل ویندوز تعبیه شده **Action Center**

دکتر قلب ویندوزتان باشید

است. مطمئنا کاربران ویندوز به خوبی با این ابزار آشنایی دارند و در زمان‌های مختلفی پیام‌های ارسالی از آن را در گوشه سمت راست نوار وظیفه ویندوز خود مشاهده کرده‌اند. شاید نگاهی به چگونگی عملکرد این ابزار و تنظیم آن به گونه‌ای که مانع از ارسال پیام‌های متعدد برای کاربر شود نیز انگیزه‌ای باشد که شما بخواهید با عملکرد آن بیشتر آشنا شوید. با ورود به این برنامه اولین گزینه‌ای که در ستون سمت چپ خودنمایی می‌کند عبارت **Change Action Center Settings** است که می‌تواند بسیاری از مشکلات شما را رفع کند. در این بخش و در دو قسمت اولیه که با عناوین **Security Messages** و **Maintenance Messagse** مشخص شده است، گزینه‌هایی را مشاهده خواهید کرد که برای ارسال پیام به کاربر در نظر گرفته شده است.

گزینه‌هایی مانند **Windows Backup** یا **Check for Update** که غیرفعال کردن آن‌ها سبب می‌شود تا بسیاری از پیام‌های ارسالی برای شما از دستور

درپچه

پنجشنبه ۱۳۹۶ بهمن ۱۰ ربيع‌الثانی ۱۴۳۷ Jan 2۱, 20۱6 سال بیست و یکم شماره ۵۶۷۴



و در صورتی که آن را در حالت **Never Notify** قرار دهید دیگر پیامی را در این رابطه مشاهده نخواهید کرد.

مشاهده پیام‌های بايگانی

گزینه دیگری که در ابزار **Action Center** وجود دارد، برای مشاهده پیام‌هایی که تاکنون دریافت کرده‌اید، استفاده می‌شود. این بخش که با عنوان **View Archived Messages**

مشخص شده، همان‌طور که از نامش مشخص است، تمامی پیام‌هایی را که تاکنون از ویندوز برای شما ارسال شده بايگانی می‌کند تا در صورت نیاز مشاهده کنید.

داده‌های عملکرد

آخرین گزینه این بخش **View Performance Information** نام دارد. ابزار ویژه‌ای که در این بخش تعبیه شده است به کاربر امکان می‌دهد سیستم خود را مورد ارزیابی دقیقی از نظر کارایی قرار داده و آن را محک بزند. در صفحه‌ای که مشاهده خواهید کرد بخش‌های مختلف سخت‌افزاری و نرم‌افزاری سیستم شما از جمله پردازنده، گرافیک و هارددیسک مورد ارزیابی قرار گرفته و نمره‌ای را با عنوان **Sub Score** دریافت کرده است.

در همان بخش نیز امتیازی با عنوان **Base Score** به ثبت رسیده که امتیاز کلی سیستم شما را نمایش می‌دهد. اطلاعاتی که در بخش راهنمای این بخش تعبیه شده است (**What Do These Numbers Mean**?) نیز به شما خواهد گفت که این امتیازها چه معنایی دارد. گزینه دیگری که در این بخش وجود دارد **Re-run the Assessment** است. با کلیک روی آن می‌توانید ارزیابی سیستم خود را مجدد انجام دهید.

عکس‌های ارسالی فضاپیما در سیاره پلوتون نشان می‌دهد که بزرگ‌ترین آتشفشان موجود در خارج از کره زمین قرار دارد.

به گزارش خبرنگار اخبار داغ گروه فضای مجازی باشگاه خبرنگاران جوان؛ آتشفشان روزنه‌ای در سطح زمین است که سگ‌های گداخته، خاکستر و گازهای درون زمین، از آن به بیرون فوران می‌کنند. فعالیت آتشفشانی با برون‌افکنی سنگ‌های مذاب، با گذشت زمان، باعث پیدایش کوه‌های آتشفشانی بر سطح زمین شده است. آتشفشان‌ها معمولاً در نقاطی یافت می‌شوند که صفحه‌های سخت پوسته زمین‌ساخت، همگرایی یا وگرایابی دارند.

