

ด่วนมาก

ที่ พล ๐๐๒๓.๑๓/ว ๐๐๑



ที่ว่าการอำเภอพรหมพิราม
ถนนพรหมวิถี พล ๖๕๑๕๐

๓๐ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตร Scratch ชั้นพื้นฐาน สำหรับการจัดการเรียนรู้
วิทยาการคำนวณ ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลพรหมพิราม และนายกเทศมนตรีตำบลวงษ์อ่อง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดพิษณุโลก ด่วนมาก ที่ พล ๐๐๒๓.๓/ว ๒๘๙

ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยจังหวัดพิษณุโลกแจ้งว่า ได้รับแจ้งจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ว่า ได้ดำเนินการส่งเสริมการเรียนภาษาคอมพิวเตอร์ (Coding) เพื่อขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้ได้คั้งในโรงเรียน โดยมุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้พัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์แก้ปัญหาอย่างเป็นขั้นตอน มีทักษะการคิดเชิงคำนวณที่เกิดจากการแก้ปัญหาด้วยการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้ครูที่รับผิดชอบการสอนสาระเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) เข้าร่วมการอบรมหลักสูตร Scratch ชั้นพื้นฐานสำหรับการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณ ระดับประถมศึกษา ในวันที่ ๒๙ - ๓๐ มกราคม ๒๕๖๕ และระดับมัธยมศึกษา ในวันที่ ๒๒ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๕ ซึ่งได้จัดการอบรมแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้ครูที่รับผิดชอบการสอนสาระเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) ของสถานศึกษาสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิทยาการคำนวณ อำเภอพรหมพิราม จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีสถานศึกษาระดับชั้นประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษาในสังกัดประชาสัมพันธ์ให้ครูเข้าร่วมอบรมตามวันดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมศักดิ์ ชุ่มแจ่ม)
นายอำเภอพรหมพิราม

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ

โทร/โทรสาร ๐ - ๕๕๓๖ - ๙๔๘๔

ด่วนมาก

ที่ พล ๐๐๒๓.๓/ว ๒๘๙



ที่ว่าการอำเภอพรหมพิราม
รับที่..... ๐๓๗๙
วันที่ ๑๙ มี.ค. ๒๕๖๕
เวลา.....

ศาลากลางจังหวัดพิษณุโลก
ถนนวังจันทน์ พล ๖๕๐๐๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตร Scratch ขั้นพื้นฐาน สำหรับการจัดการเรียนรู้
วิทยาการคำนวณ ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา

เรียน นายอำเภอเมืองพิษณุโลก นายอำเภอพรหมพิราม นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก
และนายกเทศมนตรีนครพิษณุโลก

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

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า ได้รับแจ้งจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ว่าได้ดำเนินการส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาคอมพิวเตอร์ (Coding) เพื่อขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้โค้ดดิ้งในโรงเรียน โดยมุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้พัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหาอย่างเป็นขั้นตอน มีทักษะการคิดเชิงคำนวณที่เกิดจากการแก้ปัญหาด้วยการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้ครูที่รับผิดชอบการสอนสาระเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) เข้าร่วมการอบรมหลักสูตร Scratch ขั้นพื้นฐานสำหรับการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณ ระดับประถมศึกษา ในวันที่ ๒๙ - ๓๐ มกราคม ๒๕๖๕ และระดับมัธยมศึกษา ในวันที่ ๒๒ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๕ ซึ่งได้จัดการอบรมแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้ครูที่รับผิดชอบการสอนสาระเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) ของสถานศึกษาสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิทยาการคำนวณ จังหวัดพิษณุโลกจึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีสถานศึกษา ระดับชั้นประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษาในสังกัดประชาสัมพันธ์ให้ครูเข้าร่วมอบรมตามวันดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ที่มีสถานศึกษา ระดับชั้นประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษาในสังกัดทราบและดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายปรีชา แดงแสงทอง)

ท้องถิ่นจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร. ๐๖-๓๒๐๖-๕๙๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วยสามารถโหลดได้จาก
www.pittloklocal.org/home
หนังสือราชการ สด.จ.พิษณุโลก

พิษณุโลก “มุ่งผลสัมฤทธิ์ มีจิตบริการ ยึดมั่นคุณธรรม ทำงานเป็นทีม”

สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดพิษณุโลก
เลขที่รับ 443
วันที่ ๑๓ มี.ค. ๒๕๖๕
เวลา **ด่วนมาก**



- ฝ่ายบริหารทั่วไป
 - กลุ่มงานมาตรฐานฯ
 - กลุ่มงานส่งเสริมฯ
 - กลุ่มงานกฎหมายฯ
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา **กลุ่มงานการเงินฯ**

ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๕๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอกความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตร Scratch ชั้นพื้นฐาน 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 แก้ไขปัญหาอย่างเป็นขั้นตอน มีทักษะการคิดเชิงคำนวณที่เกิดจากการแก้ปัญหาด้วยการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้ครูที่รับผิดชอบการสอนสาระเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) เข้าร่วมการอบรมหลักสูตร Scratch ชั้นพื้นฐานสำหรับการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณ ระดับประถมศึกษา ในวันที่ ๒๔ - 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. ๐-๒๒๕๑-๕๐๐๐ ต่อ ๕๓๓๕

โทรสาร. ๐-๒๒๕๑-๕๐๒๑-๓ ต่อ ๒๑๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th



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

๔๒๘ 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 ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์อบรมหลักสูตร Scratch ขั้นพื้นฐาน สำหรับการจัดการเรียนรู้
วิทยาการคำนวณ ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการอบรมหลักสูตร Scratch ขั้นพื้นฐานฯ

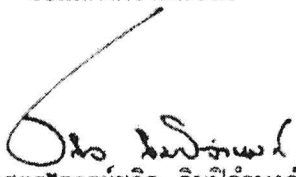
กองส่งเสริมและพัฒนา การจัดการศึกษาท้องถิ่น
เลขรับ..... 28
วันที่ - 5 ม.ค. 2565
เวลา.....

ตามที่สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้ดำเนินการส่งเสริมการเรียนรู้
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 ๒๓๙๒ ๔๐๒๑ ต่อ ๓๔๑๕ (จีระพร สังขเวทย์)

โทรสาร ๐ ๒๓๙๒ 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 ขึ้นพื้นฐาน

สำหรับการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณ

ระดับประถมศึกษา รุ่น 6

อบรมวันที่ 29-30 ม.ค. 65

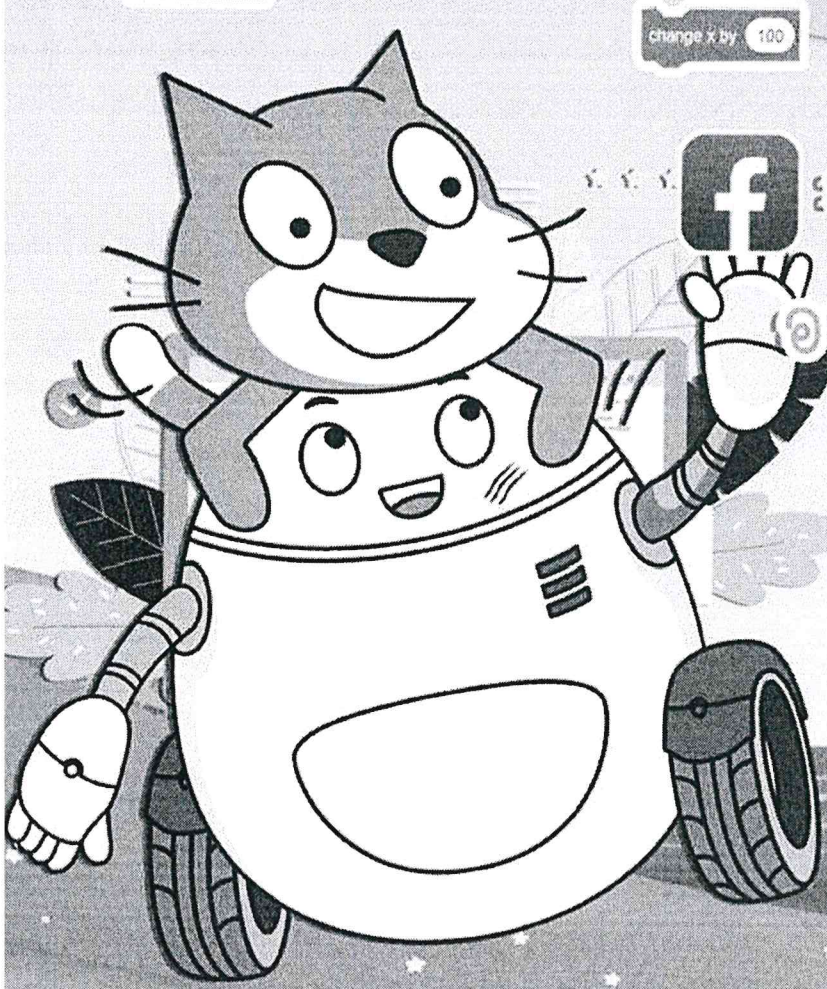
สมัครที่ <https://bit.ly/3FrTrPm>



ระดับมัธยมศึกษา รุ่น 5

อบรมวันที่ 22-23 ม.ค. 65

สมัครที่ <https://bit.ly/3O2PnoF>



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
อบรมฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย



ผ่าน Zoom

ประกาศผลการคัดเลือกทางอีเมล
และเพจสาขาคอมพิวเตอร์
ภายในวันที่ 10-13 มกราคม 2565