



ข่าวประชาสัมพันธ์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

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

ข่าวจากสำนักข่าวไทย ฉบับประจำวันที ๒๓ เดือนเมษายน พ.ศ.๒๕๕๕ หน้า

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

มศว วิจัยเด็กใช้แท็บเล็ต ปวดตา พักผ่อนน้อยลง แต่ค้นคว้าเพิ่ม



มศว เตรียมเผยแพร่ผลวิจัยนักเรียนใช้แท็บเล็ตในการเรียน ต้นเดือน พ.ศ.นี้ พร้อมเสนอประเด็น
สาธารณะให้รัฐบาลดำเนินการอย่างชัดเจน

ผศ.นพ.เฉลิมชัย บุญยะลีพรรณ อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) เปิดเผยถึงความ
คืบหน้าโครงการวิจัยการใช้คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตเพื่อการศึกษาในห้องเรียนว่า อยู่ระหว่างการ
ประชุมสรุปผลที่เมืองพัทยา จ.ชลบุรี ซึ่งตนได้รับรายงานผลการวิจัยเบื้องต้นแล้วร้อยละ 80 และ
คณะผู้วิจัยจะสรุปผลทั้งหมดในวันที่ 23 เม.ย.นี้ โดยผลวิจัยการใช้แท็บเล็ตพบทั้งแง่บวกและลบ
ซึ่งมีความละเอียดอ่อนในการแปลความหมาย จึงจำเป็นต้องรอผลสรุปทั้งหมด รวมทั้งเตรียมจัดทำข้อเสนอ
นโยบายสาธารณะเพิ่มเติม ก่อนที่จะจัดการแถลงข่าวอย่างชัดเจนในช่วงต้นเดือนพฤษภาคมนี้ เพื่อป้องกัน
การตีความอย่างไม่ถูกต้อง

อธิการบดี มศว กล่าวอีกว่า ผลการวิจัยดังกล่าวจะระบุข้อเสนออย่างชัดเจนว่า หากรัฐบาลต้องการดำเนินโครงการจะต้องดำเนินการควบคู่กับเรื่องใดบ้าง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อนักเรียนและการศึกษา ทั้งนี้ ยืนยันว่า การวิจัยดังกล่าวได้รับอิสระจากกระทรวงศึกษาธิการ และไม่เคยมีการชี้นำหรือสั่งการใดๆ มาจากฝ่ายการเมือง สำหรับการวิจัยจะศึกษาถึงผลกระทบต่อนักเรียนในด้านต่างๆ เช่น ผลต่อความสนใจศึกษาเล่าเรียน ผลต่อสมาธิ ผลต่อสุขภาพ และผลต่อสายตา และในอนาคตจะติดตามวิจัยนักเรียนกลุ่มตัวอย่างนี้อย่างต่อเนื่อง เนื่องจากบางประเด็นไม่สามารถหาคำตอบที่ชัดเจนได้ในช่วงเวลาวิจัยเพียงแค่ 1 ภาคเรียน ขณะที่ต้องการสร้างมาตรฐานให้สังคมเห็นว่า การวิจัยอย่างถูกต้องนั้นมีความน่าเชื่อถือดีกว่าความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมว่า รายงานข่าวจากที่ประชุมสรุปการวิจัยดังกล่าว มีผลเบื้องต้นว่า การใช้แท็บเล็ตทำให้นักเรียนมีความสนใจค้นคว้ามากขึ้นอย่างชัดเจน ขณะที่ก็มีผลกระทบต่อสายตานักเรียนอย่างชัดเจนเช่นกัน เช่น มีอาการเคืองตา ปวดตา น้ำตาไหล นักเรียนมีเวลานอนพักผ่อนลดลง แต่ไม่มีผลต่อสมาธิของนักเรียน. - สำนักข่าวไทย