هر آتشفشان سه قسمت اصلی دارد:

۱- دهانه: که نوک آتشفشان است.

۲- اتاقک مواد مذاب و داغ آتش فشان: محلی که مواد مذاب قبل از فوران آن جا جمع می‌شود.
۳- مجرای مرکزی: محل اتصال اتاقک به دهان آتشفشان است.
درون زمین، توده سنگهای آذین با حرارت بسیار زیاد (حدود ۱۰۰۰ درجه سانتیگراد و بیشتر) وجود دارد که ماگما (تفتال) نامیده می‌شود. ماگما، با رسیدن به سطح زمین، سرد و جامد شده و گدازه نامیده می‌شود که این فرایند باعث تشکیل آتشفشان می‌شود. در ماگما و گدازه، حباب‌های گاز وجود دارد که در زمان فوران باعث انفجار می‌شود.

بروز آتشفشان، تأثیری به همراه دارد که یکی از آن‌ها تغییر آب و هوا است. آتشفشان می‌تواند باعث بارش باران و ایجاد رعد و برق شود. آتشفشانها می‌توانند تأثیراتی دراز مدت در وضعیت آب و هوا ایجاد کنند. از طرف دیگر، گدازه‌هایی که سریع حرکت می‌کنند، می‌توانند باعث مرگ انسانها شوند؛ چون خاکستر حاصل از بروز آتشفشان، تنفس را دشوار می‌کند.

عکس‌های ارسالی فضاپیما «New Horizons» از سیاره پلوتون نشان از بزرگ‌ترین آتشفشان موجود در خارج از کره زمین دارد.

هواپیماها دیگر سقوط نمی‌کنند!

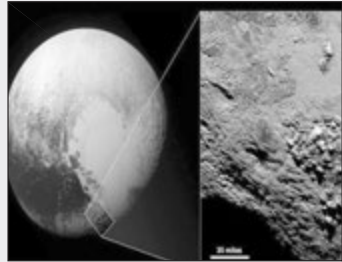
طراحان خوش ذوق یک نوع هواپیمایی طراحی کردند که در هنگام سقوط، کابین مسافران آن جدا شده و جان مسافران دیگر به خطر نمی‌افتد. به گزارش خبرنگار اخبار داغ گروه فضای مجازی باشگاه خبرنگاران جوان؛ هواپیما نوعی هواگرد ثابت‌بال است که توسط موتور جت یا پیستونی به پرواز در می‌آید. هواپیماها در اندازه‌ها، نوع‌ها و کاربردهای گوناگونی وجود دارند. طیف گسترده استفاده از هواپیماها شامل استفاده‌های تفریحی و گردشگری، حمل‌ونقل عمومی، نظامی و تحقیقاتی است و برخی نیز تولید شده‌اند تا از رادور به وسیله یک کامپیوتر کنترل شوند؛ همانند پهپادها.

اولین پرواز کنترل شده که به وسیله یک موتور توانست نیروی رانش برای پرواز را بدست بیاورد، پرند ه رایت ۱ بود که در سال ۱۹۰۳ توسط برادران رایت در ایالات متحده آزمایش شد.سال‌ها قبل افرادی توانسته بودند دستگاه‌های پرنده‌ای بسازند و حتی با آن پرواز کنند اما اختراع برادران رایت اولین وسیله پروازی بود که کنترل آن کاملا در دست خلبان بود.

از آن زمان به بعد طراحی هواپیما به سرعت بهبود یافت به طوری که در جنگ جهانی دوم بسیار مورد استفاده قرار گرفت. اولین هواپیمای جت جهان ساخته آلمان نازی به نام هاینکل هی ۱۷۸ (Heinkel He ۱۷۸) و اولین هواپیمای جت مسافربری، «de Havilland Comet» بود که در سال ۱۹۵۲ ساخته شد.

