

องค์กรร่วมพัฒนาพลเมืองเข้าใจดิจิทัล

กรุงเทพธุรกิจ ● วิศวะมหิดลผนึก

กำลัง 6 องค์กร ร่วมพัฒนาพลเมือง ด้านการเข้าใจดิจิทัล ครอบคลุมตั้งแต่ สิทธิความรับผิดชอบ มารยาทในสังคม ดิจิทัลจนถึงประเด็นทางกฎหมาย หวังเพิ่มขีดความสามารถแก่คนไทย ทุกช่วงวัยใช้เทคโนโลยี

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จัดพิธี ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การพัฒนาพลเมืองด้านการเข้าใจดิจิทัล ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาความรู้ ความเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) ร่วมกับ 6 หน่วยงาน ได้แก่ กรมอนามัย, คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร, คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี, สมาคมวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย และสมาคมอุตสาหกรรมดิจิทัลไทย วัตถุประสงค์เพื่อสร้างสังคม คุณภาพด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล พัฒนา กำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจ ดิจิทัล โดยสนับสนุนการส่งเสริมด้าน ความเข้าใจ เพิ่มขีดความสามารถแก่ ประชาชนให้สามารถใช้เทคโนโลยีได้ อย่างมีประสิทธิภาพ และมุ่งวิจัยพัฒนาสู่มาตรฐานสากลต่อไป

ผศ.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดี

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เปิดเผยว่า ประเทศไทยมีผู้ใช้อินเทอร์เน็ต 57 ล้านคน คิดเป็น 82% ของประชากรไทย ทั้งหมด โดยใช้งานมือถือ 55 ล้านคน คิดเป็น 79% ของประชากรไทยทั้งหมด เนลีย์ใช้ เครือข่ายออนไลน์วันละ 9.11 ชั่วโมง นับว่า พฤติกรรมการเล่นอินเทอร์เน็ตของคนไทย ค่อนข้างสูง

จึงเป็นสิ่งสำคัญในการส่งเสริมให้ได้ เข้าถึง เข้าใจและใช้ดิจิทัลให้เกิดประโยชน์ โดยตระหนักถึง 9 องค์ประกอบความเข้าใจ ของดิจิทัล ได้แก่ 1.สิทธิความรับผิดชอบ 2.การเข้าถึงสื่อดิจิทัล 3.การสื่อสารยุค ดิจิทัล 4.ความปลอดภัยยุคดิจิทัล 5.ความ เข้าใจสื่อดิจิทัล 6.มารยาทในสังคมดิจิทัล 7.สุขภาพพศิยุคดิจิทัล 8.ดิจิทัลคอมเมิร์ซ และ 9.กฎหมายดิจิทัล

ในการลงนามครั้งนี้ทางคณะฯ มีภารกิจ ให้การสนับสนุนและคำปรึกษาด้านการ “พัฒนาพลเมืองดิจิทัล” สำหรับประชาชน ทุกกลุ่มวัย รวมทั้งสนับสนุนการจัดทำสื่อ ประกอบการเรียนรู้หลักสูตรในรูปแบบ ต่างๆ ส่งเสริมและพัฒนาความรู้ความเข้าใจ ในสมรรถนะทางด้านดิจิทัลที่จำเป็นใน ศตวรรษที่ 21

ซึ่งประกอบด้วย การเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) การพัฒนาทักษะด้าน ดิจิทัล (Digital Skill) และการพัฒนาทักษะ

ด้านความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านดิจิทัล (Digital Competence) สำหรับพลเมืองไทย ให้ได้รับมาตรฐานในระดับประเทศ และ ระดับสากลต่อไป

ผศ.สุภาภรณ์ เกียรติสิน นายกสมาคม อุตสาหกรรมดิจิทัลไทย และหัวหน้ากลุ่มสาขา วิชาเทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ กล่าวว่า ปัจจุบันทางคณะฯ เห็นความสำคัญ ของบทบาทดิจิทัลเทคโนโลยีและสารสนเทศ และการผลิตบุคลากรผู้เชี่ยวชาญ ได้เปิด หลักสูตรปริญญาโทวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต และหลักสูตรปริญญาเอกปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อรองรับการปรับโครงสร้างประเทศไทย เข้าสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัล

ในด้านของสมาคมฯ จะดำเนินการกิจ ด้านการสนับสนุนการถ่ายทอด และ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การวัดสมรรถนะ ทางด้านดิจิทัลทั้งในและนอกระบบการ ศึกษา โดยส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาและ ผลักดันหลักสูตร Digital Literacy อย่าง ต่อเนื่อง รวมถึงสนับสนุนการจัดเก็บข้อมูล เพื่อการทวิวิจัยร่วมกันในด้านการพัฒนา นวัตกรรมและองค์ความรู้ใหม่ ในการ พัฒนาความรู้ความเข้าใจของคนไทย และ พัฒนาทักษะด้านความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ดิจิทัลแก่บุคลากรในองค์กร และถ่ายทอด สู่กลุ่มเป้าหมาย