

چرا بخش خصوصی در برگزاری کامپ نقش موثری ندارد؟



در شرایط کنونی، کشور به فناوری اطلاعات و ارتباطات

نیاز مبرم دارد. مهران خوانساری ایبانه، نایب رییس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای با بیان این نکته در گفتگو با اینتا افزود: «فناوری اطلاعات و ارتباطات کلید حل بسیاری از مشکلات کشاورست و بسیاری از مسوولان کشور نیز به این نکته اذعان دارند و حتی کاربران در سطوح مختلف نیز اهمیت آن را درک کرده‌اند.»

وی همچنین گفت: «مسایلی چون ترافیک و آلودگی هوا، مدیریت سوخت، ظرفیت و سرعت سرویس دهی به مردم، کاهش سفرهای درون شهری، طرح کوچک کردن دولت، و بسیاری دیگر از طرح‌های توسعه‌ای و امنیتی همه از مواردی است که به‌کارگیری فناوری اطلاعات اگر تنها راه‌حل آن نباشد، دست‌کم نقش جدی در آن‌ها دارد. اما این درحالیست که فعالان و متخصصان این رشته، از رکود فعالیت‌ها شکایت دارند و از ظرفیت بنگاه‌ها و شرکت‌ها استفاده نمی‌شود و برخلاف آنچه نیاز کشور است، نه تنها خبری از رونق بازار نیست، بلکه شرایط سخت و دشوار برای کارآفرینان و صاحبان مشاغل فناوری اطلاعات و

ارتباطات در جریان است.» خوانساری در ادامه گفت: «اگر صنعت و فعالین آن با تمام قوا مشغول کار بودند، معلوم می‌شد که توان کشور کافی نیست ولی عجیب اینکه با این همه نیاز و الزام، ظرفیت صنایع کشور به کار گرفته نمی‌شود و بسیاری از واحدهای صنعتی، خدماتی، و تجاری در شرایط کم کاری نسبی به سر می‌برند.»

وی با اشاره به درخواست شرکت سهامی نمایشگاهی از سازمان نظام صنفی رایانه‌ای مبنی بر همکاری در برگزاری هر چه باشکوه‌تر کامپ افزود: «دعوت شرکت سهامی نمایشگاه‌ها، با استقبالی گرم از سوی سازمان نظام صنفی رایانه‌ای روبرو شد. اما به‌رغم همکاری و همراهی بسیار خوب سازمان و وجود طرح‌ها و تجربیات موفق قبلی در برگزاری نمایشگاه کامپ، متأسفانه از ظرفیت این سازمان در مراحل برنامه‌ریزی و اجرا، استفاده نشده است. درحالی که هدف سازمان لزوماً در اختیار گرفتن امر برگزاری نمایشگاه نیست، بلکه مهم این است که از ابزار نمایشگاه فناوری

فیلتر از جنس خانواده

نرم‌افزار فیلترینگ خانگی برای فرهنگ‌سازی در زمینه استفاده صحیح از اینترنت در خانواده‌ها، به صورت نسخه نرم‌افزاری رایگان در سایت شورای عالی اطلاع‌رسانی ارائه شد.

به گزارش واحد ارتباطات شورای عالی اطلاع‌رسانی، هر فناوری، با فراهم آوردن برخی فرصت‌ها، چالش‌هایی را نیز پیش روی بشر قرار داده است که با توسعه فعالیت‌های فرهنگی و پیشگیری از وقوع ناهنجاری‌های فرهنگی و اجتماعی می‌توان مضرات آن را به حداقل رساند.

در دورانی که اینترنت به صورت همه‌جانبه وارد زندگی مان شده است و محتوا و اطلاعاتی که در آن ردوبدل می‌شود، به‌صورت تصادفی رو به افزایش است، والدینی از دسترسی فرزندان‌شان به اینترنت آسوده خاطر خواهند بود که بتوانند نحوه استفاده فرزندان خود از این وسیله ارتباطی قدرتمند را کنترل کنند.

بدیهی است آنچه در اینترنت عرضه می‌شود، برای تمام رده‌های سنی مناسب نیست و اینترنت بدون فیلتر و پالایش، امکان دسترسی به همه سرویس‌ها و متون را که ممکن است برای کودکان و نوجوانان مضر باشد، ایجاد می‌کند. بر این اساس اکنون در بسیاری از کشورها، نرم‌افزارهای فیلترینگ برای استفاده خانواده‌ها تهیه شده و در اختیار آن‌ها قرار می‌گیرد.

دبیرخانه شورای عالی اطلاع‌رسانی نیز با هدف رهنمود خانواده‌ها، این نرم‌افزار را با همکاری بخش خصوصی تهیه کرده و به‌صورت رایگان در اختیار عموم گذاشته است. اجزای این برنامه بازدید والدین، تعریف فرزندان، امکان انتخاب محدوده سنی برای فرزندان، کنترل تصاویر با استفاده از روش‌های مبتنی بر هوش مصنوعی، امکان تعیین زمان استفاده، امکان تغییر پیام‌ها توسط والدین، ارائه گزارشات، امکان اعمال تنظیمات دلخواه و تغییر رمز عبور اصلی است.

