

ไอเดีย “พีเชฐ” มอบดีป่าจับมือองค์กรชื่อก้องโลก

Code.org ผุดห้องเรียนออนไลน์เป็นครั้งแรกใน

ประเทศไทย เชื่อยิ่งใหญ่ที่สุดในภูมิภาค มั่นใจสร้าง

คนพันธุ์ดิจิทัลได้แน่นอน กำหนดตลอดกันยายนี



ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลหรือดีป้า กล่าวว่า พันธุ์สำคัญในการยกระดับอุตสาหกรรมดิจิทัลของประเทศไทยให้สามารถพัฒนาและเป็นที่ยอมรับในระดับสากลได้นั้นจำเป็นต้องเริ่มจากการพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัล โดยควรเริ่มตั้งแต่ระดับประถมศึกษา ซึ่ง ดร.พีเชฐ

ตรงคอเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญดังกล่าวจึงได้มอบหมายให้ดีป้าดำเนินงานพัฒนา Coding Thailand หรือห้องเรียนออนไลน์เพื่อการเรียนรู้วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science)

“ดีป้าจะร่วมมือกับ Code.org องค์กรที่ไม่แสวงหาผลกำไรระดับโลก ซึ่งเป็นแหล่งให้ความรู้ด้านภาษาคอมพิวเตอร์ฟรี โดยได้ทำการสอนนักเรียนชั้นประถม และมัธยมในสหรัฐอเมริกาให้เข้าใจและนำความรู้เรื่องวิทยาการคอมพิวเตอร์มาใช้ได้ ผ่านบทเรียนแบบง่ายๆ ในช่องทางต่าง ๆ ที่สะดวกรวดเร็ว อย่างสมาร์ทโฟน นอกจากนี้ยังได้รับความร่วมมือจากพันธมิตรที่มากประสบการณ์ในเรื่องดังกล่าว อาทิ ไมโครซอฟต์ (ไทยแลนด์) สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บริษัทอักษระเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน) มูลนิธิพระมหาไถ่เพื่อการพัฒนาคนพิการ สถาบันเซนจ์พีวชั่น ภายใต้มูลนิธิบูรณะชนบทเข้ามาร่วมด้วยช่วยกันในการนี้ด้วย” ผู้อำนวยการดีป้ากล่าว

ดร.ณัฐพล กล่าวต่อว่า Coding Thailand จะกลายเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนากำลังคนและบุคลากรด้านดิจิทัล โดยการกระตุ้นความสนใจในวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สำหรับเยาวชนและบุคคลทั่วไป เพื่อช่วยพัฒนาทักษะพื้นฐาน ในการวิเคราะห์ แก้ปัญหา และใช้ความคิดสร้างสรรค์ ซึ่งเป็นทักษะที่จำเป็นในทุกอาชีพ และมีประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิต สามารถต่อยอดไปถึงการพัฒนาทักษะดิจิทัลในระดับสูง ถือเป็นเตรียมความพร้อมในการพัฒนา กำลังคนด้านดิจิทัลในภาคอุตสาหกรรม การศึกษา และสังคม เข้าสู่การเป็นประเทศที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดย Coding Thailand จะเปิดใช้งานอย่างเป็นทางการกันยายนี

ด้านนายแพทย์ ยงศ์ประดิษฐ์ ผู้บริหารวิชาการสูงสุดของ Code.org กล่าวว่า การตัดสินใจของประเทศไทยไม่เพียง

บรรจุหลักสูตรคอมพิวเตอร์ลงในแผนการศึกษาของชาติ แต่ยังผิ่กกำลังกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ดีป้า สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ไมโครซอฟต์ และบริษัทอักษร เอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน) ถือเป็นความพยายามครั้งยิ่งใหญ่ที่สุดเท่าที่มีในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้หรือแม้แต่ระดับโลก

“ผมชื่นชมวิสัยทัศน์ของรัฐมนตรีฯที่ได้จัดทำเว็บไซต์ที่เปิดโอกาสให้ทางโรงเรียน นักเรียน และหน่วยงานต่าง ๆ เข้าไปหาข้อมูลเกี่ยวกับวิทยาการคอมพิวเตอร์ รวมถึงผู้ให้คำแนะนำที่จะทำงานร่วมกับคณะครูเพื่อส่งต่อความรู้สู่เด็กนักเรียนนับล้านคนต่อไป ในฐานะลูกหลานไทย ผมรู้สึกยินดีมากที่จะนำประสบการณ์ของผมที่ Code.org มาช่วยสร้างโอกาสให้เด็กนักเรียนไทยได้เรียนวิทยาการคอมพิวเตอร์ และรู้สึกตื่นเต้นที่จะได้ร่วมงานกับดีป้าในการช่วยให้เด็กทุกคนในเมืองไทยได้มีโอกาสเรียนวิทยาการคอมพิวเตอร์ซึ่งจะช่วยบ่มเพาะให้เด็กเติบโตขึ้นในฐานะผู้สร้างอนาคตเศรษฐกิจดิจิทัลมากกว่าจะเป็นผู้บริโภคที่คอยไล่ตามพัฒนาการเทคโนโลยีเท่านั้น ”

นายแพทย์ กล่าว