بوئینگ ۷۰۷ نیز اولین هواپیمای مسافربری بود که از نظر تجاری توانست به موفقیت برسد و از سال ۱۹۵۸ تا ۲۰۱۰ برای بیش از ۵۰ سال در ناوگان حمل‌ونقل هوایی بسیاری از کشورها سرویس‌دهی کند. در سال ۱۹۷۰ هواپیمای بوئینگ ۷۴۷ ساخته شد و برای ۳۵ سال بزرگ‌ترین هواپیمای مسافربری جهان بود و از سال ۲۰۰۵ هواپیمای ایرباس ۳۸۰- این رکورد را در دست دارد. در چند سال اخیر شاهد سقوط‌های مختلفی از هواپیماها بودیم که مسافران زیادی جان خود را از دست می‌دادند. ولی اکنون طراحان خوش ذوق با طراحی یک نوع هواپیما، امکان به خطر افتادن جان مسافران در هنگام سقوط را کم کردند.

کشف بزرگ‌ترین آتشفشان خارج از کره زمین



عکس‌های ارسالی فضاپیما در سیاره پلوتون نشان می‌دهد که بزرگ‌ترین آتشفشان موجود در خارج از کره زمین قرار دارد.

به گزارش خبرنگار اخبار داغ گروه فضای مجازی باشگاه خبرنگاران جوان؛ آتشفشان روزنه‌ای در سطح زمین است که سگ‌های گداخته، خاکستر و گازهای درون زمین، از آن به بیرون فوران می‌کنند.

فعالیت آتشفشانی با برون‌افکنی سنگ‌های مذاب، با گذشت زمان، باعث پیدایش کوه‌های آتشفشانی بر سطح زمین شده است. آتشفشان‌ها معمولاً در نقاطی یافت می‌شوند که صفحه‌های سخت پوسته زمین‌ساخت، همگرایی یا وگرایابی دارند.

هر آتشفشان سه قسمت اصلی دارد:

۱- دهانه: که نوک آتشفشان است.

۲- اتاقک مواد مذاب و داغ آتش فشان: محلی که مواد مذاب قبل از فوران آن جا جمع می‌شود.
۳- مجرای مرکزی: محل اتصال اتاقک به دهان آتشفشان است.

درون زمین، توده سنگهای آذین با حرارت بسیار زیاد (حدود ۱۰۰۰ درجه سانتیگراد و بیشتر) وجود دارد که ماگما (تفتال) نامیده می‌شود. ماگما، با رسیدن به سطح زمین، سرد و جامد شده و گدازه نامیده می‌شود که این فرایند باعث تشکیل آتشفشان می‌شود. در ماگما و گدازه، حباب‌های گاز وجود دارد که در زمان فوران باعث انفجار می‌شود.

بروز آتشفشان، تأثیری به همراه دارد که یکی از آن‌ها تغییر آب و هوا است. آتشفشان می‌تواند باعث بارش باران و ایجاد رعد و برق شود. آتشفشانها می‌توانند تأثیراتی دراز مدت در وضعیت آب و هوا ایجاد کنند. از طرف دیگر، گدازه‌هایی که سریع حرکت می‌کنند، می‌توانند باعث مرگ انسانها شوند؛ چون خاکستر حاصل از بروز آتشفشان، تنفس را دشوار می‌کند.

عکس‌های ارسالی فضاپیما «New Horizons» از سیاره پلوتون نشان از بزرگ‌ترین آتشفشان موجود در خارج از کره زمین دارد.

