

ด่วนมาก
ที่ ศก ๕๑๐๐๘/ว. ๑๙๖๓



องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ
๓๕๐ หมู่ ๓ ตำบลหนองไผ่ อ.เมือง
จังหวัดศรีสะเกษ ๓๓๐๐๐

๓๐ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การอบรมครูวิทยากรคำนวณแบบออนไลน์

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดศรีสะเกษ ที่ ศก ๐๐๒๓.๓/ว ๒๕๕๙

ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๓

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดศรีสะเกษ แจ้งว่ากรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) และสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ได้ร่วมกันขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้โค้ดดิ้งในโรงเรียน โดยจัดอบรมครูหลักสูตรการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณ สำหรับครู (Coding for Teacher : C&T) แบบออนไลน์ เพื่อพัฒนาครูผู้สอนวิทยาการคำนวณ และเพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจในมาตรฐานการเรียนรู้ ตัวชี้วัด การจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณสำหรับครูผู้สอนทุกสังกัด ทุกระดับชั้น จำนวน ๔ หลักสูตร คือ ระดับประถมศึกษาตอนต้น ประถมศึกษาตอนปลาย มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓

องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ จึงประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว เพื่อเชิญชวนให้ข้าราชการครูผู้สอนสาระเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) ที่สนใจเข้าร่วมโครงการ โดยสมัครและอบรมผ่านระบบอบรมครูของศูนย์เรียนรู้ดิจิทัลระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี สสวท. (IPST Learning Space) ในเว็บไซต์ <https://teacherpd.ipst.ac.th/> โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในการอบรม รายละเอียดเพิ่มเติมปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นายอภิศักดิ์ แซ่จิ่ง)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

ฝ่ายบริหารการศึกษา

โทร. ๐ ๔๕๘๑ ๔๖๗๓

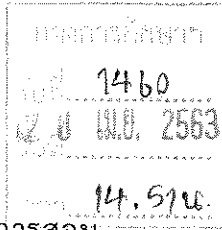
“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ด่วนที่สุด

ที่ ศก ๐๐๒๓.๓/ว ๒๕๖๓



ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอกันทรารมย์, ราษีไศล, บึงบูรพ์, ห้วยทับทัน, โนนคูณ
องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ เทศบาลเมืองศรีสะเกษ และเทศบาลเมืองกันทรลักษ์



ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า ได้รับแจ้งจากสถาบันส่งเสริมการสอน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) และสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ได้ร่วมกัน
ขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้โค้ดดิ้งในโรงเรียน โดยจัดอบรมครูหลักสูตรการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณ
สำหรับครู (Coding for Teacher : C4T) แบบออนไลน์ เพื่อพัฒนาครูผู้สอนวิทยาการคำนวณ และเพิ่มพูน
ความรู้ความเข้าใจในมาตรฐานการเรียนรู้ ตัวชี้วัด การจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณสำหรับครูผู้สอนทุกสังกัด
ทุกระดับชั้น จำนวน ๔ หลักสูตร คือ ระดับประถมศึกษาตอนต้น ประถมศึกษาตอนปลาย มัธยมศึกษาตอนต้น
และมัธยมศึกษาตอนปลาย ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓

จังหวัดศรีสะเกษ จึงขอให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอแจ้งองค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษาทุกแห่งทราบ เพื่อประชาสัมพันธ์การอบรมครูวิทยาการคำนวณแบบออนไลน์ไปยัง
สถานศึกษาในสังกัด เพื่อเชิญชวนครูผู้สอนสาระเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) ที่สนใจสมัครเข้าร่วมการอบรม
ครูออนไลน์ดังกล่าว โดยสมัครและอบรมผ่านระบบอบรมครูศูนย์เรียนรู้ดิจิทัลระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์
และเทคโนโลยี สสวท. (IPST Learning Space) ในเว็บไซต์ <https://teacherpd.ipst.ac.th/> โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในการอบรม
รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๑๒๕๔ ลงวันที่ ๒๓
เมษายน ๒๕๖๓ ที่แนบมาพร้อมนี้ สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ เทศบาลเมืองศรีสะเกษ
และเทศบาลเมืองกันทรลักษ์ ขอให้ดำเนินการเช่นเดียวกัน



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร./โทรสาร ๐ - ๔๕๖๑ - ๓๗๘๖

ความที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๑๒๕๕



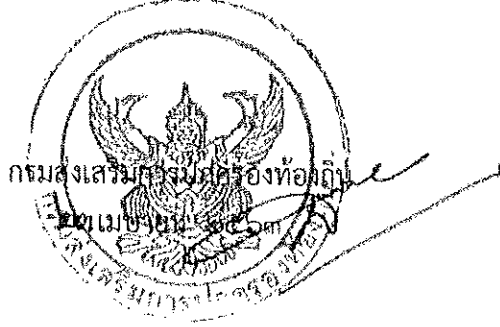
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดศรีสะเกษ
จังหวัด..... ๑๙๙๖ วันที่..... ๒๗ เม.ย. ๒๕๖๓ เวลา.....

