



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารการศึกษา กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ
ที่ ศก.๕๑๐๐๘/ว.๑๑๐ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตร Scratch ขั้นพื้นฐาน สำหรับการจัดการเรียนรู้
...วิทยาการคำนวณ ระดับประถมและมัธยมศึกษา

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ ทุกแห่ง

ด้วยจังหวัดศรีสะเกษ ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นว่า สถาบันส่งเสริม
การสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้ดำเนินการส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาคอมพิวเตอร์ (Coding)
เพื่อการขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้โค้ดดิ้งในโรงเรียน โดยมุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้พัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์
แก้ปัญหาอย่างเป็นขั้นเป็นตอน มีทักษะการคิดเชิงคำนวณที่เกิดจากการแก้ปัญหาด้วยโค้ดคอมพิวเตอร์ และ
ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้ครูที่รับผิดชอบการสอนสาระเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) เข้าร่วมการ
อบรมหลักสูตร Scratch ขั้นพื้นฐานสำหรับการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณ ระดับประถมศึกษา ในวันที่
๒๙-๓๐ มกราคม ๒๕๖๕ และระดับมัธยมศึกษา ในวันที่ ๒๒-๒๓ มกราคม ๒๕๖๕ ซึ่งได้จัดการอบรมแบบ
ออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ จึงขอประชาสัมพันธ์ให้ครูที่รับผิดชอบการสอนสาระ
เทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) เข้าร่วมการอบรมหลักสูตร Scratch ขั้นพื้นฐานสำหรับการจัดการเรียนรู้
วิทยาการคำนวณ รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ด่วนที่สุด
ที่ ศก ๐๐๒๓.๓/ว ๓๐๑ ลงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕ รายละเอียดเพิ่มเติมปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายวิชิต ไตรสรณกุล)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

รับที่ ๑๘๖
วันที่ ๗ ม.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๖:๑๐ น.

ด่วนที่สุด

ที่ ศก ๐๐๒๓.๓/ว ๓๐๑



ศาลากลางจังหวัดศรีสะเกษ
ถนนเทพา ศก ๓๓๐๐๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตร Scratch ขั้นพื้นฐาน สำหรับการจัดการเรียนรู้
วิทยาการคำนวณ ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา

รับที่ ๑๘๖
วันที่ ๗ ม.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๖:๒๐

เรียน นายอำเภอกันทรารมย์ ราชิไศล บึงบูรพ์ โนนคูณ ห้วยทับทัน อุทุมพรพิสัย นายองค์การบริหารส่วนจังหวัด
ศรีสะเกษ นายกเทศมนตรีเมืองศรีสะเกษ และนายกเทศมนตรีเมืองกันทรลักษณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนมาก ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๕๐
ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้ดำเนินการส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาคอมพิวเตอร์ (Coding) เพื่อขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้โค้ดดิ้ง
ในโรงเรียน โดยมุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้พัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหาอย่างเป็นขั้นตอน มีทักษะการคิด
เชิงคำนวณที่เกิดจากการแก้ปัญหาด้วยการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์
ให้ครูที่รับผิดชอบการสอนสาระเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) เข้าร่วมการอบรมหลักสูตร Scratch ขั้นพื้นฐาน
สำหรับการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณ ระดับประถมศึกษา ในวันที่ ๒๙ - ๓๐ มกราคม ๒๕๖๕ และระดับ
มัธยมศึกษา ในวันที่ ๒๒ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๕ ซึ่งได้จัดการอบรมแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom โดยไม่เสีย
ค่าใช้จ่าย

เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้ครูที่รับผิดชอบการสอนสาระเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ)
ของสถานศึกษาสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิทยาการคำนวณ จังหวัดศรีสะเกษ
จึงขอให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประชาสัมพันธ์ให้ครูในสังกัดเข้าร่วมการอบรมตามวันดังกล่าว
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ เทศบาลเมืองศรีสะเกษ
และเทศบาลเมืองกันทรลักษณ์ ขอให้ดำเนินการเช่นเดียวกัน

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายณพ พงศ์ผลาดิสัย)

ผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร./โทรสาร ๐-๔๕๖๑-๓๗๘๖

ผู้ประสานงาน นางสาวขวัญสุดา พรธนา ๐๘๒ ๑๕๕ ๖๙๖๗

นายกรณก บุรณะ ๐๘๓ ๗๔๐ ๘๓๒๔



๗ ๗๖๖๓
๙.๖/๑๓
ด่วนมาก

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดศรีสะเกษ	
รับที่..... AAC	วันที่..... 13 ม.ค. 2565
<input type="checkbox"/> 0023.1 บริหารส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด	<input type="checkbox"/> 0023.5 วิทยาลัย
<input type="checkbox"/> 0023.2 บริหารงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	<input checked="" type="checkbox"/> 0023.3 ส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

