

نگاه
دانشگاه می‌تواند عامل اصلی کارآفرینی اجتماعی باشد <p>حسین چناری*</p> <div>♦ ♦</div>

یکی از نکاتی که اکنون در سیستم آموزشی وجود دارد پروژه‌ها و پایان‌نامه‌ها و مقالاتی است که در این سیستم تولید می‌شود اما مطلقا برای صنعت و دانشگاه و کشور راهگشا نیست و لازم است با توجه به مشکلات پیش رو هر چه سریعتر از این فرصت استفاده و به نفع توسعه پایدار کشور عمل شود. در این راستا توجه به مسئولیت اجتماعی دانشگاه امری حیاتی است. مسئولیت اجتماعی دانشگاه، دانشگاه‌ها را به سمت سرمایه‌گذاری مناسب بر روی منابع انسانی، توجه به نیازهای محلی و کمک به حل مشکلات منطقه‌ای و سپس انجام مسئولیت اجتماعی هدایت خواهد کرد و این یعنی حرکت در جهت کارآفرینی اجتماعی. بررسی‌ها نشان می‌دهد مسئولیت اجتماعی دانشگاه، این نهاد مهم آموزشی را ترغیب می‌کند تا برخی از ظرفیت‌ها و دانش و هوش خود را برای دستیابی به جایگاه اجتماعی بهتر و ارتقای سطح زندگی همگانی به اشتراک بگذارد و عنصر اساسی کارآفرینی اجتماعی را به مفهوم دانشگاه مدرن اضافه کند.

در یک نمونه مطالعاتی دانشگاه تایوان در سال ۲۰۱۷ سه نوح پروژه جوانه: یک پروژه یک ساله، شکوفه: یک پروژه دو ساله و ریشه: یک پروژه سه ساله برای رشد مسئولیت اجتماعی ارائه می‌دهد. پروژه‌های جوانه به دانشگاه‌ها الهام می‌بخشد تا مسئولیت اجتماعی را آغاز کنند، در حالی که پروژه‌های شکوفه و ریشه زمینه‌ساز همبستگی طولانی‌تر و عمیق‌تر بین دانشگاه‌ها و مشارکت اجتماعی است. یاد گفت در مورد تایوان، دانشگاه‌ها از طریق آموزش پروژه‌محور برنامه‌های مسئولیت اجتماعی دانشگاه را دنبال می‌کنند. برای نمونه دانشگاه جامع خصوصی تایوان با حدود ۱۵٬۰۰۰ دانشجویان بودجه پروژه جوانه مسئولیت اجتماعی دانشگاه را از وزارت آموزش تایوان در آغاز سال ۲۰۱۸ دریافت کرد و سپس با پشتیبان اساتید و دانشجویان جایزه ملی توسعه پایدار ۲۰۲۰ را به دست آورد. این دانشگاه یک پروژه مسئولیت اجتماعی را برای بهبود شرایط زندگی در منطقه‌ای در اطراف پایتخت تایوان انجام داد. پروژه‌ای که دانشگاه را به عنوان هسته‌ای برای تغییر در شرایط اجتماعی مطرح کرد و یک ماکوسیستم جدید پدید آورد. یکی از دانشجویان مقطع کارشناسی رشته تاریخ که در دوره اخلاق محیطی مسئولیت اجتماعی این دانشگاه ثبت‌نام کرده و به تلاش‌ها برای پاکسازی یک رودخانه در پروژه پیوسته بود در مورد تجربه‌اش گفت، جالب‌ترین چیزی که من یاد گرفتم رابطه بین رودخانه و انسان است.

