



ที่ ศก ๕๑๐๐๘/ว ๕๑๐๗

องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ  
๓๕๐ หมู่ ๓ ตำบลหนองไผ่  
อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ

๓

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ประชุมชี้แจงโครงการเพื่อยกระดับทักษะการคิดและแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ ผ่านการใช้งาน  
แอปพลิเคชัน เสริมการเรียนรู้พื้นฐานวิชาคณิตศาสตร์

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา ที่ อว ๗๑๑๓/พิเศษ.๑๙ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งมีพันธ  
กิจในการผลิตสื่อการเรียนการสอนให้กับนักเรียนนักศึกษาตั้งแต่ระดับประถมจนถึงระดับมหาวิทยาลัย ในการนี้  
ทางมหาวิทยาลัยจึงต้องการเสนอโครงการ เพื่อยกระดับ ทักษะการคิด และแก้ปัญหาอย่างมีระบบ สำหรับชั้น  
ประถมศึกษาจนถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ผ่านการใช้แอปพลิเคชันเสริมการเรียนรู้พื้นฐานวิชาคณิตศาสตร์ ชั้น  
โดยมุ่งหวังว่าแอปพลิเคชันดังกล่าวจะช่วยยกระดับความรู้ความเข้าใจ ในวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนให้สูงขึ้น

องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ จึงขอให้โรงเรียนพิจารณาส่งครูผู้สอนกลุ่มสาระ  
คณิตศาสตร์ โรงเรียนละ ๑ ท่าน เข้าร่วมการประชุมชี้แจงโครงการเพื่อยกระดับทักษะการคิดและแก้ปัญหา  
อย่างเป็นระบบผ่านการใช้งานแอปพลิเคชัน เสริมการเรียนรู้พื้นฐานวิชาคณิตศาสตร์ ในวันพฤหัสบดีที่  
๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๐๐ น. ณ โรงเรียนขุนหาญวิทยาสรรค์ รายละเอียดตามเอกสารที่ส่งมา  
พร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นายอภิศักดิ์ แซ่จิ่ง)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

ฝ่ายบริหารการศึกษา

โทร. ๐ ๔๕๘๑ ๔๖๗๓

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



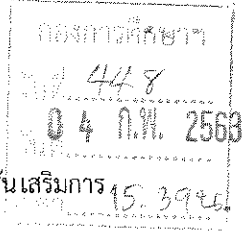
องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

ที่ อว 7113 / พิเศษ.19 (Revise)

รับที่..... 1372

สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา 04 ก.พ. 2563  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
1518 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงจตุรัสวง  
เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

4 มกราคม 2563



เรื่อง ประชุมชี้แจงโครงการเพื่อยกระดับทักษะการคิด และแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ ผ่านการใช้งาน แอปพลิเคชันเสริมการเรียนรู้พื้นฐานวิชาคณิตศาสตร์  
เรียน ท่านนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

ตามที่สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งมีพันธกิจในการผลิตสื่อการเรียนการสอนให้กับนักเรียนนักศึกษาตั้งแต่ระดับประถมศึกษาจนถึงระดับมหาวิทยาลัย ในการนี้ ทางมหาวิทยาลัยจึงต้องการเสนอโครงการ เพื่อยกระดับ ทักษะการคิด และแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ สำหรับชั้นประถมศึกษาจนถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ผ่านการใช้งานแอปพลิเคชันเสริมการเรียนรู้พื้นฐานวิชาคณิตศาสตร์ ขึ้น โดยมุ่งหวังว่าแอปพลิเคชันดังกล่าวจะช่วยยกระดับความรู้ความเข้าใจ ในวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนให้สูงขึ้น ซึ่งมีสาระสำคัญดังนี้

- แอปพลิเคชัน ถูกออกแบบมาให้เป็นผู้ช่วยนักเรียนเป็นรายบุคคล ในการพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์
- แบบฝึกหัดถูกออกแบบให้นักเรียนเข้าใจกระบวนการคิดในชุดแบบฝึกหัดนั้นๆ ด้วยตนเอง
- ลักษณะของแบบฝึกหัดจะเป็นการให้นักเรียนทำซ้ำๆ เพื่อฝึกฝน สะสม จนเกิดความชำนาญ
- มีแบบฝึกหัดที่หลากหลายกว่า 40,000 ข้อ ครอบคลุมตั้งแต่ระดับชั้น ป.1 - ม.3
- บทเรียนของแบบฝึกหัดนำมาจากหนังสือเรียน สสวท. โดยตรง และจะมีการอัปเดตเรื่อยๆตามหลักสูตรที่เปลี่ยนไป
- ในการทำแบบฝึกหัดแต่ละครั้ง โจทย์จะถูกสลับข้อ สลับตัวเลือกใหม่เสมอ
- นักเรียนสามารถใช้เวลาไม่เกิน 10 นาที ในการฝึกทำแบบฝึกหัดหนึ่งชุด
- สามารถเข้าใช้งานผ่านอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ internet ได้ทุกที่ ทุกเวลา
- คุณครูสามารถดูรายงานสรุปการทำแบบฝึกหัดของนักเรียนได้

จึงขอเรียนเชิญโรงเรียนภายใต้สังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ ให้ส่งตัวแทนครูคณิตศาสตร์ โรงเรียนละ 1 ท่าน มาเข้าร่วมประชุม ณ โรงเรียนขุนหาญวิทยาสรรค์ และขอทดสอบระบบกับเด็กนักเรียน 1 ห้อง โดยสอบในห้องคอมพิวเตอร์ ที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 เวลา 13.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิตินัตต์ ตรีวงศ์)  
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา

สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา

โทร 02-194-0655-9, 086-367-6806, 064-993-9595