



ปีที่ 59 ฉบับที่ 18508 วันอังคาร ที่ 23 กันยายน 2551

▪ เกี่ยวกับไทยรัฐ ▪ มลนิธิไทยรัฐ ▪ ศูนย์ข้อมูลไทยรัฐ

.. หน้าแรกไทยรัฐ .. | ข่าวประจำวัน | คอลัมน์ประจำวัน | เดลี่@เว็บ | สายตรงต่างแดน | ร่วมงานกับไทยรัฐ | ติดต่อโฆษณา
| การเมือง | เศรษฐกิจ | กีฬา | บันเทิง | วิทยากร | สังคม-สตรี | การศึกษา | การเกษตร | ต่าง
ประเทศ | กทม. |

IT UPDATE

📖 เก็บข่าวนี้

นักวิจัยไทย ไขว้ศกยภาพด้านธุรกิจ ด้วยภูมิสารสนเทศ [12 ก.ย. 51 - 07:10]

นายสุพัทธ์ พุฒกา รองผู้อำนวยการ ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ในฐานะประธานกล่าวเปิดงานสัมมนาเพิ่มอัจฉริยะภาพของธุรกิจด้วยภูมิสารสนเทศ (GIS) กล่าวว่า ที่ผ่านมาประเทศไทยมีปัญหาภัยพิบัติที่ร้ายแรงอยู่ 2 ข้อ คือ ลิขสิทธิ์ และราคาแพง จึงไม่มีผู้ประกอบการรายใดสนใจเท่าที่ควร ดังนั้นการจัดสัมมนาจึงเป็นเรื่องที่น่ายินดี เพราะเป็นการกระตุ้นให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องเห็นความสำคัญ และเกิดการลงทุน นอกจากนี้ ยังช่วยให้เกิดการนำซอฟต์แวร์ไปใช้อย่างเหมาะสมและเข้ากับลูกค้า จึงเป็นโอกาสที่นำข้อมูลสารสนเทศไปใช้ รวมถึงการพัฒนาระบบ 3 จี ด้วย อย่างไรก็ตาม มีความมุ่งหวังว่า นักพัฒนาซอฟต์แวร์จะร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ในการพัฒนาขีดความสามารถ เพื่อนำอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ไทยเข้าสู่ซอฟต์แวร์ระดับโลก

นายไพศาล สันติธรรมนนท์ อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า ด้วยเหตุนี้ เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย หรือ ซอฟต์แวร์พาร์ค สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ.และภาคีวิศวกรตรวจสอบ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงได้ร่วมมือจัดสัมมนา เพิ่มอัจฉริยะภาพของธุรกิจด้วยภูมิสารสนเทศ เป็นการเรียนรู้สารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตัดสินใจในธุรกิจด้วยภูมิสารสนเทศ โดยมีวัตถุประสงค์ คือ เพื่อให้ผู้สัมมนาเข้าใจและตระหนักในความสำคัญและบทบาทของภูมิสารสนเทศและการให้บริการแผนที่ และรู้จักการใช้งานเชื่อมต่อระบบผ่าน แอปพลิเคชัน อินเทอร์เน็ต (application interface) หรือเอพีไอ แผนที่ผ่านเครือข่ายและหลักการผสมผสานกับฐานข้อมูลปริภูมิ รวมถึงเข้าใจแนวทางในการผนวกรวมกับระบบสารสนเทศทางธุรกิจและระบบช่วยตัดสินใจในการบริหารจัดการ

อ.ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวต่อว่า เนื่องจากปัจจุบันมีระบบให้บริการภูมิสารสนเทศและแผนที่บริการฟรีให้บริการผ่านเครือข่ายอย่างกว้างขวางและแพร่หลาย เช่น กูเกิลเอิร์ธ (map.google.com) ไมโครซอฟท์ มัลติแมพ (www.multimap.com) และแผนที่ลองดู (map.longdo.com) ระบบดังกล่าวประกอบด้วยแผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมรายละเอียดสูงและแผนที่ถนน ตรอก ซอกซอย อย่างละเอียด อีกทั้งยอมให้มีการเชื่อมต่อเพื่อผนวกรวมระบบผ่านเอพีไอ อีกด้วย

นายไพศาล กล่าวด้วยว่า ด้วยขีดความสามารถดังกล่าว ทำให้การพัฒนาฐานข้อมูลเชิงพื้นที่เป็นฐานข้อมูลปริภูมิ (geo-spatial database) สามารถเชื่อมต่อกับระบบแผนที่หรืออย่างสมบูรณ์เป็นเนื้อเดียวกัน นอกจากนี้ การใช้บริการภูมิสารสนเทศและแผนที่ฟรีเหล่านี้ตลอดจนความสามารถในการผนวกรวมฐานข้อมูลปริภูมิสามารถนำมาใช้เป็นกรอบ (framework) เพื่อการพัฒนาเครื่องมือในการเพิ่มอัจฉริยะภาพของระบบดังกล่าว รวมถึงใช้เป็นข้อมูลในการตัดสินใจทางธุรกิจได้เป็นอย่างดี

อีเมลผู้ส่ง

ส่งข่าวให้เพื่อน

อีเมลเพื่อน

ส่งหน้านี้ให้เพื่อน

แสดงความคิดเห็นต่อข่าวนี้

ชื่อ-นามสกุล

อีเมล

ส่งความคิดเห็น

คำสับสนุน : เกมส์ | ฟิงเพลง | งานราชการ

Copyright © Vacharaphol Co.,Ltd. 1 Viphavadirangsit Rd. Bangkok 10900 Thailand
ติดต่อทีมงานเว็บไซต์หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ e-mail: webmaster@thairath.co.th

Advertising Contact Tel. (662) 636-0726 Email : thairath@admaxnetwork.com

Developed by Kapook.com

Hosting Power by

