

کاربرد مسیر یاب‌های ماهواره‌ای در زندگی معاصر

در نقش رایبسون کروزوئه

را بخش بخش می‌کرد و می‌نوشت. این روزها که نقشه‌ها و مسیر یاب‌ها به بازار ایران آمده‌اند و با داشتن یک گوشی همراه، ما را با صوت و تصویر در یافتن مقصد و رسیدن به آن راهنمایی می‌کنند، نقشه‌داری و نقشه‌خوانی اهمیتی خاص تر می‌یابد. پیشتر سخن از ضرورت داشتن نقشه بود و کمکی که به ما می‌کند و حالا با داشتن ساده و رایگان نقشه‌ها روی تلفن های همراهمان، توان خواندن نقشه و کار با مسیر یاب‌ها اهمیت می‌یابد. دوستی می‌گفت تصور کنیم که رایبسون کروزوئه یا کریستف کلمب از این گوشی‌های امروزی داشتند و نقشه دنیا و شهرها و دریا و ابر و باد و مه و خورشید و فلک هم در آن بود. چه می‌شد و چه می‌کردند؟ و می‌توان ادامه داد که هر یک از ما در دنیای امروز مثل یک کریستف کلمب یا رایبسون کروزوئه باشیم؛ دنبال چه و کجا می‌گردیم و چطور آن را می‌یابیم و بدان می‌رسیم؟

حجم اطلاعات دنیا و شیوه‌های آرایه آن به حدی دگرگون شده است که نیاز داریم به جای خواندن صدها صفحه متن، به نمودارها و شکل‌ها و نقشه‌ها رجوع کنیم. مرور کردن یک وب سایت و گشتن در آن برای یافتن چیزی که

می‌خواهیم با پرسه زدن در آن ساده‌تر است یا نگاهی به نقشه سایت و فهرست محتوا؟ این روزها نقشه‌خوانی و پیدا کردن موقعیت به ایستگاه‌های اتوبوس و محیط‌های شهری هم تسری یافته است. با نقشه‌های راحت تر و آگاهانه تر به مقصد خود می‌رسیم.



محمود کریمی

نه در همه جای دنیا، اما در کشورهایی که زمان مهم است، شما بدون نقشه، آدمی سرگردان خواهید بود. نقشه در دست داشتن یعنی تلاش آگاهانه برای یافتن مقصدی که می‌دانیم وجود دارد اما دنبال کجایی و چگونگی دسترسی به آن هستیم.

تعداد پرسش‌های یک غریبه را در جایی که نقشه وجود دارد با جایی که نقشه‌ای در کار نیست می‌توان مقایسه کرد. انتخاب با ما است که اندک پیرسیم و به جا، یا بسیار واز همه کس. این خواندن مختص نقشه نیست، توان خواندن یک نمودار، شکل یا تصویر و تحلیل اطلاعات آن از جمله چیزهایی است که در آموزش‌های مدرسه و دانشگاه نیز مورد توجه قرار می‌گیرد. اگر تجربه آزمون‌های بین‌المللی سنجش دانش یا مهارت را داشته باشیم می‌توانیم نمونه‌های این چنینی را برشماریم. برای مثال می‌توان به آزمون IELTS زبان انگلیسی اشاره کرد که در آن، خواندن، درک و تشریح نمودار و جدول اهمیت

دارد. استاد فقید ما دکتر محمدحسین سلیمی - که نامش با دانش نوآوری نظام یافته و TRIZ پیوند به یاد ماندنی خورده است - می‌گفت برای این که هر نوشته ای را خوب بفهمیم، آن را به یک نمودار تبدیل کنید؛ حتی کتاب‌های داستان و رمان‌ها را. او برای نگارش یک مقاله، اول نقشه محتوا را روی کاغذ می‌آورد و بعد آن



دامنه‌ها امن می‌شوند

مدیر مرکز ثبت دامنه .ir از راه اندازی بستر آزمایشی DNSSEC (کارگزار دامنه امن) در این مرکز خبر داد و گفت: «این تکنولوژی به دلیل جدید بودن و نبود آشنایی کاربران با آن، با استقبال مواجه نشده است.»

علیرضا صالح در گفتگو با ایسنا اظهار کرد: «استانداردهای جدید DNSSEC در سیستم نرم‌افزارها بارگذاری شده و بستر آزمایشی توسط ایرنیک جهت ثبت دامنه‌هایی که با پروتکل امن DNSSEC قابل بهره‌برداری هستند، راه‌اندازی شده است.» او تصریح کرد: «توضیحات تکمیلی و جزئیات بیشتر در مورد این برنامه در نشانی <http://www.nic.ir/DNSSEC> قابل دسترسی خواهد بود.» وی افزود: «با فعال شدن امکان بهره‌برداری از DNSSEC کاربر مطمئن خواهد بود که از کارگزار و سروری که سوال کرده است جواب می‌گیرد.»



فایل‌های فلش، بلای جان وب‌سایت‌های ایرانی

گفتنی است این اختلال از روز سه شنبه اول دی‌ماه جاری پدید آمده است. شرکت‌های طراحی وب، وب‌سایت‌های مبتنی بر فلش و انواع سرویس‌های تبلیغاتی تحت وب مبتنی بر فلش در داخل کشور با مشکل شدید روبه‌رو شده‌اند. امروزه استفاده از این فایل‌ها در سایت‌های اینترنتی به امری متداول و اجتناب‌ناپذیر بدل شده، که عدم دسترسی و مشاهده این نوع فایل‌ها، کارکرد صحیح سایت‌ها را مختل می‌کند. همچنین برخی سایت‌ها نیز تماماً بر مبنای فلش طراحی شده‌اند که وجود این اختلال، به طور کلی این سایت‌ها را غیرقابل دسترس خواهد نمود. گفتنی این مشکل تنها گریبان سرویس‌های انتقال

به تازگی کاربران اینترنت در کشور برای دسترسی به فایل‌های فلش در سایت‌ها دچار مشکل شده‌اند. دسترسی به فایل‌های فلش در وب‌سایت‌ها امکان‌پذیر نیست و این موضوع اختلال زیادی در عملکرد و نحوه فعالیت وب‌سایت‌ها ایجاد کرده است. به گزارش جام‌جم، هنوز اطلاع دقیقی از منشأ و علت این اختلال منتشر نشده است اما در تماس با شرکت‌های عرضه‌کننده اینترنت، این مشکل به مخابرات ارجاع داده می‌شود.



رسانه ادوبی را گرفته است و وب‌سایت‌های مبتنی بر دیگر تکنولوژی وب، یعنی سیلور لایت چنین مشکلی ندارند. هنوز توضیحی از سوی مسوولان در این زمینه ارائه نشده است.

مخابرات وارد می‌شود!

مدیر کل روابط عمومی شرکت مخابرات استان تهران درباره واگذاری سرویس اینترنت پرسرعت به متقاضیان استان تهران گفت: «شرکت مخابرات استان تهران در حال حاضر به شکل محدودی واگذاری سرویس اینترنت پرسرعت را آغاز کرده است.»

محمد خجسته نیا در گفتگو با ایسنا، با اشاره به مناقصه خرید ۶۰۰ هزار پورت پرسرعت گفت: «سفارش خرید این پروژه در حال انجام است و تا نیمه اول سال آینده تجهیزات آن نصب و راه‌اندازی می‌شود.» او درباره واگذاری سرویس اینترنت پرسرعت از سوی شرکت مخابرات استان تهران تأکید کرد: «حجم سرویس‌مان زیاد نیست و به بعضی مشاغل خاص این سرویس را ارائه می‌دهیم.» وی ادامه داد: «در حال حاضر در مراکز و یا جاهایی که مشاغل خاص نتوانستند از طریق شرکت‌های ندا سرویس اینترنت پرسرعت (ADSL) را دریافت کنند، می‌توانند بر اساس تشخیص مدیران مخابرات منطقه اقدام و سرویس را دریافت کنند.»

مدیر کل روابط عمومی شرکت مخابرات استان تهران با بیان این که ما بیش تر تمرکزمان در تهران و کرج است تصریح کرد: «خرید ۶۰۰ هزار پورت پرسرعت که مناقصه آن در حال برگزاری است و از طرفی فعالیت اپراتورهای وایمکس و مخابرات می‌توان به جرات گفت که در نیمه اول سال آینده متقاضی باقی‌مانده که درخواست دریافت ADSL داشته باشد و ما نتوانیم این سرویس را به او ارائه دهیم.»

