



ที่ ตก ๐๐๒๓.๓/ว ๑ ๙๖

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ
สำนักงานเทศบาลนครแม่สอด และสำนักงานเทศบาลเมืองตาก

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ว่าได้ดำเนินการพัฒนานวัตกรรมสื่อการเรียนรู้ในรูปแบบแชทบอต (Chatbot) เพื่อเป็นระบบแบบฝึกหัดเสริมสร้างการเรียนรู้เชิงปฏิสัมพันธ์ สำหรับกระตุ้นความสนใจของผู้เรียนและเป็นเครื่องมือสนับสนุนครูผู้สอนในการติดตามพัฒนาการของผู้เรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยครอบคลุมสาระการเรียนรู้ ดังนี้

๑. แชทบอต MathMeow รายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
รายละเอียดเพิ่มเติม: <https://www.ipst.ac.th/chatbots/mathmeow>
๒. แชทบอต MathMeow Junior รายวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
รายละเอียดเพิ่มเติม: <https://www.ipst.ac.th/chatbots/mathmeowjunior>
๓. แชทบอต CellFieBoom รายวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
รายละเอียดเพิ่มเติม: <https://www.ipst.ac.th/chatbots/cellfieboom>

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดตากพิจารณาแล้ว จึงขอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษาทุกแห่งให้ประชาสัมพันธ์การพัฒนานวัตกรรมสื่อการเรียนรู้ในรูปแบบแชทบอต (Chatbot) ให้ผู้บริหารการศึกษา ผู้บริหารสถานศึกษา ครูและบุคลากรทางการศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ตลอดจนนักเรียนและผู้ที่มีความสนใจทราบ ทั้งนี้ สามารถศึกษารายละเอียดและวิธีการใช้งานเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ดังกล่าวข้างต้น หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สาขาคณิตศาสตร์มัธยมศึกษา ผู้ประสานงานคุณอัมริสา จันทร์นะศิริ โทร. ๐ ๒๓๙๒ ๔๐๒๑ ต่อ ๑๔๕๘ รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๓๐๗ ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๙



กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร./โทรสาร ๐ ๕๕๕๑ ๑๑๔๑ ต่อ ๑๓



สจด.ตาก
เลขที่รับ ๖๓๑
วันที่ ๒๗ ม.ค. ๒๕๖๔
เวลา

การปฏิบัติ ของ สจด.ตาก

<input type="checkbox"/> ผ.บพ.	<input type="checkbox"/> กง.บด.
<input checked="" type="checkbox"/> กง.สส.	<input type="checkbox"/> กง.กม.
<input type="checkbox"/> กง.กง.	<input type="checkbox"/> กง.บป.

ลงชื่อ  ผู้จัดการ
วันที่ ๒๗ ม.ค. ๒๕๖๔

ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๓๐๗

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ว่าได้ดำเนินการพัฒนานวัตกรรมสื่อการเรียนรู้ในรูปแบบแชทบอต (Chatbot) เพื่อเป็นระบบแบบฝึกหัดเสริมสร้างการเรียนรู้เชิงปฏิสัมพันธ์ สำหรับกระตุ้นความสนใจของผู้เรียน และเป็นเครื่องมือสนับสนุนครูผู้สอนในการติดตามพัฒนาการของผู้เรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยครอบคลุมสาระการเรียนรู้ ดังนี้

๑. แชทบอต MathMeow รายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
รายละเอียดเพิ่มเติม: <https://www.ipst.ac.th/chatbots/mathmeow>
๒. แชทบอต MathMeow Junior รายวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
รายละเอียดเพิ่มเติม: <https://www.ipst.ac.th/chatbots/mathmeowjunior>
๓. แชทบอต CellFieBoom รายวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
รายละเอียดเพิ่มเติม: <https://www.ipst.ac.th/chatbots/cellfieboom>

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงขอความร่วมมือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษาทุกแห่งประชาสัมพันธ์การพัฒนาวัตกรรมการเรียนรู้ในรูปแบบแชทบอต (Chatbot) ให้ผู้บริหารการศึกษา ผู้บริหารสถานศึกษา ครูและบุคลากรทางการศึกษา ในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ตลอดจนนักเรียนและผู้ที่มีความสนใจทราบ ทั้งนี้ สามารถศึกษารายละเอียดและวิธีการใช้งานเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ดังกล่าวข้างต้น หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สาขาคณิตศาสตร์มัธยมศึกษา ผู้ประสานงานคุณอัมริสา จันทนะศิริ โทร. ๐ ๒๓๙๒ ๔๐๒๑ ต่อ ๑๔๕๕ รายละเอียดตาม QR Code ท้ายหนังสือนี้



กองส่งเสริมและพัฒนากิจการการศึกษาท้องถิ่น

กลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาท้องถิ่น

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๓๑๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นายพีระพัฒน์ โสแก้ว โทร. ๐๙ ๓๑๓๕ ๕๖๐๓

รายละเอียด



<https://shorturl.asia/SOvGD>

กง.สส.
เลขที่ 184
วันที่ ๒๗ ม.ค. ๒๕๖๔