<input type="checkbox"/> 0023.1 บริหารทั่วไป	<input type="checkbox"/> 0023.4 กลุ่มกฎหมาย
<input type="checkbox"/> 0023.2 บริหารงานบุคคลท้องถิ่น	<input type="checkbox"/> 0023.5 การเงินบัญชี
<input checked="" type="checkbox"/> 0023.3 ส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น	

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจาก สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) และสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ได้ร่วมกันขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้โค้ดดิ้งในโรงเรียน โดยจัดอบรมครูหลักสูตรการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณสำหรับครู (Coding for Teacher: C4T) แบบออนไลน์ เพื่อพัฒนาครูสอนวิชาวิทยาการคำนวณ และเพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจในมาตรฐานการเรียนรู้ ตัวชี้วัด การจัดการเรียนรู้วิชาวิทยาการคำนวณสำหรับครูผู้สอนทุกสังกัดทุกระดับชั้น จำนวน ๔ หลักสูตร คือ ระดับประถมศึกษาตอนต้น ประถมศึกษาตอนปลาย มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษาทุกแห่งทราบ เพื่อประชาสัมพันธ์การอบรมครูวิทยาการคำนวณแบบออนไลน์ไปยังสถานศึกษาในสังกัด เพื่อเชิญชวนครูผู้สอนสาระเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) ที่สนใจสมัครเข้าร่วมการอบรมครูออนไลน์ดังกล่าว โดยสมัครและอบรมผ่านระบบอบรมครูของศูนย์เรียนรู้ดิจิทัลระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี สสวท. (IPST Learning Space) ในเว็บไซต์ <https://teacherpd.ipst.ac.th/> โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในการอบรม รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้



กองส่งเสริมและพัฒนากิจการการศึกษาท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาท้องถิ่น
โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๕๓๑๒
โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๙๐๒๑-๓ ต่อ ๒๑๘
ผู้ประสานงาน นางนิภาวัลย์ เพ็ชรผึ้ง โทร. ๐๘-๑๙๒๕-๐๓๑๖



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงศึกษาธิการ
924 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทร. 0 2392 4021 โทรสาร 0 2381 0750 <http://www.ipst.ac.th>

ที่ ศธ 5302.3/3153

20 เมษายน 2563

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ 21473
วันที่ 22 เม.ย. 2563
เวลา

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมครูวิทยากรคำนวณแบบออนไลน์
เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการ การขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้โค้ดดิ้งในโรงเรียน
2. แผ่นพับประชาสัมพันธ์

ด้วยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) และสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ได้ร่วมกันขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้โค้ดดิ้งในโรงเรียน โดยจัดอบรมครูหลักสูตรการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณสำหรับครู (Coding for Teacher: C4T) แบบออนไลน์ เพื่อพัฒนาครูผู้สอนวิชาวิทยาการคำนวณ และเพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจในมาตรฐานการเรียนรู้ ตัวชี้วัด การจัดการเรียนรู้วิชาวิทยาการคำนวณสำหรับครูผู้สอนทุกสังกัด ทุกระดับชั้น จำนวน 4 หลักสูตร คือ ระดับประถมศึกษาตอนต้น ประถมศึกษาตอนปลาย มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม - 30 มิถุนายน 2563 ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

ในการนี้ สสวท. ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมครูวิทยากรคำนวณแบบออนไลน์ไปยังสถานศึกษาต่าง ๆ ในสังกัดของท่าน เพื่อเชิญชวนครูผู้สอนสาระเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) ที่สนใจสมัครเข้าร่วมการอบรมครูออนไลน์ดังกล่าว โดยสมัครและอบรมผ่านระบบอบรมครูของศูนย์เรียนรู้ดิจิทัลระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี สสวท. (IPST Learning Space) ในเว็บไซต์ <https://teacherpd.ipst.ac.th/> โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในการอบรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ สสวท. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดี และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรเทพ วรรณรัตน์)

ผู้อำนวยการสำนักวิชาคณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ปฏิบัติงานแทน
ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กองส่งเสริมและพัฒนา การจัดการศึกษาท้องถิ่น
เลขรับ 1903
วันที่ 22 เม.ย. 2563
เวลา

สาขาเทคโนโลยี

โทร. 0 2392 4021 ต่อ 3415 (จีระพร สังขเวทย์)

โทรสาร 0 2382 3243

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ csant@ipst.ac.th

สำนักงานส่งเสริมการจัดการศึกษาท้องถิ่น
เลขรับ 455
วันที่ 23 เม.ย. 2563
เวลา 17.06 น.