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رأی شماره ۱۳۱۱۰۰۳۱۵۵۲ مورخ ۹۴/۹/۲۴ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه پلامعارض متقاضی امین جمالی فرزید اسعد به شماره شناسنامه ۶۶۳ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۵۹/۳۵ مترمربع پلاک ۵۵۱۷ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۵۵۷ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی ابراهیم شیردل محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراج قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۱۰/۱۶

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۱

۱۰۹/ م الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان سروستان احمدرض جعفرپور فسایی

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رأی شماره ۱۳۱۱۰۰۳۱۵۵۲ مورخ ۹۴/۸/۱۹ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سروستان تصرفات مالکانه پلامعارض علی‌محمد خرمی سروستانی فرزند هرمز به شماره شناسنامه ۳۶۰۱ صادره از سروستان در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۹۱/۰۸ مترمربع به پلاک ۶۶۳۴ فرعی از ۳۹ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۴۱۷ فرعی از ۲۹ اصلی واقع در قطعه یک بخش ۹ فارس حوزه ثبت ملک سروستان خریداری شده قسمتی با سند رسمی و قسمتی با قولنامه عادی از مالکین رسمی محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراج قضایی تقدیم نمایند بدیهی است درصورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۱۰/۱۶

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۱

۱۱۳/ م الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان سروستان احمدرض جعفرپور فسایی

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رأی شماره ۱۳۱۱۰۰۳۱۵۵۲ مورخ ۹۴/۱۰/۳ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه پلامعارض متقاضی دیدارقلی عباسی‌فرد فرزند علی به شماره شناسنامه ۵۵۰۹ صادره از شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۵۰/۵۷ مترمربع پلاک ۷۵۵۴ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۳ اصلی خریداری از مالک رسمی علیرضا دهقانی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراج قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۱۰/۱۶

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۱

۲۴۷۳۱/ م الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رأی شماره ۱۳۱۱۰۰۳۱۵۵۲ مورخ ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۳۳۴۷۶ مورخ ۹۴/۱۰/۳ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه پلامعارض متقاضی دیدارقلی عباسی‌فرد فرزند علی به شماره شناسنامه ۵۵۰۹ صادره از شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۵۰/۵۷ مترمربع پلاک ۷۵۵۴ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۳ اصلی خریداری از مالک رسمی علیرضا دهقانی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراج قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۱۰/۱۶

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۱

۲۴۷۳۱/ م الف

توسط محققین چینی انجام شد ؛ ابداع شیوه ای برای تولید دو برابری انرژی



دانشمندان چینی موفق به ابداع روشی شده‌اند که می‌توان با استفاده از نانو ماده ساخته شده از کبالت، گاز دی اکسید کربن را به سوخت آند تبدیل کرد.

به گزارش خبرگزاری مهر، در این شیوه که «الکترو ری‌داکشن» نامیده می‌شود، جریان جزئی برق از میان ماده کبالت فوق باریک عبور و شکل دی اکسید کربن را تغییر و آن را به انرژی تبدیل می‌کند. به عبارت دیگر پالس الکتریکی که به ماده کبالت فوق باریک فرستاده شده است باعث چسبیده شدن اتم هیدروژن به مولکول کربن در CO۲ می‌شود و این فرآیند با

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۱۰/۱۶

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۱

۲۴۷۳۱/ م الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رأی شماره ۱۳۱۱۰۰۳۱۵۵۰ مورخ ۹۴/۹/۲۴ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه پلامعارض متقاضی عاطفه محمدی فرزند کرم‌علی به شماره شناسنامه ۷۶ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۹۹/۹۳ مترمربع پلاک ۵۵۰۱ فرعی از ۲۱۴۳ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۱ فرعی از ۲۱۴۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی اشرف السادات شافع مهر آبادی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراج قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۱۰/۱۶

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۱

۲۴۷۳۲/ م الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رأی شماره ۱۳۱۱۰۰۳۱۵۹۵ مورخ ۹۴/۸/۵ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه پلامعارض متقاضی نعمت‌الله عاشوری فرزند سیف‌اله به شماره شناسنامه ۲۵۶۶ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۵۵/۲۴ مترمربع پلاک ۱۳۳۵ فرعی از ۲۱۴۴ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۲۱۴۴ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی اسماعیل کشتکاران محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراج قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۱۰/۱۶

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۱

۲۴۷۳۴/ م الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین