



ที่ ศก ๕๑๐๐๘ / ๑๑๗๘

องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ  
๓๕๐ หมู่ ๓ ถ.เลี้ยวเมือง ต.หนองไผ่  
อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ ๓๓๐๐๐

๒๑ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การจัดการเรียนรู้ วิชา วิทยาการคำนวณ เพื่อสร้างพื้นฐาน  
ด้านกระบวนการคิดขั้นสูงอย่างสร้างสรรค์ สู่การสร้างนวัตกรรมของผู้เรียน”

เรียน ผู้บริหารโรงเรียน ในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการอบรมฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย บริษัทอักษรกิจเจริญทัศน์ อจท. จำกัด ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การจัดการเรียนรู้ วิชา วิทยาการคำนวณ เพื่อสร้างพื้นฐานด้านกระบวนการคิดขั้นสูงอย่างสร้างสรรค์ สู่การสร้างนวัตกรรมของผู้เรียน” ในวันเสาร์ที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ณ ศูนย์แสดงและจำหน่ายสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ การนี้ บริษัทอักษรกิจเจริญทัศน์ อจท. จำกัด รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการฯ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ จึงแจ้งโรงเรียนทราบ และสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ตามความสนใจ ประกอบด้วย ครูผู้สอนวิชา วิทยาการคำนวณ ระดับประถมศึกษา จำนวน ๑ คน ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน ๑ คน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน ๑ คน และหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้/ครูผู้สอน สาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ จำนวน ๑ คน โดยกรอกแบบตอบรับ ทาง QR Code ที่แนบนี้ ภายในวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เวลา ๑๖.๓๐ น. ทั้งนี้ ให้เบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการจากโรงเรียน และให้ผู้เข้าอบรม นำคอมพิวเตอร์ Notebook มาอย่างน้อยโรงเรียนละ ๑ เครื่อง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นายอภิศักดิ์ แซ่จิ่ง)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

กลุ่มงานนิเทศฯ ฝ่ายบริหารการศึกษา

โทร. ๐ ๔๕๘๑ ๔๖๗๓

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การจัดการเรียนรู้ วิชา วิทยาการคำนวณ  
เพื่อสร้างพื้นฐานด้านกระบวนการคิดขั้นสูงอย่างสร้างสรรค์ สู่การสร้างนวัตกรรมของผู้เรียน”  
วันเสาร์ที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒  
ณ ศูนย์แสดงและจำหน่ายสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

เวลา	กิจกรรม
๐๘.๐๐-๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน
๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดการอบรม
๐๙.๐๐-๑๐.๐๐ น.	พ.ร.บ. การศึกษา/มาตรฐานการประกันคุณภาพ/คุณลักษณะ/ทักษะในศตวรรษที่ ๒๑
๑๐.๐๐-๑๐.๑๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๑๕-๑๒.๐๐ น.	แนะนำฮาร์ดแวร์ของแผงวงจรไมโครบิต Workshop : ออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ CS and Coding
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.	Workshop : ออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ CS and Coding
๑๔.๐๐-๑๔.๓๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๔.๔๕-๑๖.๓๐ น.	Workshop : ออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ CS and Coding
๑๖.๓๐-๑๗.๐๐ น.	นำเสนอผลงาน และสรุปผลกิจกรรม

หมายเหตุ ส่งแบบตอบรับภายในวันจันทร์ที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๖.๓๐ น. ทาง QR Code นี้

