



ข่าวประชาสัมพันธ์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐
ภายใน ๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๕๘-๐๓๑๑

ข่าวจาก ASTVผู้จัดการออนไลน์ ฉบับประจำวัน ที่ ๒๔ เดือนเมษายน พ.ศ.๒๕๕๕ หน้า

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

มศว แจงผลวิจัยแท็บเล็ต ต้นพฤษภาคม

อธิการบดี มศว ระบุแถลงผลวิจัยแท็บเล็ต ต้นเดือน พ.ค.แจงงานวิจัยคืบหน้าแล้วร้อยละ 80 ยัน
ผลการวิจัยสะท้อนทั้งแง่บวกและลบ และได้รับอิสระในการดำเนินการอย่างเต็มที่

ผศ.นพ.เฉลิมชัย บุญยะลีพรรณ อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) เปิดเผยถึงความคืบหน้าโครงการวิจัยการใช้คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตเพื่อการศึกษาในห้องเรียน ว่า อยู่ระหว่างการประชุมสรุปผลที่เมืองพัทยา จ.ชลบุรี ซึ่งขณะนี้ได้รับรายงานผลการวิจัยเบื้องต้น ว่า ดำเนินการไปแล้วร้อยละ 80 ซึ่งคณะผู้วิจัยจะสรุปผลทั้งหมดในวันนี้ 23 พฤษภาคม 2555 แต่จะต้องทำการอ่านผลการวิจัย ให้ง่ายต่อความเข้าใจของประชาชนด้วย ก่อนจะจัดทำเป็นเล่มเพื่อบรรจุข้อมูลและผลการวิจัยทั้งหมดเผยแพร่สู่สาธารณะ โดยผลวิจัยการใช้แท็บเล็ตพบทั้งแง่บวกและลบ ซึ่งมีความละเอียดอ่อนในการแปลความหมาย จึงต้องทำงานอย่างละเอียดรอบคอบให้มากที่สุด จึงจำเป็นต้องรอผลสรุปทั้งหมด เพื่อให้ง่ายต่อการเข้าใจในการเผยแพร่สู่สาธารณะ รวมทั้งเตรียมจัดทำข้อเสนอนโยบายสาธารณะเพิ่มเติม ก่อนที่จะจัดการแถลงข่าวอย่างชัดเจนในช่วงต้นเดือนพฤษภาคมนี้ เหตุที่ต้องมีการทำงานตามขั้นตอนเช่นนี้ก็เพื่อป้องกันการตีความอย่างไม่ถูกต้อง

อย่างไรก็ตาม ผลการวิจัยดังกล่าวจะระบุข้อเสนออย่างชัดเจนว่า หากรัฐบาลต้องการดำเนินโครงการจะต้องดำเนินการควบคู่กับเรื่องใดบ้าง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อนักเรียน และการศึกษา ทั้งนี้ ยืนยันว่าการวิจัยดังกล่าวได้รับอิสระจากกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) และไม่เคยมีการชี้หน้า หรือสั่งการใดๆ มาจากฝ่ายการเมือง สำหรับการวิจัยจะศึกษาถึงผลกระทบต่อนักเรียนในด้านต่างๆ เช่น ผลต่อความสนใจศึกษาเล่าเรียน ผลต่อสมาธิ ผลต่อสุขภาพ และผลต่อสายตา และในอนาคตจะติดตามวิจัยนักเรียนกลุ่มตัวอย่างให้มีความต่อเนื่อง เพราะบางประเด็นไม่สามารถให้คำตอบที่ชัดเจนได้ในช่วงเวลาวิจัยเพียงแค่ 1 ภาคเรียน

และ มศว ต้องการสร้างมาตรฐานให้สังคมเห็นว่า การวิจัยอย่างถูกต้องนั้น มีความน่าเชื่อถือกว่าความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ ซึ่งอาจจะไม่ได้ลงพื้นที่และปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นจริง