ที่ มท ๐๘๑๖.๗/๕๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตร Scratch ขั้นพื้นฐาน สำหรับการจัดการเรียนรู้
วิทยาการคำนวณ ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ศธ ๕๓๐๒.๓/๔๑ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ว่าได้ดำเนินการส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาคอมพิวเตอร์ (Coding) เพื่อขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้โค้ดดิ้งในโรงเรียน โดยมุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้พัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหาอย่างเป็นขั้นตอน มีทักษะการคิดเชิงคำนวณที่เกิดจากการแก้ปัญหาด้วยการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้ครูที่รับผิดชอบการสอนสาระเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) เข้าร่วมการอบรมหลักสูตร Scratch ขั้นพื้นฐานสำหรับการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณ ระดับประถมศึกษา ในวันที่ ๒๙ - ๓๐ มกราคม ๒๕๖๕ และระดับมัธยมศึกษา ในวันที่ ๒๒ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๕ ซึ่งได้จัดการอบรมแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้ครูที่รับผิดชอบการสอนสาระเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) ของสถานศึกษาสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิทยาการคำนวณ ขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์ให้ครูในสังกัดเข้าร่วมการอบรมตามวันดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประยูร รัตนเสนีย์)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

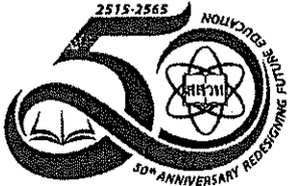
กองส่งเสริมและพัฒนาการจัดการศึกษาท้องถิ่น

กลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาท้องถิ่น

โทร. ๐-๒๒๔๑-๕๐๐๐ ต่อ ๕๓๑๕

โทรสาร. ๐-๒๒๔๑-๕๐๒๑-๓ ต่อ ๒๑๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)
The Institute for the Promotion of Teaching Science and Technology (IPST)

๔๒๔ ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
โทรศัพท์: ๐ ๒๓๙๒ ๔๐๒๑
โทรสาร: ๐ ๒๓๙๑ ๐๗๕๐

924 Sukumvit Road, Khlong Toei,
Bangkok 10110 Thailand
Tel: +66 (0) 2392 4021
Fax +66 (0) 2381 0750

<https://www.ipst.ac.th>
e-Mail: saraban@ipst.ac.th

ที่ ศธ ๕๓๐๒.๓/๔๑

๕ มกราคม ๒๕๖๕

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... 396
วันที่ - 5 ม.ค. 2565
เวลา.....

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์ประชาสัมพันธ์อบรมหลักสูตร Scratch ขั้นพื้นฐาน สำหรับการจัดการเรียนรู้
วิทยาการคำนวณ ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการอบรมหลักสูตร Scratch ขั้นพื้นฐานฯ

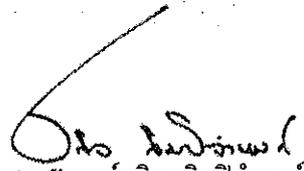
กองส่งเสริมและพัฒนา การจัดการศึกษาท้องถิ่น
เลขรับ..... 28
วันที่ - 5 ม.ค. 2565
เวลา.....

ตามที่สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้ดำเนินการส่งเสริมการเรียน
ภาษาคอมพิวเตอร์ (Coding) เพื่อขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้โค้ดดิ้งในโรงเรียน โดยมุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้พัฒนา
ทักษะการคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหาอย่างเป็นขั้นตอน มีทักษะการคิดเชิงคำนวณที่เกิดจากการแก้ปัญหาด้วยการ
เขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ซึ่งได้มีการพัฒนาหลักสูตรสำหรับอบรมครูและบุคลากรทางการศึกษาด้านโค้ดดิ้ง
ให้กับหน่วยงานทุกสังกัด นั้น

ในการนี้ สสวท. ได้จัดอบรมหลักสูตร Scratch ขั้นพื้นฐาน สำหรับการจัดการเรียนรู้วิทยาการ
คำนวณ ระดับประถมศึกษา ในวันที่ ๒๙ - ๓๐ มกราคม ๒๕๖๕ และระดับมัธยมศึกษา ในวันที่ ๒๒ - ๒๓
มกราคม ๒๕๖๕ จึงขออนุญาตประชาสัมพันธ์ท่านได้โปรดประชาสัมพันธ์การอบรมไปยังบุคลากรในสังกัดของท่าน
เพื่อเชิญชวนครูผู้สอนสาระเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) ที่สนใจสมัครเข้าร่วมการอบรมแบบออนไลน์ โดยไม่
เสียค่าใช้จ่ายในการอบรม รายละเอียดการรับสมัครและหลักสูตรอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และ สสวท. ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(ศาสตราจารย์หญิง ลิมปิ์จันทงศ์)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาเทคโนโลยี สสวท.