از سوی دیگر، این نرم‌افزار امکان هدایت کاربر به سمت سایت‌های مفید مانند بخش اخبار، بخش علمی و بخش سرگرمی را داراست. این نرم‌افزار در وب‌گاه دبیرخانه شورای عالی اطلاع‌رسانی با آدرس www.scict.ir قابل دسترسی است.



خبری برای اهل علم و فناوری اطلاعات

شده است که از آن جمله می‌توان به مدیریت و نظارت بر سامانه ملی مدیریت اطلاعات علم و فناوری ایران، دبیرخانه شورای راهبری فناوری اطلاعات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و ۳ پژوهشکده در این حوزه اشاره کرد. این پژوهشکده‌ها عبارتند از پژوهشکده مدیریت دانش، پژوهشکده مدیریت فناوری اطلاعات و پژوهشکده علم سنجی و تحلیل اطلاعات.

پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران، در بین پژوهشگاه‌های وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تنها پژوهشگاهی است که مأموریت ملی در حوزه علوم و فناوری اطلاعات را دارد. همچنین، باید توجه داشت که نداشتن علم تحلیل و داده و اطلاعات باعث سقوط کشورها در سطح زیرین فناوری می‌شود که از اصلی‌ترین معایب آن هدررفتن منابع کشور و همچنین نیازمند ماندن کشور به علم خواهد بود.

امید است این تغییر نام عاقبتی خوش‌تر از تغییر نام وزارت پست و تلگراف و تلفن قدیم داشته باشد و یکد کشیدن نام فناوری اطلاعات، محرک فعالیت این بخش باشد، نه ترمزی برای آن.

با موافقت شورای گسترش آموزش عالی، پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران به پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران تغییر نام داد.

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران، با توجه به حیثه فعالیت‌های پژوهشگاه در زمینه علوم و فناوری اطلاعات و لزوم هماهنگی فعالیت‌ها با عنوان پژوهشگاه، شورای گسترش آموزش عالی موافقت خود را با تغییر نام پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران به «پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران» اعلام کرد.

فعالیت‌های پژوهشگاه هم در به‌کارگیری فناوری اطلاعات و هم در حوزه مدیریت پژوهش‌های فناوری اطلاعات در سطح ملی، در سال‌های اخیر بارزتر



راهیابی دو تیم ایرانی به مرحله نهایی مسابقات برنامه‌نویسی دانشجویی

شد و پس از آن، ۲ تیم دانشگاه صنعتی شریف نیز در مدت حدود ۴ ساعت موفق به حل هر ۱۰ مسابقه شدند و پس از آن‌ها تیم دیگری از دانشگاه صنعتی شریف با حل ۹ مسابقه، رتبه چهارم و تیمی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر با حل ۸ مسابقه رتبه پنجم را کسب کرد. تیم دیگری از دانشگاه صنعتی شریف و تیمی از دانشگاه علم و صنعت ایران نیز به ترتیب حائز رتبه‌های ششم و هفتم شدند که با توجه به مقررات مسابقات که براساس آن از هر دانشگاه تنها یک تیم به مرحله جهانی راه می‌یابد، تیم اول دانشگاه صنعتی شریف شامل آیدین نصیری شرق، حسام اخلاق پور و سعید رضا صدیقی و تیم دانشگاه صنعتی امیرکبیر به همراه تیم تایوانی به مرحله نهایی مسابقات راه یافتند.»



مسابقات به همراه تیم دانشگاه ملی تایوان که موفق به کسب رتبه اول این مسابقات شد، به مرحله نهایی این مسابقات جهانی که تا پایان سال جاری میلادی در چین برگزار می‌شود، راه یافتند.» او تصریح کرد: «در این مسابقات تیم دانشگاه ملی تایوان با حل ۱۰ مسابقه در مدت ۳ ساعت شگفتی‌ساز

مسوول سایت تهران مسابقات منطقه‌ای برنامه‌نویسی دانشجویی (ACM) از راهیابی ۲ تیم ایرانی به رقابت‌های نهایی مسابقات برنامه‌نویسی دانشجویی ACM در چین خبر داد.

دکتر محمد قدسی، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف و مسوول برگزاری مسابقات منطقه‌ای برنامه‌نویسی دانشجویی، به ایسنا گفت: «یازدهمین دوره مسابقات برنامه‌نویسی دانشجویی ACM منطقه غرب آسیا (انتخابی سی و چهارمین دوره مسابقات جهانی برنامه‌نویسی دانشجویی) روز جمعه با حضور ۹۶ تیم داخلی و یک تیم از تایوان در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد که در پایان این مسابقات، یک تیم از دانشگاه صنعتی شریف و یک تیم از دانشگاه صنعتی امیرکبیر به ترتیب با کسب رتبه‌های دوم و پنجم