



วันที่ 21 ก.พ. 66
 สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ
 เลขที่รับ ๒๒๕/๖๖
 วันที่ 20 ก.พ. 2566

ที่ ขย ๐๐๒๓.๓/๖ ๒๒๕

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และ
 สำนักงานเทศบาลเมืองชัยภูมิ

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า ได้รับแจ้งจากสถาบันส่งเสริมการสอน
 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ว่าได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาคอมพิวเตอร์ (Coding)
 เพื่อตอบสนองต่อการศึกษาใหม่ในยุคดิจิทัล และเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนากำลังคนและบุคลากรด้านดิจิทัล
 ซึ่งจะเป็นทรัพยากรสำคัญในการบรรลุเป้าหมายนโยบายประเทศไทย ๔.๐ โดยการส่งเสริมและพัฒนา
 ให้ทรัพยากรบุคคลพร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัลเป็นเรื่องสำคัญที่สุดในการช่วยผลักดันเศรษฐกิจและสังคมไทย
 ในการนี้ สสวท. ได้จัดอบรมหลักสูตรออนไลน์ Coding for All - ฉลาดคิดพิชิตยุคดิจิทัล ตั้งแต่วันที่
 ๓๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ เพื่อพัฒนาทักษะโค้ดดิ้ง (Coding) สำหรับบุคคลทั่วไป ประกอบด้วย ครู
 บุคลากรทางการศึกษา และประชาชนทั่วไป ให้สามารถนำหลักการและแนวคิดของโค้ดดิ้งไปประยุกต์ใช้
 ในชีวิตประจำวัน

จังหวัดชัยภูมิพิจารณาแล้ว เพื่อให้การจัดอบรมหลักสูตรออนไลน์ Coding for All - ฉลาดคิด
 พิชิตยุคดิจิทัล เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ จึงให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 ที่มีสถานศึกษาในสังกัด ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ครู บุคลากรทางการศึกษา และประชาชนทั่วไป
 เข้าร่วมอบรมหลักสูตรออนไลน์ Coding for All - ฉลาดคิดพิชิตยุคดิจิทัล โดยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วม
 การอบรมแบบออนไลน์ ได้ที่ <https://bit.ly/3j3VEdV> โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการอบรม รายละเอียดปรากฏตาม
 สิ่งที่มาด้วย สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษาในพื้นที่ทราบและดำเนินการ
 เช่นเดียวกัน

ที่ ขย ๐๐๒๓.๑๔/๒๐ ที่ว่าการอำเภอเทพสถิต
 20 ก.พ. 2566

เรียน นายก ทด./นายก อบต. ทุกแห่ง

- เพื่อ โปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป
-

รายงานผลการดำเนินการให้อำเภอ

ภายในวันที่ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
 กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
 โทร/โทรสาร ๐ ๔๔๘๒ ๒๒๐๓



จ.อ.
 (สนวนิ หึงกุล)
 หัวหน้าสำนักงานปลัด
 (นายศุภกฤษ ฐานเจริญ)
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่

นายท อบต.บ้านไร่
 เพื่อโปรดทราบ
 แจ้ง
 เห็นควรพิจารณาดำเนินการต่อไป
 (นางสาวลลิตา จิงโกฏ)
 พนักงานธุรการ ชำนาญงาน

(นางสาวปทุมวดี นิองพล)
 นักส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นชัยภูมิ
 20 ก.พ. 2566

(นายมนตรี อดิชาวัฒน์)

นายกรานต์ เขตจันทัก

1301166



สำนักงานส่งเสริมการปกครอง
ท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ
รับเลขที่ 1981
ลงวันที่ 13 กพ ๒๕๖๖
เวลา.....

ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๖๑๗

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้รับแจ้งจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ว่า ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาคอมพิวเตอร์ (Coding) เพื่อตอบสนองต่อการศึกษาใหม่ในยุคดิจิทัล และเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนากำลังคนและบุคลากรด้านดิจิทัล ซึ่งจะเป็นทรัพยากรสำคัญในการบรรลุเป้าหมายนโยบายประเทศไทย ๔.๐ โดยการส่งเสริมและพัฒนาให้ทรัพยากรบุคคลพร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัลเป็นเรื่องสำคัญที่สุดในการช่วยผลักดันเศรษฐกิจและสังคมไทย ในการนี้ สสวท. ได้จัดอบรมหลักสูตรออนไลน์ Coding for All - ฉลาดคิดพีซียุคดิจิทัล ตั้งแต่วันที่ ๓๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ เพื่อพัฒนาทักษะโค้ดดิ้ง (Coding) สำหรับบุคคลทั่วไป ประกอบด้วย ครู บุคลากรทางการศึกษา และประชาชนทั่วไป ให้สามารถนำหลักการและแนวคิดของโค้ดดิ้งไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน และได้ขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นประชาสัมพันธ์การอบรมดังกล่าว

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีสถานศึกษาในสังกัด ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ครู บุคลากรทางการศึกษา และประชาชนทั่วไป เข้าร่วมอบรมหลักสูตรออนไลน์ Coding for All - ฉลาดคิดพีซียุคดิจิทัล โดยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมแบบออนไลน์ ได้ที่ <https://bit.ly/3j3VEdV> โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการอบรม รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ห้ายหนังสือนี้



