

همه جا

دریچه

اخبار خوب

۲ نفره جهانی ریاضی برای دختران ایران

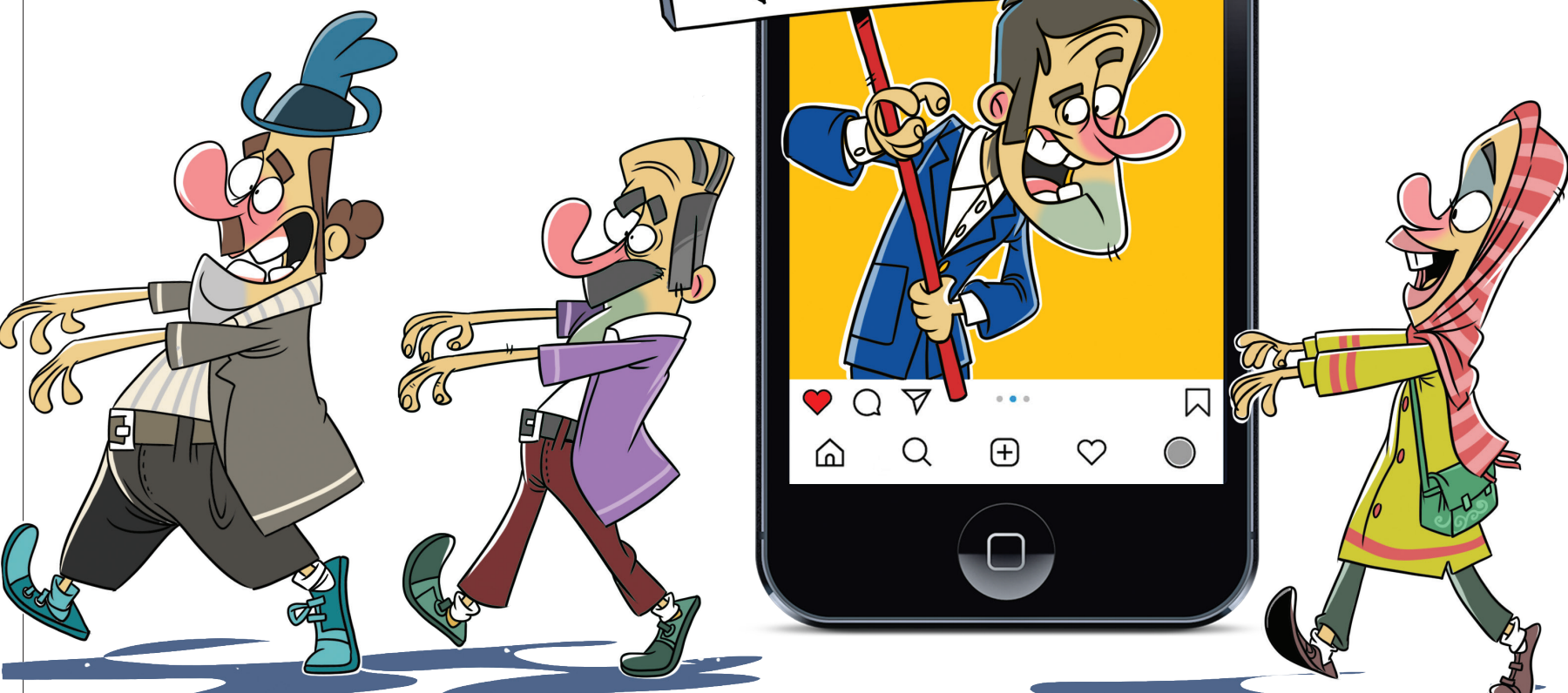


سرپرست تیم اعزامی مسابقات جهانی ریاضی در قطر گفت: دختران دانش آموز مقطع متوسطه اول که برای شرکت در پنزدهمین دوره مسابقات جهانی ریاضی عازم قطر شده بودند، ۲ مدال نقره برای کشورمان به ارمغان آوردند.

محمد رضا خسروی در رابطه با مسابقه جهانی ریاضی و کسب مدال نقره از سوی ۲ دانش آموز ایرانی گفت: مسابقات جهانی ریاضی هر ساله در ۳ رده سنی برگزار می شود و امسال کشور قطر میزبان ریاضیدانانی از ۶۰ کشور دنیا بود.

او با اشاره به اینکه برای شرکت در این مسابقات، شرکت کنندگان باید ابتدا در مسابقات مقدماتی پذیرفته شده باشند، اضافه کرد: امسال از کشورمان ۲ نفر به مسابقات جهانی ریاضی دعوت شدند که هر ۲ نفر در انفرادی نقره گرفتند و تیمی را هم به دست آوردند. سرپرست تیم اعزامی مسابقات جهانی ریاضی به قطر ادامه داد: پرنیان حیدریان و هلنا آقایی شرکت کنندگان مدال آور کشورمان، در حالی ۲ مدال نقره کسب کردند که قطری ها با ۹ تیم هیچ مدالی کسب نکردند. خسروی با اشاره به اینکه پرنیان حیدریان تاکنون ۷ مدال طلا از کشورهای چون فیلیپین، تایلند و کره جنوبی در سابقه علمی خود دارد، یاد آور شد: هلنا آقایی نیز تا پیش از این ۴ طلا، ۲ نقره و یک برنز در مسابقات بین المللی به دست آورده است. او همچنین در رشته کونگفو ۱۰ مدال کشوری طلا و ۴ نقره در کارنامه ورزشی خود دارد.