یکی دیگر از دانشجویان مقطع کارشناسی رشته طراحی صنعتی که در دوره طراحی و همزیستی محیطی مسئولیت اجتماعی دانشگاه ثبت‌نام کرده بود، اظهار کرد: این دوره بر کار گروهی تأکید داشت. ما در جریان کار نه تنها در مورد دوره صحبت می‌کنیم بلکه خصوصیات یکدیگر را می‌شناسیم و همچنین دربارهٔ موضوعات مختلف مربوط به اجرای پروژه با کارشناسان صنعتی بحث می‌کنیم. این یک تجربه اجتماعی ارزشمند است، چرا که در آینده با همین مسائل در جامعه مواجه خواهیم شد. در نهایت، یک دانشجوی کارشناسی در رشته مژدکاری اجتماعی که در دوره تمرین کار اجتماعی مسئولیت اجتماعی دانشگاه ثبت‌نام کرده، تجربه خود را به عنوان مدیر تیم به اشتراک گذاشت: در این دوره، نقش من مدیر گروه است، بنابراین مسئولیت و نگرش من بسیار متفاوت است زیرا من هم باید با جامعه و مدیران ارتباط برقرار کنم و هم باید با هم‌تیمی‌ها همکاری کنم و این یعنی کار بیشتر. اجرای پروژه مسئولیت اجتماعی در دانشگاه تایوان انعکاس پیام دادم به سیستم آموزشی عالی آن استس که نشان می‌دهد عملکرد دانشگاه‌ها باید متمایز شده و وظایف آن‌ها چندوجهی شود. پروژه‌ای که با پرورش درک افراد از مشکلات واقعی و آموزش آنها برای عمل در شرایط واقعی، قطعا مهارت حل مسئله، تصمیم‌گیری، توانایی حل تعارض تیمی و اخلاق حرفه‌ای را به تمام اجتماع درگیر در پروژه تدریس می‌کند و با نیزهوشی سیستم دانشگاهی را به سوی کارآفرینی اجتماعی سوق می‌دهد.

اکنون لازم است که ما با نگاه به این تجربیات موفق با برنامه‌ریزی دقیق، پروژه‌ها و پایان‌نامه‌ها و مقالات دانشگاهی را به سوی کاربرد در اجتماع هدایت و با یاری اساتید و دانشجویان دانشگاه را به عنوان هسته اصلی کارآفرینی اجتماعی مطرح کنیم و بدانیم جوانه مسئولیت اجتماعی قطعا ما را به شکوفه کارآفرینی اجتماعی می‌رساند و ریشه نهال یک جامعه توسعه‌یافته و خوشبخت حتما ز دانشگاه آبیاری خواهد شد.

***** پژوهشگر و نظریه‌پرداز آموزشی

سلامت

انتشار سویه مر گبار تر آبله میمون در آفریقا

کشور کنگو در حال مبارزه با تعداد بی‌سابقه‌ای از موارد آبله میمون است که ناشی از سویه‌ای با نرخ مرگ و میر بالاتر از سویه‌ای است که در سال ۲۰۲۲ در اروپا و آمریکا گسترش یافت. کارشناسان مرکز کنترل و پیشگیری از بیماری‌های ایالات متحده گفتند که کنترل گرفتن شیوع آبله میمون و مهار آن در داخل کشور کنگو ضروری است.

