

ด่วนที่สุด

ที่ พย ๐๐๒๓.๓/ว ๐๐๗๐๒



ศาลากลางจังหวัดพะเยา

ถนนพหลโยธิน พย ๕๖๐๐๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตร Scratch ขั้นพื้นฐาน สำหรับการจัดการเรียนรู้
วิทยาการคำนวณ ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา

เรียน นายอำเภอปง นายอำเภอจุน นายกเทศมนตรีเมืองพะเยา และนายกเทศมนตรีเมืองดอกคำใต้

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนมาก ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๕๐

ลงวันที่ ๑๐ 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

จังหวัดพะเยาพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้ครูที่รับผิดชอบการสอนสาระเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) ของสถานศึกษาสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิทยาการคำนวณ ขอความร่วมมืออำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีสถานศึกษาและจัดการศึกษาระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาประชาสัมพันธ์ให้ครูในสังกัดเข้าร่วมการอบรมตามวันดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับเทศบาลเมืองพะเยา และเทศบาลเมืองดอกคำใต้ ขอให้พิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวริธา ไกรนรา)

ท้องถิ่นจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐-๕๔๔๔-๙๖๒๓ - ๒๔ ต่อ ๑๓

โทรสาร ๐-๕๔๔๔-๙๖๒๔ ต่อ ๑๘

ด่วนมาก

ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๕๐



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา กทม. ๑๐๓๐๐

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. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๕๓๑๕

โทรสาร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๒๑-๓ ต่อ ๒๑๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th



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

๙๒๔ ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
โทรศัพท์: ๐ ๒๓๒๖ ๔๐๒๑
โทรสาร: ๐ ๒๓๒๑ 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 ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์อบรมหลักสูตร 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 จึงขอความอนุเคราะห์ท่านได้โปรดประชาสัมพันธ์การจัดอบรมไปยังบุคลากรในสังกัดของท่าน
เพื่อเชิญชวนครูผู้สอนสาระเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) ที่สนใจสมัครเข้าร่วมการอบรมแบบออนไลน์ โดยไม่
เสียค่าใช้จ่ายในการอบรม รายละเอียดการรับสมัครและหลักสูตรอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และ สสวท. ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิมปิจำนงค์)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาเทคโนโลยี สสวท.

โทร. ๐ ๒๓๒๖ ๔๐๒๑ ต่อ ๓๔๑๕ (จิระพร สังขเวทย์)

โทรสาร ๐ ๒๓๒๖ ๓๒๔๓ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ csant@ipst.ac.th

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

เลขรับ..... 7

วันที่ - 5 ม.ค. 2565

เวลา..... 14.01 น.

หนังสือฉบับนี้ลงนามอิเล็กทรอนิกส์ โดยสามารถตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องจากเลขที่หนังสือได้ที่

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



เชิญสมัครอบรม
หลักสูตร

change x by 100

Scratch ขั้นพื้นฐาน

สำหรับการจัดการเรียนรู้อัตโนมัติ

ระดับประถมศึกษา รุ่น 6

อบรมวันที่ 29-30 ม.ค. 65

สมัครที่ <https://bit.ly/3FrTrPm>



ระดับมัธยมศึกษา รุ่น 5

อบรมวันที่ 22-23 ม.ค. 65

สมัครที่ <https://bit.ly/302PnoF>

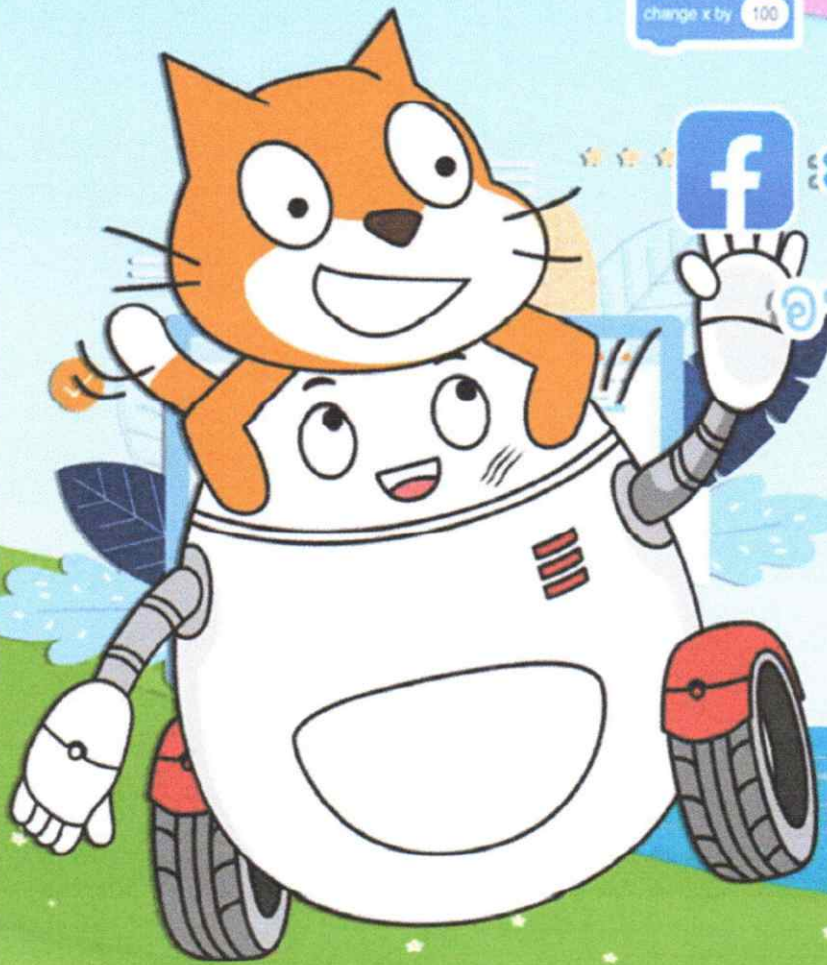


set number 5

set number 5

change x by 100

set number 5



เพจสาขาคอมพิวเตอร์ สสวท.
อบรมฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย



ผ่าน ZOOM

ประกาศผลการคัดเลือกทางอีเมล
และเพจสาขาคอมพิวเตอร์
ภายในวันที่ 10-13 มกราคม 2565