



ที่ กบ ๐๐๒๓.๓/ว ๑/๗๒๒

ถึง ที่ว่าการอำเภอ ทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ และสำนักงานเทศบาลเมืองกระบี่

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

จังหวัดกระบี่จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีสถานศึกษาในสังกัด ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ครู บุคลากรทางการศึกษา และประชาชนทั่วไป เข้าร่วมอบรมหลักสูตรออนไลน์ Coding for All - ฉลาดคิดพิชิตยุคดิจิทัล โดยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมแบบออนไลน์ ได้ที่ <https://bit.ly/3j3VEdV> โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการอบรม ตาม QR Code สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและดำเนินการต่อไปด้วย รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกระบี่
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร./โทรสาร ๐ ๗๕๖๑ ๑๘๙๙



ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๖๑๓๗

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้รับแจ้งจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ว่า ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาคอมพิวเตอร์ (Coding) เพื่อตอบสนองต่อการศึกษาใหม่ในยุคดิจิทัล และเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนากำลังคนและบุคลากรด้านดิจิทัล ซึ่งจะเป็นทรัพยากรสำคัญในการบรรลุเป้าหมายนโยบายประเทศไทย ๔.๐ โดยการส่งเสริมและพัฒนาให้ทรัพยากรบุคคลพร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัลเป็นเรื่องสำคัญที่สุดในการช่วยผลักดันเศรษฐกิจและสังคมไทย ในการนี้ สสวท. ได้จัดอบรมหลักสูตรออนไลน์ Coding for All - ฉลาดคิดพิชิตยุคดิจิทัล 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 - ฉลาดคิดพิชิตยุคดิจิทัล โดยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมแบบออนไลน์ ได้ที่ <https://bit.ly/3j3VEdV> โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการอบรม รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือนี้



กองส่งเสริมและพัฒนาระบบการจัดการศึกษาท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาท้องถิ่น

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๓๑๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๒๑-๓ ต่อ ๒๑๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน : นางสาวกัลย์สุดา มาเยอะ โทร. ๐๘๔-๖๑๑-๙๐๓๙

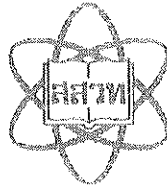
รายละเอียด เว็บไซต์ลงทะเบียนและอบรม



bit.ly/3jz9Goc



bit.ly/3j3VEd



การอบรม Coding for All – ฉลาดคิดพิชิตยุคดิจิทัล

1. หลักการและเหตุผล

ตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ได้เน้นถึงการปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 และการตระหนักถึงพหุปัญญาของมนุษย์ที่หลากหลาย และนำไปสู่แผนการปฏิรูปประเทศ ให้เน้นการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนสู่การเรียนรู้ฐานสมรรถนะเพื่อตอบสนองการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21

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

โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาคอมพิวเตอร์ (Coding) เป็นการดำเนินงานเพื่อตอบสนองต่อการศึกษาใหม่ในยุคดิจิทัล อีกทั้งยังเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนากำลังคนและบุคลากรด้านดิจิทัล ซึ่งจะเป็นทรัพยากรสำคัญในการบรรลุเป้าหมายนโยบายประเทศไทย 4.0 เพราะการส่งเสริมและพัฒนาให้ทรัพยากรบุคคลพร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัลเป็นเรื่องสำคัญที่สุดในการช่วยผลักดันเศรษฐกิจและสังคมไทย ซึ่งการดำเนินงานที่ผ่านมา สสวท. ได้ดำเนินงานร่วมกับ สพฐ. 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 และการพัฒนากำลังคนให้มีความรู้ ความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและโค้ดดิ้งไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างเหมาะสมและปลอดภัย