«کریستینا هانسون»، زیست‌شناس پژوهشگر مرکز کنترل و پیشگیری از بیماری‌های ایالات متحده، گفت: «گسترش سویه کشنده clade 1 mpxv نگرانی‌هایی را در مورد گسترش ویروس به کشورهای دیگر ایجاد می‌کند و بسر اهمیت اقدام هماهنگ و فوری جهانی برای حمایت از تلاش‌ها برای مهار ویروس تأکید می‌کند.» سویه 1 mpxv (که قبلا به عنوان آبله میمون شناخته می‌شد) که دو سال پیش از آفریقا به اروپا و آمریکای شمالی گسترش یافت به عنوان clade II شناخته می‌شود این بیماری در حالی که درنداک و گاهی شدید بوده، طبق مطالعات مختلف منجر به نرخ مرگ و میرس از ۰.۱٪ تا ۲.۶٪ موارد شد. اما تیم هانسون خاطر‌نشان کرد که clade ۱ mpxv کشنده تر است و مرگ و میر ناشی از این بیماری بین ۱.٪ تا ۱.۱۰٪ تا بیماران متغیر است. شیوع مداوم clade ۱ mpxv در جمهوری دموکراتیک کنگو قربانیان زیادی گرفته است: جمهوری دموکراتیک کنگو گزارش می‌دهد که «شیوع چندگانه استانی» بین آغاز سال ۲۰۲۳ تا ۱۴ آوریل ۲۰۲۴ رخ داده است که در مجموع ۱۹۹۱۹ مورد و ۹۷۵ مورد مرگ تخمین زده می‌شود — به این معنی که از هر ۲۰ بیمار یک نفر فوت کرده است. به گزارش مهر به نقل از مدیسسن نت، این شیوع همچنین شاید گسترده‌ترین باشد. تیم هانسون خاطرنشان کرد: در طول سال‌های ۲۰۲۳ و ۲۰۲۴، موارد clade ۱ mpxv در ۲۵ استان از ۲۶ استان و برای اولین بار از مرکز شهر کینشاسا گزارش شد.کودکان به ویژه آسیب پذیر هستند: طبق این گزارش، در سوم (۶۷٪) موارد مشکوک و بیش از سه چهارم (۷۸٪) مرگ‌های مشکوک در افراد ۱۵ ساله یا کمتر رخ داده است. 1 Mpxv از بومیان تماس شخصی نزدیک منشر می‌شود که معمولاً شامل تماس پوست به پوست است، بنابراین رابطه جنسی اغلب می‌تواند وسیله‌ای برای انتقال باشد. علائم اولیه عبارتند از تب، لرز، خستگی، سردرد و ضعف عضلانی، اغلب همراه با راش پوستی و یضاعتی که پوسته پوسته می‌شوند و به آرامی در طی چند هفته بهبود می‌یابند؛اگرچه هر کسی ممکن است به mpxv مبتلا شود، مردانی که با مردان رابطه جنسی دارند و افراد مبتلا به HIV بیشتر در برابر این بیماری آسیب پذیر هستند.1 Mpxv درریاز در آفریقا بومی بوده است، زیرا می‌تواند از طریق تماس با حیواناتی مانند میمون به انسان منتقل شود.

امید به زندگی در جهان تا ۲۰۵۰ پیش از ۴ سال افزایش می‌یابد

محققان پیش بینی می‌کنند که امید به زندگی در سراسر جهان طی سه دهه آینده نزدیک به ۵ سال در مردان و بیش از ۴ سال در زنان افزایش یابد. بر اساس گزارش منتشر شده، انتظار می‌رود این افزایش‌ها در کشورهای ناشد که امید به زندگی معمولاً کوتاه‌تر است.به گفته محققان، این روند عمدتا توسط اقدامات بهداشت عمومی که پیشگیری، تشخیص و درمان بیماری‌های عفونی، کووید ۱۹ و طیف وسیعی از مشکلات بهداشتی مرتبط با بیماری‌های قلبی، زاریان و تغذیه را بهبود بخشیده است، هدایت می‌شود.با این حال، آنها همچنین تغییری را در بیماری‌هایی که بر امید به زندگی تأثیر می‌گذراند، تشخیص دادند. به گزارش مهر به نقل از مدیسن نت، به گفته محققان انتظار می‌رود بیماری‌های مزمن مانند بیماری قلبی، دیابت، سرطان و بیماری‌های مربوط به زندگی نرسبیت به بیماری‌های عفونی در طول عمر افراد داشته باشند.در نتیجه عوامل خطر مانند چاقی، فشارخون بالا، رژیم غذایی نامناسب، ورزش نکردن و سیگار کشیدن بیشترین تأثیر را بر بیماری و امید به زندگی در نسل بعدی خواهند داشت.

یک جمعیت‌شناس یکی از دلایل

کاهش تعداد موالید را ناشی از کاهش جمعیت در معرض ازدواج اعلام کرد و گفت: با کاهش تعداد موالید در دو دهه ۷۰ و ۸۰، اکنون تعداد جوانان در سن ازدواج نیز کاهش یافته است.

آمارها نیز گواه همین امر است؛ در سال ۱۳۸۵، ۸۹۰ هزار ازدواج در کشور به ثبت رسید که به مرور این رقم به ثبت ۷۰۰ هزار ازدواج و طی سال گذشته نیز به کمتر از ۵۰۰ هزار ازدواج در کشور رسیده است. بالطبع با کاهش تصداد افراد در معرض ازدواج، تعداد فرزندان ناشی از آنها هم بدون تغییر باروری کاهش می‌یابد؛ بنابراین یکی از دلایل کاهش موالید در ایران بحث «ساختاری» است.

