



ข่าวจากหนังสือพิมพ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-2259-6172

ข่าวจากหนังสือพิมพ์สยามธุรกิจ ฉบับประจำวันที 24-30 เดือนมีนาคม พ.ศ.2561 หน้า 11 มูลค่าข่าว 113,784.-

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

10 ปีหุ่นยนต์ 50% แยกงานมนุษย์ เร่งฆ่าตัดระบบศึกษาศตวรรษที่ 21

นายนิค ฮัตตัน Regional Director, Asia D2L Asia Pte.Ltd. กล่าวในงานเสวนาวิชาการ “การศึกษาในศตวรรษที่ 21 ด้วยระบบดิจิทัล : สร้างคน สร้างชาติ เพื่อศักยภาพไทยสู่สากล” ว่า มีความเป็นไปได้สูงกว่าภายใน 10 ปีนี้หุ่นยนต์จะเข้ามาแทนที่แรงงานมนุษย์มากถึง 50% เนื่องจากการพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์มีความก้าวหน้าอย่างมาก โดยปัจจุบันระบบปัญญาประดิษฐ์ได้เข้าไปควบคุมงานในกลุ่มอสังหาริมทรัพย์และบัญชีแล้วแบบเบ็ดเสร็จ หากกระบวนการศึกษาไม่เร่งพัฒนาปรับปรุงการเรียนการสอนหลักสูตรนักศึกษาที่จบมาอาจไม่มีงานรองรับในอีก 10 ปี ข้างหน้า

ขณะที่ ดร.มนต์ธินี กิรติโกรนนท์ Thailand Partner & Country Director Detecon Asia-pacific Ltd. กล่าวว่า งานวิจัยและพัฒนาเป็นปัจจัยสำคัญในการพัฒนาระบบการศึกษาไทย แต่ขณะนี้ประเทศไทยมีงบประมาณสำหรับการวิจัยและพัฒนาไม่ถึง 1% ขณะที่การเข้าถึง

เทคโนโลยีแม้จะมีระบบอินเทอร์เน็ตที่ครอบคลุมทั่วประเทศ แต่อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ยังคงไม่เพียงพอ คือประชากร 25 คนต่อคอมพิวเตอร์ 1 ตัว เมื่อเทียบกับบางประเทศที่มีประชากร 3 คนต่อคอมพิวเตอร์ 1 ตัว ถือว่ายังห่างไกลกันมาก เป็นเรื่องที่ภาครัฐต้องเร่งหาทางแก้ไขเพื่อการศึกษาไทยเข้าถึงระบบดิจิทัลอย่างแท้จริง ด้าน นายสุรพล พลอยสุข รองอธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน กล่าวว่า ระบบการศึกษายุคใหม่ต้องมีความชัดเจนในการสร้างหลักสูตรเพื่อผลิตบุคลากรป้อนอุตสาหกรรมในอนาคต เพราะปัจจุบันสถานประกอบการไม่เปิดโอกาสให้นักศึกษาจบใหม่มาเรียนรู้งานเหมือนในอดีตอีกแล้ว แต่ต้องการรับคนที่สามารถเข้าไปทำงานได้เลย

ผศ.ชวลิต สูงใหญ่ ผู้อำนวยการโรงเรียนลาธิต มศว.ฝ่ายมัธยม กล่าวว่า การพัฒนาระบบการเรียนการสอนต้องมีขั้นตอนและมีความสอดคล้อง เช่น เด็กในวัยอนุบาล-ประถม จะสอนให้เป็นโน้नเป็น

นี่คงไม่ใช่ เพราะธรรมชาติเด็กในวัยนี้คือการฟัง อ่าน และ เขียน เมื่อก้าวเข้าไปในระดับมัธยมคือขั้นตอนการค้นคว้าตัวเอง ถ้าเราเอาหลักสูตรเคมีที่ลึกลับไปจับทุกชั้นเรียนหวังให้เขาจบไปเป็นหมอ เป็นวิศวกร คนที่เขาไม่ชอบก็จะพลอยแอดตึระบบการศึกษาทันที แต่การเลือกเรียนเพื่อก้าวไปสู่เป้าหมายได้นั้นจะเห็นภาพชัดเจนในระดับอุดมศึกษา

เช่นเดียวกับ นายสมเกียรติ สรรคพงษ์ ที่ปรึกษาเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ กล่าวว่า กระทรวงศึกษาธิการได้จัดสรรงบประมาณจำนวนหนึ่งเพื่อพัฒนาระบบดิจิทัลเพื่อการศึกษาอย่างเต็มรูปแบบ โดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกล ขณะที่ นายสนั่นพงษ์ สุชาติ ประธานเครือข่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อการเรียนรู้ที่ไร้ขีดจำกัด กล่าวว่า ปฏิเสธไม่ได้ว่าดิจิทัลคือ การปฏิวัติระบบการศึกษาไทยให้ก้าวไปข้างหน้าอย่างไร้ขีดจำกัด