3. กลุ่มเป้าหมาย

ครู บุคลากรทางการศึกษา และประชาชนทั่วไป

4. ประโยชน์ที่สาธารณชนได้รับ

ครู และบุคลากรทางการศึกษา รวมถึงประชาชนที่สนใจได้รับการพัฒนาหรือฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและโค้ดดิ้ง มีทักษะการคิดเชิงคำนวณในการแก้ปัญหาและสามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อแก้ปัญหาในชีวิตจริงได้ สร้างทักษะในการรวบรวม ประมวลผล ประเมินผล นำเสนอสารสนเทศ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการทำงานให้สามารถออกแบบวิธีการที่เหมาะสมและสร้างสารสนเทศ ที่เป็นประโยชน์หรือเกิดมูลค่าได้

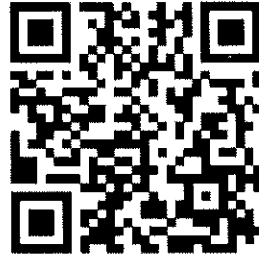
5. พื้นที่การดำเนินการ ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ

6. ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ 31 มกราคม 2566 ถึง 30 เมษายน 2566

7. QR code และ เว็บไซต์



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



วิดีโอคลิปแนะนำหลักสูตร
<https://youtu.be/Ybw46tzHgdo>

เรียนฟรี เรียนที่ไหนก็ได้ ตลอดเวลา เรียนที่ไหนก็ได้ (ทุกที่) ด้วย Thai MOOC

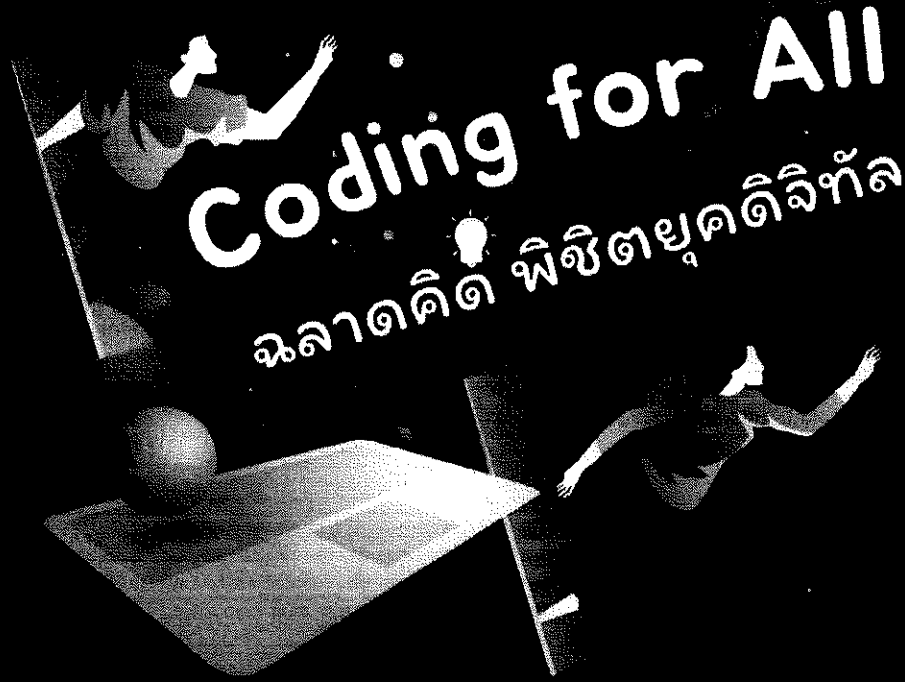


Thai MOOC

CODING

เชิญชวนครู บุคลากรทางการศึกษา นักเรียน นักศึกษา และประชาชนผู้สนใจ

เข้าร่วมอบรมหลักสูตรออนไลน์



เนื้อหาประกอบด้วย

- การจัดลำดับวิธีคิดในการแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน
- การใช้เทคโนโลยีเพื่อช่วยในการทำงานและใช้ชีวิตประจำวัน
- การมีจรรยาบรรณในการวิเคราะห์ข้อมูล
- การรู้เท่าทันสื่อและเทคโนโลยี
- การใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย

โดยคณะผู้สอนจาก



ลงทะเบียนและเริ่มเรียนได้แล้ววันนี้ **อบรมฟรี!**



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