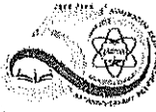
โทร. ๐ ๒๓๙๒ ๔๐๒๑ ต่อ ๓๔๑๕ (จีระพร สังขเวทย์)

โทรสาร ๐ ๒๓๙๒ ๓๒๔๓ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ csant@ipst.ac.th

หนังสือฉบับนี้ลงนามอิเล็กทรอนิกส์ โดยสามารถตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องจากเลขที่หนังสือได้ที่

<http://executivesigned.ipst.ac.th>

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... 7
วันที่ - 5 ม.ค. 2565
เวลา..... 14.01 น.



เชิญสมัครอบรม
หลักสูตร



Scratch ขั้นพื้นฐาน

สำหรับการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณ

ระดับประถมศึกษา ชั้น 6

อบรมวันที่ 29-30 มี.ค. 65

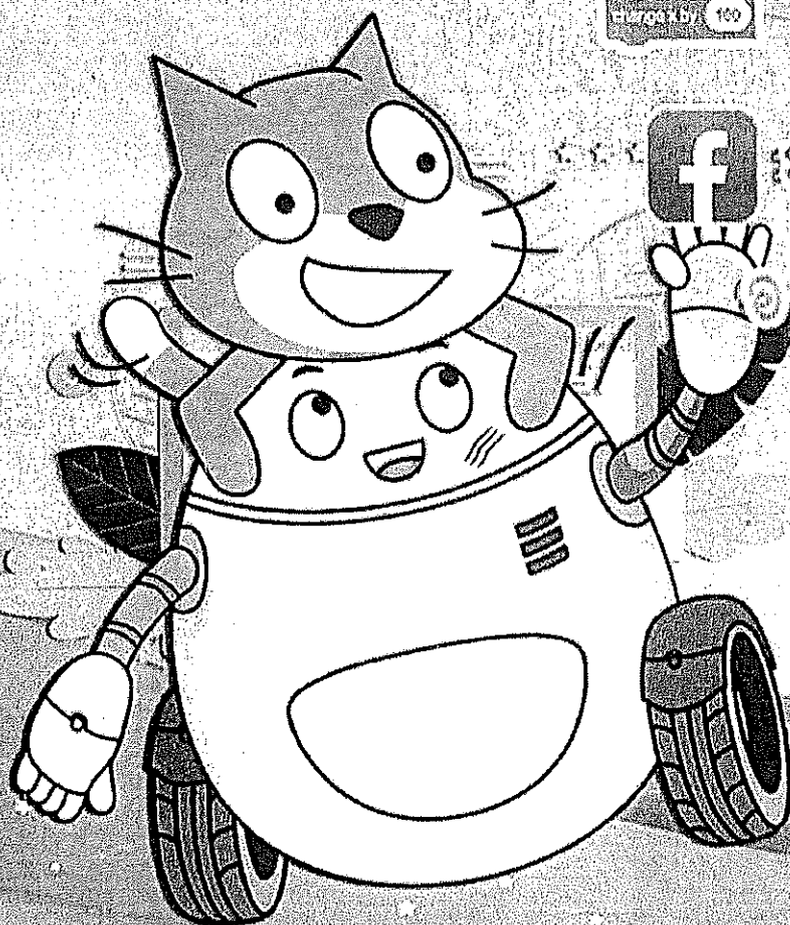
สมัครที่ <https://bit.ly/3FrTrPm>



ระดับมัธยมศึกษา ชั้น 5

อบรมวันที่ 22-23 มี.ค. 65

สมัครที่ <https://bit.ly/3O2PnoF>



จะเสกขกดคอมพิวเตอร์ให้สนุก

อบรมฟรี ไม่เสียค่าลงทะเบียน



เจอกัน 20.00

ประกาศผลการคัดเลือกทางอีเมล

และเพจสาขาคอมพิวเตอร์

ภายในวันที่ 10-13 มกราคม 2565