รายละเอียดโครงการ การขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้โค้ดดิ้งในโรงเรียน

เหตุผลและความจำเป็น

ตามที่กระทรวงศึกษาธิการได้มีการประกาศใช้มาตรฐานหลักสูตรการเรียนรู้ในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) โดยเพิ่มเติมสาระที่ 4 เทคโนโลยี ซึ่งมีวิชาวิทยาการคำนวณ (Computing Science) ที่ประกอบด้วยองค์ความรู้หลัก 3 ด้าน ได้แก่ 1) วิทยาการคอมพิวเตอร์ เช่น การแก้ปัญหา Coding การใช้ตรรกะ 2) การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการแก้ปัญหา 3) การใช้เทคโนโลยีอย่างปลอดภัยและรู้เท่าทัน

จากประกาศหลักสูตรใหม่ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 ข้อมูลจากการสำรวจพบว่า ครูทุกระดับชั้นส่วนใหญ่สอนวิชาวิทยาการคำนวณไม่ครบทุกเนื้อหา ไม่เข้าใจจุดมุ่งหมายของหลักสูตรและตัวชี้วัด รวมทั้งยังไม่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิชาวิทยาการคำนวณ ทำให้โรงเรียนส่วนใหญ่จึงยังไม่ได้สอนวิชาวิทยาการคำนวณและโค้ดดิ้ง ดังนั้นเพื่อเป็นการขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้โค้ดดิ้งในโรงเรียนให้เกิดประสิทธิภาพ การสร้างความร่วมมือจากทุกภาคส่วนการศึกษา เพื่อดำเนินโครงการร่วมกันในการพัฒนาผู้บริหารสถานศึกษา ให้เป็นผู้นำทางการศึกษาด้านโค้ดดิ้ง การพัฒนาครูให้มีขีดความสามารถในการจัดการเรียนรู้โค้ดดิ้ง และการพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้และทักษะที่จำเป็นต่อการบริหารจัดการ นิเทศติดตาม และส่งเสริมเสริมประสิทธิภาพของการจัดการเรียนรู้โค้ดดิ้งในสถานศึกษาระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยยกระดับการศึกษาของประเทศ และพัฒนาทักษะของผู้เรียนให้ดำรงชีวิตอยู่ได้อย่างมีคุณภาพในศตวรรษที่ 21

แผนดำเนินการในการพัฒนาผู้บริหารสถานศึกษา ครู และบุคลากรทางการศึกษา ในปี 2563

กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน				
		พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. อบรมครู C4T (Coding for Teacher)	25,000 คน	5,000 คน	5,000 คน	5,000 คน	5,000 คน	5,000 คน
2. อบรมครู Coding ขั้นสูง	10,000 คน	-	-	5,000 คน	5,000 คน	-

การอบรมครูวิชาวิทยาการคำนวณแบบออนไลน์

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ร่วมกันดำเนินการจัดทำหลักสูตรการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณสำหรับครู Coding for Teacher (C4T) ภายใต้นโยบาย "การขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้โค้ดดิ้งในโรงเรียน" และร่วมกันจัดอบรมครูแบบออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ <http://teacherpd.ipst.ac.th> โดยจะเปิดรับสมัคร ระหว่างวันที่ 1 - 15 พฤษภาคม 2563 และมีระยะเวลาในการเข้ารับการอบรม ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม - 30 มิถุนายน 2563 ซึ่งการอบรมในครั้งนี้ประกอบด้วยหลักสูตรออนไลน์ 4 หลักสูตร ได้แก่

1. หลักสูตรการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณสำหรับครู ระดับประถมศึกษาตอนต้น
2. หลักสูตรการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณสำหรับครู ระดับประถมศึกษาตอนปลาย
3. หลักสูตรการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณสำหรับครู ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
4. หลักสูตรการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณสำหรับครู ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

รายละเอียดเพิ่มเติม :

- ผู้เข้าอบรมเป็นครูหรือผู้ได้รับมอบหมายให้สอนวิทยาการคำนวณในโรงเรียนทุกสังกัด
- ผู้เข้าอบรมสามารถเลือกอบรมได้มากกว่า 1 หลักสูตร
- สมัครสมาชิกและอบรมฟรี ผ่านเว็บไซต์ <https://teacherpd.ipst.ac.th>
- ผู้ผ่านการอบรมจะได้รับวุฒิบัตร ที่สามารถจัดพิมพ์ด้วยตนเองผ่านเว็บไซต์อบรม
- แต่ละหลักสูตรผ่านการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา (ก.ค.ส.) สามารถนับจำนวนชั่วโมงการอบรม หรือใช้ประกอบการขอเลื่อนวิทยฐานะได้



ขอเชิญครูเข้าร่วมอบรมออนไลน์
ภายใต้นโยบาย "การขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้โค้ดดิ้งในโรงเรียน"



หลักสูตรอบรมการจัดการเรียนรู้ วิทยาการคำนวณสำหรับครู Coding for Teacher (C4T)

เปิดรับสมัคร 1 - 15 พ.ค. 63
ระยะเวลาอบรม 1 พ.ค. - 30 มิ.ย. 63

สมัครสมาชิกและอบรมฟรีที่

<https://teacherpd.ipst.ac.th>



หลักสูตรอบรมการจัดการเรียนรู้
วิทยาการคำนวณสำหรับครู

สอบถามปัญหาค้ำระบบอบรมได้ที่อีเมล c4t@ipst.ac.th
รายละเอียดเพิ่มเติม Gifted OBEC สาขาคอมพิวเตอร์ สสวท.

