



ข่าวประชาสัมพันธ์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

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

ข่าวจากสำนักข่าวไทย ฉบับประจำวันที ๒๔ เดือนเมษายน พ.ศ.๒๕๕๕ หน้า

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



มศว เตรียมแถลงผลวิจัยแท็บเล็ตในห้องเรียนต้น พ.ค.นี้

มศว เตรียมเผยแพร่ผลวิจัยนักเรียนใช้แท็บเล็ตในการเรียน ต้นเดือน พ.ค.นี้ พร้อมเสนอ
ประเด็นสาธารณะให้รัฐบาลดำเนินการอย่างชัดเจน

ผศ.นพ.เฉลิมชัย บุญยะลีพรรณ อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) เปิดเผยถึง
ความคืบหน้าโครงการวิจัยการใช้คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตเพื่อการศึกษาในห้องเรียนว่า อยู่
ระหว่างการประชุมสรุปผลที่เมืองพัทยา จ.ชลบุรี ซึ่งตนได้รับรายงานผลการวิจัยเบื้องต้นแล้ว
ร้อยละ 80 และคณะผู้วิจัยจะสรุปผลทั้งหมดในวันพรุ่งนี้ (23 เม.ย.) โดยผลวิจัยการใช้แท็บเล็ต
พบทั้งแง่บวกและลบ ซึ่งมีความละเอียดอ่อนในการแปลความหมาย จึงจำเป็นต้องรอผลสรุป
ทั้งหมด รวมทั้งเตรียมจัดทำข้อเสนอนโยบายสาธารณะเพิ่มเติม ก่อนที่จะจัดการแถลงข่าว
อย่างชัดเจนในช่วงต้นเดือนพฤษภาคมนี้ เพื่อป้องกันการตีความอย่างไม่ถูกต้อง

อธิการบดี มศว กล่าวอีกว่า ผลการวิจัยดังกล่าวจะระบุข้อเสนออย่างชัดเจนว่า หากรัฐบาลต้องการ
ดำเนินโครงการจะต้องดำเนินการควบคู่กับเรื่องใดบ้าง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อนักเรียนและ

การศึกษา ทั้งนี้ ยืนยันว่า การวิจัยดังกล่าวได้รับอิสระจากกระทรวงศึกษาธิการ และไม่เคยมีการชี้นำหรือ
สั่งการใดๆ มาจากฝ่ายการเมือง สำหรับการวิจัยจะศึกษาถึงผลกระทบต่อนักเรียนในด้านต่างๆ เช่น ผล
ต่อความสนใจศึกษาเล่าเรียน ผลต่อสมาธิ ผลต่อสุขภาพ และผลต่อสายตา และในอนาคตจะติดตาม
วิจัยนักเรียนกลุ่มตัวอย่างนี้อย่างต่อเนื่อง เนื่องจากบางประเด็นไม่สามารถให้คำตอบที่ชัดเจนได้ใน
ช่วงเวลาวิจัยเพียงแค่ 1 ภาคเรียน ขณะที่ต้องการสร้างมาตรฐานให้สังคมเห็นว่า การวิจัยอย่างถูกต้อง
นั้นมีความน่าเชื่อถือกว่าความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมว่า รายงานข่าวจากที่ประชุมสรุปการวิจัยดังกล่าว มีผลเบื้องต้นว่า การใช้แท็บ
เล็ตทำให้นักเรียนมีความสนใจค้นคว้ามากขึ้นอย่างชัดเจน ขณะที่ก็มีผลกระทบต่อสายต่านักเรียนอย่าง
ชัดเจนเช่นกัน เช่น มีอาการเคืองตา ปวดตา น้ำตาไหล นักเรียนมีเวลานอนพักผ่อนลดลง แต่ไม่มีผลต่อ
สมาธิของนักเรียน. - สำนักข่าวไทย