تصور عموم مردم این است که سلبریتی ها به نقشه راهنمای جامعه در موقعیت های مختلف تبدیل شده اند و هر آنچه این افراد مشهور بگویند، بی چون و چرا از سوی افراد مختلف جامعه مورد پذیرش قرار می گیرد و در همان مسیر قدم برمی دارند؛ اما در پژوهشی که از سوی مرکز پژوهش های مجلس منتشر شده است، این نگاه به چالش کشیده می شود.



پایان اعتماد به سلبریتی ها

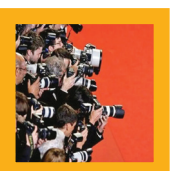
گزارشی آماری از وضعیت اعتماد اجتماعی به سلبریتی ها که از سوی مرکز پژوهش های مجلس منتشر شده است

استاد ایرانی، عضو آکادمی علوم جهان شد



وچید کریمی پور، استاد دانشکده فیزیک دانشگاه شریف و پیشگام در معرفی علم اطلاعات کوانتومی در ایران، به عنوان عضو آکادمی علوم جهان (TWAS) انتخاب شد.

وچید کریمی پور در معرفی علم اطلاعات کوانتومی در ایران پیشگام بوده و نسل های جوانی از محققان را در این حوزه آموزش داده است. به طور خاص در حوزه پژوهش، کریمی پور مدل های بدیع یکبندی حل پذیر را در مکانیک آماری معرفی کرده است. این استاد دانشگاه مختلف همچون سینما و تلویزیون، موسیقی، ورزش و حتی کسب و کار شناخته می شود، اغلب نقش های مهمی در شکل دهی به دیدگاه ها و رفتار های عمومی ایفا می کند.



در گزارش مرکز پژوهش های مجلس، میزان اعتماد به سلبریتی ها در چند بخش مورد بررسی قرار گرفته، در قسمتی از گزارش آمده است: سلبریتی ها به عنوان افرادی که در حوزه های مختلف همچون سینما و تلویزیون، موسیقی، ورزش و حتی کسب و کار شناخته می شود، اغلب نقش های مهمی در شکل دهی به دیدگاه ها و رفتار های عمومی ایفا می کنند.