กองส่งเสริมและพัฒนาระบบการจัดการศึกษาท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาท้องถิ่น
โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๓๓๓
โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๒๓-๓ ต่อ ๒๑๘
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th
ผู้ประสานงาน : นางสาวกัญญา มาเยอะ โทร. ๐๘๔-๖๑๑-๙๐๓๙

รายละเอียด เว็บไซต์ลงทะเบียนและอบรม

	
bit.ly/3jz9Goc	bit.ly/3j3VEd



การอบรม Coding for All – ฉลาดคิดพิชิตยุคดิจิทัล

1. หลักการและเหตุผล

ตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ได้เน้นถึงการปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 และการตระหนักถึงพหุปัญญาของมนุษย์ที่หลากหลาย และนำไปสู่แผนการปฏิรูปประเทศ ให้ความสำคัญต่อการจัดการเรียนการสอนสู่การเรียนรู้ฐานสมรรถนะเพื่อตอบสนองการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) มีหน้าที่ในการขับเคลื่อนการจัดการเรียนการสอนเชิงรุกด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี อย่างมีส่วนร่วมให้สอดคล้องและเท่าทันพัฒนาการของโลก โดยเฉพาะในด้านเทคโนโลยี จะเน้นเทคโนโลยีดิจิทัล โดยเน้นให้ครูและนักเรียนปรับเปลี่ยนระบบการเรียนรู้ให้มีการพัฒนาทักษะสำหรับศตวรรษที่ 21 เช่น ทักษะการคิดวิเคราะห์ ทักษะแก้ปัญหาอย่างเป็นขั้นตอนและเป็นระบบ มีตรรกะ มีทักษะการคิดเชิงคำนวณซึ่งเป็นทักษะที่เกิดขึ้นในการแก้ปัญหาโดยการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์และผู้เรียนสามารถนำทักษะนี้ไปประยุกต์ใช้เพื่อแก้ปัญหาในชีวิตจริง สร้างทักษะในการรวบรวม ประมวลผล ประเมินผล นำเสนอสารสนเทศ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการทำงานให้สามารถออกแบบวิธีการที่เหมาะสมและสร้างสรรค์เทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์หรือเกิดมูลค่าได้ รวมถึงให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปกป้องข้อมูลส่วนตัว และรู้เท่าทัน ต่อการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาคอมพิวเตอร์ (Coding) เป็นการดำเนินงานเพื่อตอบสนองต่อการศึกษาใหม่ในยุคดิจิทัล อีกทั้งยังเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนากำลังคนและบุคลากรด้านดิจิทัล ซึ่งจะเป็นทรัพยากรสำคัญในการบรรลุเป้าหมายนโยบายประเทศไทย 4.0 เพราะการส่งเสริมและพัฒนาให้ทรัพยากรบุคคลพร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัลเป็นเรื่องสำคัญที่สุดในการช่วยผลักดันเศรษฐกิจและสังคมไทย ซึ่งควรดำเนินงานที่ผ่านมา สสวท. ได้ดำเนินงานร่วมกับ สทศ. ในการพัฒนาหลักสูตรการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณสำหรับครูและบุคลากรทางการศึกษาในรูปแบบออนไลน์ ทำให้ครูและบุคลากรทางการศึกษาสามารถเข้าถึงองค์ความรู้ได้อย่างทั่วถึง สอดคล้องกับความเปลี่ยนแปลงในสถานการณ์ปัจจุบัน และในปีงบประมาณ 2566 นี้ สสวท. ได้เร่งเดินหน้าขับเคลื่อนนโยบายกระจายการเรียนรู้สู่ประชาชนทุกกลุ่ม โดยบูรณาการ Coding กับการใช้ชีวิตประจำวันของคน

ไทยตามแนวนโยบาย “Coding for all, all for coding” ซึ่งมีเป้าหมายในการเร่งกระจายการเรียนรู้ Coding ไปสู่ทุกกลุ่ม ทุกอาชีพ และทุกช่วงวัยของประชากรไทยให้ได้มากที่สุด

การพัฒนาทักษะโค้ดดิ้ง (Coding) สำหรับบุคคลทั่วไปที่ไม่ได้ประกอบอาชีพนักพัฒนาโปรแกรม แต่สามารถนำหลักการและแนวคิดของทักษะโค้ดดิ้งนี้ ไปใช้เพื่อส่งเสริมกระบวนการคิดอย่างเป็นระบบและมีเหตุผล เข้าใจหลักการทำงานของคอมพิวเตอร์เบื้องต้น และใช้เทคโนโลยีในชีวิตประจำวันให้เป็นประโยชน์และรู้เท่าทัน ซึ่งจำเป็นสำหรับการใช้ชีวิตในยุคนี้ และมีความสำคัญสำหรับคนทุกช่วงวัยที่สามารถจะนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน การประกอบอาชีพหรือการดำเนินชีวิตประจำวัน และปรับตัวให้ทันต่อเทคโนโลยีที่อยู่รอบตัวได้ โดยได้ดำเนินการเผยแพร่หลักสูตรการอบรม Coding for All ผ่าน THAIMOOC ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มที่สนับสนุนในด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์แบบเปิด (Thailand Massive Open Online Course) อยู่ภายใต้การกำกับของโครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มช่องทางการเรียนรู้ที่มีมาตรฐานให้กับประชาชนไทย โดยสามารถเรียนได้ฟรีและเข้าถึงแหล่งเรียนรู้ได้ทุกที่ทุกเวลาผ่านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนไทยเกิด “การเรียนรู้ตลอดชีวิต” (Lifelong Learning)

2. วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริมการใช้หลักสูตร สื่อ และกระบวนการจัดการเรียนการสอนด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและโค้ดดิ้ง ซึ่งเน้นการคิด วิเคราะห์ แก้ปัญหา และการใช้ตรรกะ และควรพัฒนากำลังคนให้มีความรู้ ความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและโค้ดดิ้งไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างเหมาะสมและปลอดภัย

3. กลุ่มเป้าหมาย

ครู บุคลากรทางการศึกษา และประชาชนทั่วไป

4. ประโยชน์ที่สาธารณชนได้รับ

ครู และบุคลากรทางการศึกษา รวมถึงประชาชนที่สนใจได้รับการพัฒนาหรือฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและโค้ดดิ้ง มีทักษะการคิดเชิงคำนวณในการแก้ปัญหาและสามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อแก้ปัญหาในชีวิตจริงได้ สร้างทักษะในการรวบรวม ประมวลผล ประเมินผล นำเสนอสารสนเทศ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการทำงานให้สามารถออกแบบวิธีการที่เหมาะสมและสร้างสารสนเทศ ที่เป็นประโยชน์หรือเกิดมูลค่าได้

5. พื้นที่การดำเนินการ ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ

6. ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ 31 มกราคม 2566 ถึง 30 เมษายน 2566

7. QR code และ เว็บไซต์



เว็บไซต์ลงทะเบียนและอบรม

<https://bit.ly/3j3VEdV>



วิดีโอคลิปแนะนำหลักสูตร

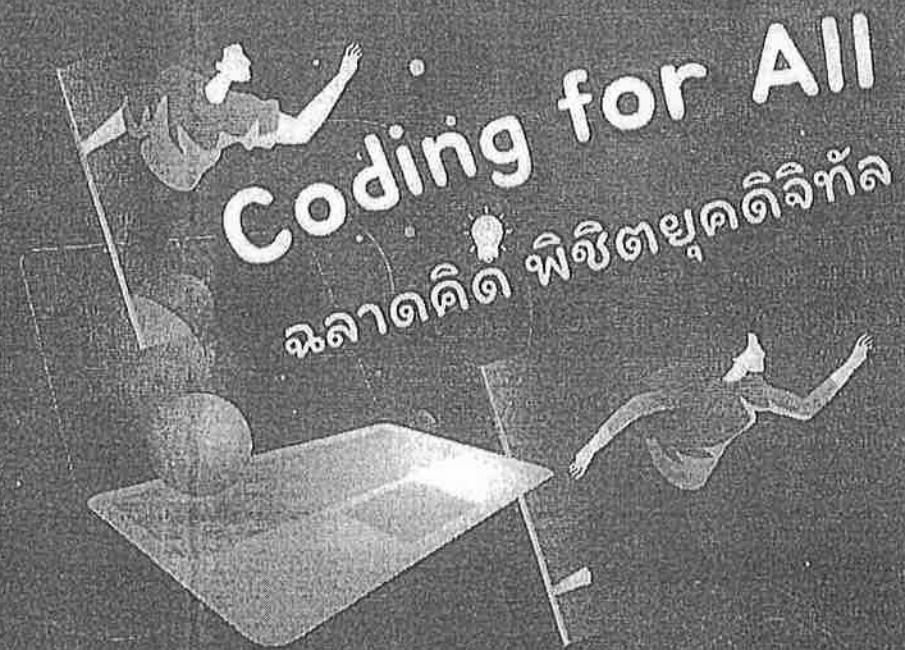
<https://youtu.be/Y1bw46tzHqdo>

สถาบันส่งเสริมการสนธิ์ศึกษาระดับสูง (สสวท) ร่วมกับ Thai MOOC



เชิญชวนครู บุคคลากรทางการศึกษา นักเรียน นักศึกษา และประชาชนผู้สนใจ

เข้าร่วมอบรมหลักสูตรออนไลน์



เนื้อหาประกอบด้วย

- การจัดทำวีดิทัศน์ในการแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน
- การใช้เทคโนโลยีเพื่อช่วยในการทำงานและใช้ชีวิตประจำวัน
- การมีวิจารณญาณในการวิเคราะห์ข้อมูล
- การเปรียบเทียบสื่อและเทคโนโลยี
- การใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพและสร้างสรรค์

โดยคณะผู้สอนจาก



ลงทะเบียนและเริ่มเรียนได้แล้ววันนี้ **อบรมฟรี!**



<https://bit.ly/3j3VEdV>