شهبلا کاظمی‌پور با اشاره به آخرین وضعیت نرخ رشد جمعیت در ایران، اظهار کرد: آمارهای سازمان ثبت احوال نشان‌دهنده کاهش تعداد ولادت‌هاست، به گونه‌ای که در سال ۱۴۰۰، یک میلیون و ۱۱۷ هزار تولد در سال ۱۴۰۱، یک میلیون و ۷۲ هزار تولد و در سال ۱۴۰۲، ۵۲ هزار تولد ثبت شده است. وی یکی از دلایل کاهش تولدها را ناشی‌ی از کاهش میزان باروری دانست و در توضیح بیشتر این موضوع گفت: در سرشماری سال ۱۳۸۵، میزان باروری زنان ۱٫۸ فرزند و در سال ۱۳۹۵ میزان باروری زنان ۲ فرزند بود. پیش‌بینی‌های انجام شده در سال ۱۴۰۲ نیز نشان می‌دهد که این نرخ به ۱٫۶ فرزند رسیده است.

ساختار جمعیتی، از دلایل کاهش موالید در ایران

این جمعیت‌شناس دلیل دیگر کاهش تعداد تولدها را ناشی از کاهش جمعیت در معرض ازدواج و به دنبال آن کاهش تعداد ازدواج‌ها، اعلام کرد و افزود: با کاهش تعداد موالید در دو دهه ۷۰ و ۸۰، اکنون تعداد جوانان در سن ازدواج نیز کاهش یافته است. آمارها نیز گواه همین امر است؛ در سال ۱۳۸۵، ۸۹۰ هزار ازدواج در کشور به ثبت رسید که به مرور این رقم به ثبت ۷۰۰ هزار ازدواج و طی سال گذشته نیز به کمتر از ۵۰۰ هزار ازدواج در کشور رسیده است. بالطبع با کاهش تعداد افراد در معرض

مردم‌شمارلی

یک جمعیت‌شناس عنوان کرد

روند کاهش نرخ باروری و موالید در ایران



ازدواج، تعداد فرزندان ناشی از آنها هم بدون تغییر باروری کاهش می‌یابد؛ بنابراین یکی از دلایل کاهش موالید در ایران بحث ساختاری است.

کاظمی‌پور در ادامه به کاهش نرخ رشد جمعیت نیز اشاره کرد و یادآور شد: رشد جمعیت حاصل تعافشل ولادت از مرگ و میر است که با توجه به کاهش ولادت‌ها و افزایش مرگ و میر، در حال حاضر این نرخ براساس پیش‌بینی‌ها به ۰٫۷ درصد رسیده است. یافته است.وی در بخش دیگری از سخنان خود، به قانون جوانی جمعیت مصوب سال ۱۴۰۰ اشاره و تصریح کرد: کشورهایی که بیش از ۴۰ درصد جمعیت‌شان کمتر از ۱۵ سال سن دارند جوان تلقی می‌شوند اما اگر در کشوری باروری کاهش یابد، آن کشور با رسیدن به سن جوانی با پدیده‌ای به نام تورم جوانی جمعیت روبرو می‌شود و این یعنی بیشترین سهم جمعیتی آن کشور را ۱۵ تا ۳۰ ساله‌ها تشکیل می‌دهند. در بازه بعدی اگر کاهش باروری ادامه‌دار باشند، از قاعده هرم سن جمعیت کاسته شده و مجددا ۱۵ سال بعد، ۵۰۰ هزار ازدواج در کشور رسیده است. بالطبع با کاهش تعداد افراد در معرض تا ۴۵ سال می‌رساند.



مدیرعامل سازمان بهشت زهراس(س) با اشاره به احداث ۲ آرامستان جدید تهران در سال جاری از کاهش شدن آمار دفن در بهشت زهراس(س) از سال آینده خبر داد.
محمدجواد تاجیک در تشریح روند احداث آرامستان‌های جدید شهر تهران گفت: لایحه مکان بایی و احداث آرامستان‌ها به شورای شهر تهران ارسال می‌شود و هر

زمان محتویات این لایحه تأیید شود محادث هم اعلام خواهد شد.
با توجه به وضعیت جمعیتی تهران تا ۵۰ سال آینده حداقل ۲ میلیون نفر نیاز داریم. وی افزود: تدبیر شورا و شهرداری تهران این است که در این دوره نقاطی را شناسایی، تملک و آماده کنیم که نیاز شهر تهران تا ۵۰ سال آینده مرتف شود. در لایحه ۴ نقطه در ۴ پهنه شهری یعنی جنوب‌غرب، شمال غرب،

