



## ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5005 ภายใน 5666  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-2258-0311

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ผู้จัดการออนไลน์

ฉบับประจำวันที่ 16 เดือนมีนาคม พ.ศ.2551 หน้า

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

### เอไอที-มศว-สพฐ.ผนึกกำลังสร้าง "ห้องสมุดดิจิทัล"

โดย ผู้จัดการออนไลน์ 16 มีนาคม 2551 12:33 น.

**"เอไอที-มศว-สพฐ."** ผนึกกำลังสร้างห้องสมุดดิจิทัล "อธิการ มศว" เผยต้องการให้เป็นแหล่งจัดเก็บทรัพยากรข้อมูลทางการศึกษา การสอนในรูปแบบต่างๆ ในรูปแบบหนังสือ บทความ ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว สไลด์ ดนตรี วิดิทัศน์ และบันทึกการเรียนการสอนด้วยสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ชี้ต่อไปนี้ครู อาจารย์ นักเรียนในระดับประถม-มัธยม ได้เข้าถึงข้อมูลโดยไม่จำกัดเวลาและสถานที่

ศ.ดร.วิรุณ ตั้งเจริญ อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) เปิดเผยว่าการขยายโอกาสทางการศึกษาสู่ชุมชนเป็นสิ่งที่สังคมการศึกษาไทยตระหนักมาโดยตลอด หากแต่ก็ยังดำเนินการไม่สำเร็จเท่าที่ควร เป็นเพราะประเทศไทยยังขาดการพัฒนาทางด้าน การรวบรวม การจัดเก็บข้อมูล โดยเฉพาะการทำสื่อการเรียนรู้อยู่ในรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ รูปแบบการเรียนการสอนในรายวิชาต่างๆ ไม่ได้ถูกกระจายไปสู่โรงเรียนในต่างหวัด หรือโรงเรียนที่ห่างไกล ทำให้เด็กและเยาวชนขาดโอกาส

จุดนี้เองทำให้คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) และสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (เอไอที) ร่วมทำโครงการการประยุกต์ใช้ระบบห้องสมุดดิจิทัล ซึ่งเป็นระบบคิดดี (KIDS-D) เพื่อการศึกษา ถือเป็นแหล่งรวบรวม จัดเก็บทรัพยากรข้อมูลทางการศึกษา การสอนในรูปแบบต่างๆ ในรูปแบบหนังสือ บทความ ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว สไลด์ ดนตรี วิดิทัศน์ และบันทึกการเรียนการสอนด้วยสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ครู อาจารย์ นักเรียนในระดับประถมศึกษา-มัธยมศึกษาได้เข้าถึงข้อมูลทางการศึกษาโดยไม่จำกัดเวลาและสถานที่ ผ่านทางระบบไซเบอร์เน็ต

สำหรับในส่วนของ มศว ซึ่งมีฐานการเรียนการสอนของโรงเรียนสาธิต มศว ประสานมิตรฝ่ายมัธยมและประถม และโรงเรียนสาธิต มศว ปทุมวัน และยังมีคณะศึกษาศาสตร์ซึ่งจะเป็นฐานในการจัดทำเนื้อหา สื่อการเรียนการสอนที่จะเข้าถึงเด็กๆ และเยาวชนได้ทุกพื้นที่ ทั้งนี้ในอนาคตจะจัดทำสื่อการเรียนการสอนในระดับอุดมศึกษาด้วย

ศ.ดร.วิรุณ กล่าวอีกว่า ทางเอไอทีจะรับผิดชอบในการประยุกต์ใช้ ปรับแต่งโปรแกรม

Dspace และโปรแกรม Greenstone เป็นซอฟต์แวร์รหัสเปิดที่พัฒนาขึ้นโดยสถาบัน  
Massachusetts Institute of Technology (MIT) ประเทศสหรัฐอเมริกา และ  
มหาวิทยาลัยไวคาโต ประเทศนิวซีแลนด์