

สสวท. จุดประกายครูโค้ดดิ้งในภูมิภาค ระดับประถมถึงมัธยมศึกษา อบรม Power+Coding หลักสูตรอบรมครูโค้ดดิ้งเพื่อส่งเสริมพลังแห่งการเรียนรู้ รับจำนวนจำกัด

นำเสนอเมื่อ : 21 ก.พ. 2566

สสวท. จุดประกายครูโค้ดดิ้งในภูมิภาค ระดับประถมถึงมัธยมศึกษาอบรม Power+Coding หลักสูตรอบรมครูโค้ดดิ้งเพื่อส่งเสริมพลังแห่งการเรียนรู้

รับจำนวนจำกัด หมดเขตรับสมัคร 24 เมษายนนี้

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เชิญครูโค้ดดิ้งทุกสังกัด
ร่วมโค้ชซึ่งนักเรียนไทยกับการอบรม Power + Coding หลักสูตรอบรมครูโค้ดดิ้งเพื่อส่งเสริมพลังแห่งการเรียนรู้
สำหรับครูประถมศึกษาและ มัธยมศึกษาในสวนภูมิภาค จำนวน 5 รุ่น (ศูนย์อบรม) ทั่วประเทศ อบรมแบบพบหน้า
(Face to Face) โดยจะแจ้งสถานที่ อบรมในภายหลัง รุ่นที่ 1 วันที่ 10 – 11 มิถุนายน 2566 จังหวัดสุพรรณบุรี
รุ่นที่ 2 วันที่ 24 – 25 มิถุนายน 2566 จังหวัด ลำปาง รุ่นที่ 3 วันที่ 22 -23 กรกฎาคม 2566 จังหวัดสุราษฎร์ธานี
รุ่นที่ 4 วันที่ 5 – 6 สิงหาคม 2566 จังหวัดศรีสะเกษ รุ่นที่ 5 วันที่ 26 -27 สิงหาคม 2566 จังหวัดนครราชสีมา
แต่ละรุ่น แต่ละระดับ รับจำนวนจำกัด ดูรายละเอียดและสมัครได้ ที่ <https://bit.ly/RegPowerPlus> ภายในวันที่ 24
เมษายน 2566 แจ้งผลการคัดเลือกผ่านอีเมลภายในวันที่ 30 เมษายน 2566 สอบถามที่เฟซบุ๊ก
<https://web.facebook.com/oho.ipst>

วัตถุประสงค์ของการอบรมครั้งนี้เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องในเนื้อหาวิทยาการคำนวณ
ส่งเสริมบทบาทของครูผู้สอนวิทยาการคำนวณในการเป็นผู้ส่งเสริม กระตุ้น
อำนวยความสะดวกการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
ตลอดจนส่งเสริมการวัดและประเมินผลเพื่อพัฒนาผู้เรียนในวิชาวิทยาการคำนวณอีกด้วย



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)



ขอเชิญครูทุกสังกัดเข้าร่วมการอบรม

การอบรมครูโค้ดดิ้งเพื่อส่งเสริมพลังแห่งการเรียนรู้

Power+ Coding



ครูประถมต้น

(รุ่นละ 100 คน)



ครูมัธยมต้น

(รุ่นละ 100 คน)



ครูประถมปลาย

(รุ่นละ 100 คน)



ครูมัธยมปลาย

(รุ่นละ 50 คน)

เปิดอบรม
5 รุ่น

รุ่นที่ 1

จ.สุพรรณบุรี

10 - 11 มิ.ย. 66

รุ่นที่ 2

จ.ลำปาง

24 - 25 มิ.ย. 66

รุ่นที่ 3

จ.สุราษฎร์ธานี

22 - 23 ก.ค. 66

รุ่นที่ 4

จ.ศรีสะเกษ

5 - 6 ส.ค. 66

รุ่นที่ 5

จ.นครราชสีมา

26 - 27 ส.ค. 66

สมัครเข้าร่วมอบรม

<https://bit.ly/RegPowerPlus>



หมดเขตรับสมัคร 24 เม.ย. 66

แจ้งผลการคัดเลือกผ่านอีเมลภายในวันที่ 30 เม.ย. 66

สอบถามข้อมูลและรายละเอียดเพิ่มเติม



<https://www.ipst.ac.th/cs>



สาขาคอมพิวเตอร์ สสวท.