مسخنکوی وزارت آموزش و پرورش و از برگزاری امتحانات نهایی دانش آموزان طبق برنامه از پیش تعیین خیرداد و گفت: از دانش آموزان تقاضا داریم در وقت مقرر در محل آزمون نهایی حضور یابند علی فراهی، معاون برنامه‌ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش از برگزاری

سه‌شنبه ۱۳خرداد ۱۴۰۳-۱۳ تاقی‌لغده ۱۴۴۵- ۱۱ مه ۲۰۲۴- سال بیست و سوم- شماره ۶۲۶۸

هوشناسی

تهران از امروز بارانی می‌شود

اداره کل هواشناسی استان تهران از بارش باران طی سه روز آینده و وزش باد شدید خبر داد. بر اساس بررسی نقشه‌های پیش‌بایی و تحلیل الگوهای همدیدی آسمان استان تهران، از امروز تا پنجشنبه (۱ تا ۳ خرداد) با نفوذ و فعالیت سامانه بارشی در سطح استان آسمان نیمه ابری تا ابری، در بعضی ساعات بارش باران، گاهی رگبار و رعد و برق و وزش باد شدید پیش‌بینی می‌شود و بارش ترگرد در پاره‌ای نواحی دور از انتظار نیست. به گزارش ایستا، بر اساس اعلام اداره کل هواشناسی استان تهران، ورامین با بیشینه دمای ۲۸ درجه سانتیگراد گرم‌ترین ایستگاه استان تهران در ۲۴ ساعت گذشته گزارش شده است. آسمان تهران امروز (اول خردادماه) کمی ابری تا قسمتی ابری، وزش باد، در بعد از ظهر افزایش ابر، گاهی رگبار و رعد و برق و وزش باد شدید با حداقل دمای ۱۷ و حداکثر دمای ۳۰ درجه سانتیگراد و طی چهارشنبه (۲ خردادماه) نیمه ابری، وزش باد در بعضی ساعات، افزایش ابر، گاهی رگبار و رعد و برق و وزش باد شدید با حداقل دمای ۱۸ و حداکثر دمای ۲۷ درجه سانتیگراد پیش‌بینی می‌شود.

تشدید بارش در ۱۷ استان

از سوی دیگر، سازمان هواشناسی نسبت به تشدید بارش در ۱۷ استان و احتمال وقوع سیلاب همچنین وزش باد نسبتا شدید تا شدید در هفت استان هشدار داد.

سازمان هواشناسی با صدور هشدار نارتجی‌رنگ با اشاره به تشدید فعالیت سامانه بارشی به همراه ناپایدهای محلی آورده است: وقوع رگبار باران، رعد و برق، ترگرگ، مه، صاعقه و وزش باد نسبتا شدید تا شدید امروز (اول خردادماه) در اردبیل، آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، زنجان، البرز، کردستان، گلستان و سمنان، شمال مرکزی، نیمه شمالی همدان و نیمه غربی قم و فسا(۲ خردادماه) در اردبیل، گلجان، مازندران، گلستان، آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، کردستان، زنجان، همدان، مرکزی، تهران، البرز، قزوین، غرب قم، شمال غرب اصفهان و نیمه شمالی استانهای خراسان شمالی و سمنان پیش‌بینی می‌شود.