بزرگداشت فتح الله مجتبیایی، اندیشمند ایرانی

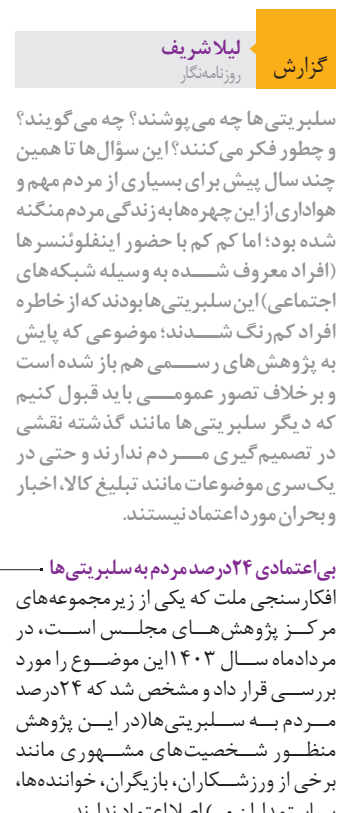
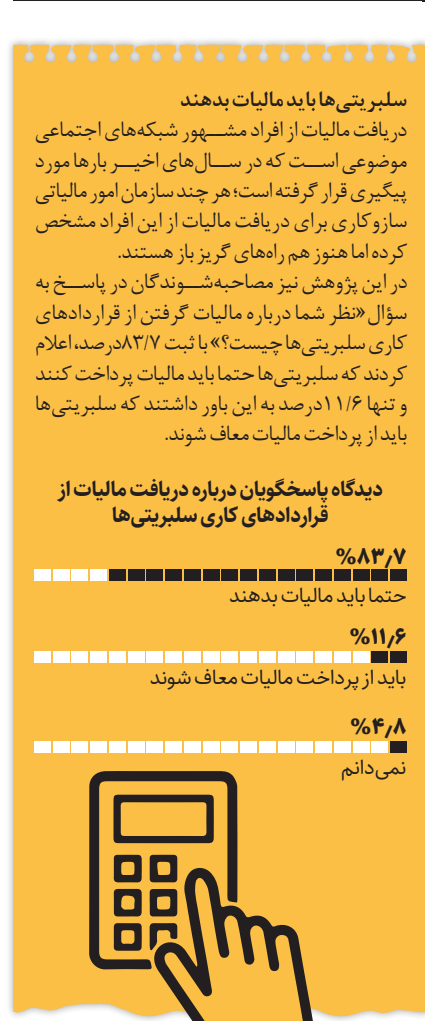
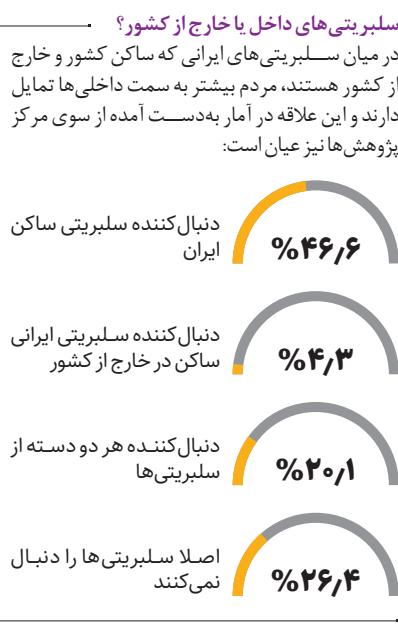
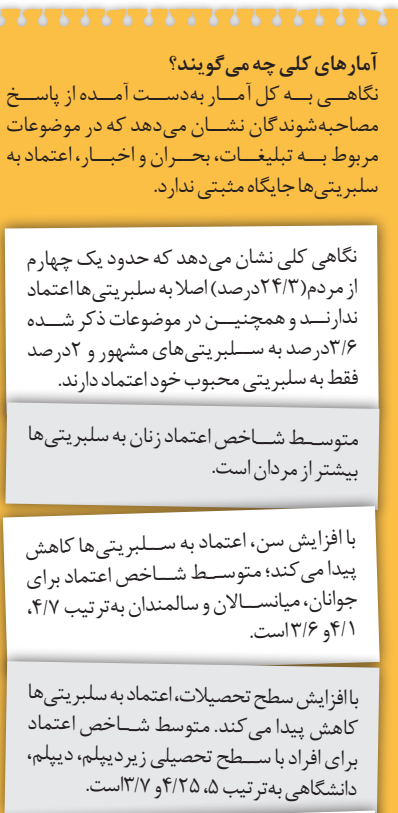


آیین رونمایی از کتاب های «صحبت آن مونس جان» و «النحو الهندی و النحو العربي» همراه با نکوداشت نودوهفتمین زادروز استاد فتح الله مجتبیایی، عضو پیوسته فرهنگستان زبان و ادب فارسی روز دوشنبه ۱۹ آذر از ساعت ۱۱:۳۰ تا ۱۲:۳۰ در کتک شهیدی فرهنگستان زبان و ادب فارسی برگزار می شود.

فتح الله مجتبیایی، ۱۸ آذر سال ۱۳۰۶ در تهران به دنیا آمد در دوران تحصیل خود از محضر استادان بزرگی در داخل و خارج از کشور استفاده کرد و برای آشنایی با عرفان هندی مسافرت های متعددی به هند و پاکستان داشت. درجه دکتری تاریخ ادیان و فلسفه شرق را از دانشگاه هاروارد آمریکا در سال ۱۳۵۰ اخذ کرد و در مرکز مطالعات ادیان جهان آمریکا تاریخ تطبیقی ادیان را تحصیل کرد. مجتبیایی هم اکنون عضو هیأت علمی بنیاد دایره المعارف بزرگ اسلامی و همچنین عضو پیوسته فرهنگستان زبان و ادب فارسی است. از فتح الله مجتبیایی تاکنون بیش از ۲۰۰ عنوان کتاب، مقاله و شعر و نقد کتاب به صورت تألیف و ترجمه و تصحیح به برسی زد تا تصویری واقعی از میزان اعتماد جامعه به سلبریتی ها نمایان شود.



در واقع مردم هر چه منبعی را بیشتر می شناسند و برایشان معتبر است، بیشتر به توصیه های آن اعتماد و عمل می کنند. این مرکز با چنین نگاهی در رابطه با چند موضوع دست به بررسی زد تا تصویری واقعی از میزان اعتماد جامعه به سلبریتی ها نمایان شود.



جامعه آمار

افراد ۱۵ سال و بیشتر در سراسر کشور

زمان گردآوری

۱۰ تا ۲۰ مرداد ۱۴۰۳

شیوه گردآوری

مصاحبه تلفنی

جنسیت پاسخ دهندگان

مرد ۵۹/۵ درصد

زن ۴۹/۵ درصد

مدرک تحصیلی

دیپلم ۳۶/۳ درصد

تحصیلات دانشگاهی ۵۸/۸ درصد

بی سواد ۴/۳ درصد

بازه سنی

۳۷/۶ درصد

۱۵ تا ۳۵ سال ۵۱/۹ درصد

۶۰ تا ۶۰ سال ۹/۸ درصد

پیش از ۶۰ سال ۳۶ تا ۶۰ سال