در این شرایط جوی اختلال در ناوگان حمل و نقل، کاهش دید، لغزندگی جاده‌ها، آبرفتگی معابر، جاری شدن روان‌آب، سیلابی شدن مسیل‌ها، طغیان رودخانه‌های فصلی، صاعقه، وزش باد تگرگ، خسارت به سازه‌های موقت از جمله پترو، داربست‌ها و تابلوهای تبلیغاتی، اختلال در ناوگان حمل و نقل و در نواحی کوهستانی احتمال سقوط سنگ و خسارت و محصولات باغی و زراعی دور از انتظار نیست.به تودیه سازمان هواشناسی سرهمیز از سفراهای غیر ضروری، خودداری با کلایدر و هواپیمای‌های سبک، خودداری از اتراق در حاشیه و بستر رودخانه‌ها و مسیل‌ها، همیز از فعالیت‌های کومنوردی، خودداری از چرای دام و تردد عشایر در حاشیه رودخانه‌ها و نواحی مرتفع، اطمینان از استحکام سازه‌های موقت، لایروبی کانال‌ها و آبروها و به‌ویژه در نواحی سردسیر کنترل دما و رطوبت در سالن‌های پرورشی و استفاده از محلول‌های ضد تنش در گیاهان باغی و زراعی در دستور کار قرار گیرد. به گزارش ایستا، سازمان هواشناسی با صدور هشدار زردرنگ با اشاره به فعالیت سامانه بارشی و ناپایداری‌های همرفتی آورده است: وقوع رگبار و رعد و برق، مه، وزش باد شدید موقت، در برخی نقاط گردوخاک، در نقاط مستعد بارش تگرگ دوشنبه در کردستان، کرمانشاه، همدان، شمال مرکزی، مازندران، گلستان، خراسان شمالی و شمال خراسان رضوی، سه‌شنبه در کردستان، همدان، مرکزی، لرستان، ایلام، شمال خوزستان، گلستان، خراسان شمالی، خراسان رضوی، قم، غرب و شمال اصفهان و چهارشنبه در کرمانشاه، لرستان، ایلام، شمال شرق خوزستان، اصفهان، قم، سمنان، خراسان رضوی و خراسان شمالی پیش‌بینی می‌شود.حاکمیت این شرایط آب و هوایی پنج‌شنبه (۳ خردادماه) در اردبیل، آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، کردستان، کرمانشاه، گلان، مازندران، گلستان، تهران، البرز، قزوین، زنجان، قم، مرکزی، لرستان، نیمه شمالی اصفهان، سمنان، خراسان شمالی و شمال خراسان رضوی و جمعه در اردبیل، آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، زنجان، البرز، گلستان، تهران، قزوین، زنجان، قم، مرکزی، شمال همدان، قم، سمنان، خراسان رضوی، نیمه شمالی خراسان اصفهان، و شمال اصفهان دور از انتظار نیست. از اثرات این مخاطره جوی می‌توان به احتمال اختلال در ناوگان حمل و نقل، احتمال آبرفتگی معابر، احتمال جاری شدن روان آب، احتمال مه و کاهش دید، احتمال ترگرگ، وزش باد نسبتا شدید، لغزندگی، بویژه در جاده‌های کوهستانی و گردنه‌ها، احتمال خسارت به سازه‌های موقت و احتمال خسارت به محصولات کشاورزی اشاره کرد.سازمان هواشناسی نسبت به احتیاط در سفراهای شهی، عدم اتراق در حاشیه و بستر رودخانه‌ها و مسیل‌ها، احتیاط در فعالیت‌های کوهنوردی، خودداری از چرای دام و تردد عشایر در حاشیه رودخانه‌ها و نواحی مرتفع، اطمینان از استحکام سازه‌های موقت، لایروبی کانال‌ها و آبروها و اتخاذ تمهیدات لازم جهت جلوگیری از خسارت به بخش کشاورزی توصیه می‌کند.

مدیر عامل سازمان بهشت زهر(س) خبر داد

احداث ۲ آرامستان جدید در سال جاری

«دفن روز» را انجام دهیم، امیدواریم در سال جاری بتوانیم دو نقطه را آماده کنیم و احداث راه اندازی شود. به گزارش ایستا، احداث راه اندازی شروع به گزارش ایستا، تأجیک ادامه داد: ضرورت راه‌اندازی همزمان این است که با منطقی توزیع جغرافیایی انجام شود تا از بروز ترافیک جلوگیری و دسترسی برای مناطق مختلف تهران به صورت یکسان فراهم شود. در بهشت زهراس(س) هم دفنن در قبرهایی که پیش خرید شده، یا قبرهایی که یک یا دو طبقه آن خالی است و قبرهایی که متوفی ۳۰ سال در دفنش گذشته و خانواده متوفی امکان دارد که قبر را تجدید کنند، آماده حفر داشت و می‌تکن است تا دهها سال بهشت زهراس جاری به این ترتیب داشته باشندوی تأکید کرد: آمار دفن در بهشت زهراس(س) از سال آینده کاهش خواهد بود چون می‌خواهیم برویم در آرامستانهای دیگر که احداث می‌شود

سخنوی آموزش و پرورش تأکید کرد

برگزاری امتحانات نهایی دانش آموزان طبق برنامه

هرگونه اطلاع‌یابی در این خصوص آن هم از مراجع غیررسمی خودداری کنند. به گزارش ایستا، معاون وزیر آموزش و پرورش اظهار کرد: مرجع اطلاع رسانی در این خصوص پایگاه اطلاع رسانی وزارت آموزش و پرورش به آدرس https://shad.ir/officialmedu. کانال اطلاع رسانی

<p>آگهی احراز تصرفات ، موضوع ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سندرسمی و ماده ۱۳ آیین نامه اجرائی آن مصوب ۹۰/۹/۲۰</p>
<p>نظر به اینکه به استناد رأی شماره ۱۳۳۶۰۰۱۲۶۰۰۳۰۲۶۰۱۴۰ تاریخ صدور ۱۴۰۲/۱۲/۲۷ موضوع پرونده کلاسه شماره ۱۴۰۲۶۰۰۰۱۲۶۰۰۱۴۰۲۱۱۴۴۰۱ هیئت رسیدگی کننده قانون صادرالذکر مستقر در اداره ثبت اسناد و املاک قلهک تهران، تصرفات بلامناع آقای محمدرضا زهین مبرهن بشماره شناسنامه ۱۰۰۱ و دارای کد ملی ۰۶۱۱۵۲۸۰۸ صادره از تهران فرزند احمد نسبت ششندانگ یک قطعه زمین با بنای احداثی در آن بمساحت ۸۴/۰۸ متر مربع قسمتی از پلاک ثبتی ۸۲۵ فرعی از ۴۳ اصلی واقع در بخش ۱۱ تهران حوزه ثبتی قلهک به نشانی تهران میدان هروی بلوار گلزار خیابان زندی غربی خیابان ادیب پلاک ۲ انتقالی واگذار شده مع واسطه از ستاد اجرائی فرمان حضرت امام (ره) احراز شده و جهت اجرا و صدور سند مالکیت طی نامه شماره ۱۴۰۲۶۰۰۳۰۲۶۰۰۱۲۳۷ تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۲۷ به این اداره اعلام گردیده است که نسبت به مقدار مذکور پلاک ۱۵۲۳۹ فرعی از ۴۳ اصلی تعیین گردید.</p> <p>لذا به استناد ماده ۳ قانون مذکور مراتب در دونویتب به فاصله ۱۵ روز آگهی تا چنانچه شخص یا اشخاص اعم از حقیقی یا حقوقی نسبت به موضوع صدورسند بنام متقاضی مذکور هرگونه اعتراضی دارند ظرف مهلت دوماه از تاریخ انتشار اولین آگهی، به این اداره مراجعه و ضمن اعلام اعتراض واخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض ، دادخواست خود را به دادگاه عمومی محل وقوع ملک تقدیم نموده و گواهی مربوطه را از دادگاه اخذ و به این اداره تحویل نماید در غیر اینصورت پس از سپری شدن مهلت مقرر ، سند مالکیت وفق مقررات صادر خواهد گردید.</p>
<p>اداره کل ثبت اسناد واملک استان تهران اداره ثبت اسناد واملک حوزه ثبت ملک لویزان تهران هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی</p>
<p>برابر رای شماره ۱۰۹۴۴۰۰۱۹۴۴۰۱۱۵۱۰۳۰۲۶۰۰۱۴۰ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک لویزان تهران تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای محمد باقری فرزند اسماعیل به شماره شناسنامه ۶۵ کد ملی۰۴۴۶۲۹۹۸۰۰۴۴ صادره از بیارجمند در قسمتی از ششندانگ پلاک ۵۵ فرعی از ۶۷۲۰ اصلی به مساحت ۶۸/۶۵ متر مربع واقع در تهران بخش ۲ حوزه ثبت ملک لویزان تهران خریداری از مالک رسمی آقای هایکاز چکناوربان محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره و تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۲/۲/۱۷ تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۲/۳/۱۱</p>
<p>۱۰۵۵۶ رئیس حوزه ثبت ملک قلهک تهران</p>