



ที่ว่าการอำเภอท่าปลา

ถนนเทศบาล ๔-๑ อต ๕๓๑๕๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์โครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ด้วยเทคโนโลยี และปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลร่วมจิต และนายกเทศมนตรีตำบลจริม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดอุตรดิตถ์ ด่วนที่สุด ที่ อต ๐๐๒๓.๓/ ๒๓๔ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น แจ้งว่าได้ดำเนินโครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ด้วยเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล เพื่อพัฒนาศักยภาพของครู และบุคลากรทางการศึกษาในการจัดการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพโดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและ AI ซึ่งครอบคลุมการออกแบบการจัดการเรียนรู้ การพัฒนาสื่อการเรียนรู้ การวัด และประเมินผล รวมทั้ง เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการวิจัยในชั้นเรียน ตลอดจนสร้างความตระหนักในการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลและ AI อย่างปลอดภัย มีจริยธรรมและความรับผิดชอบ โดยมุ่งเน้นการเสริมสร้างสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับการประเมินสมรรถนะนักเรียนมาตรฐานสากล PISA และทักษะแห่งศตวรรษที่ ๒๑ (21<sup>st</sup> Century Skills) พร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและความท้าทายในอนาคต โดยกำหนดกิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ ๑ จัดประชุมชี้แจงเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและความสำคัญของการดำเนินโครงการฯ ให้แก่ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้บริหารสถานศึกษา ครูและบุคลากรทางการศึกษา ในวันพุธที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ถ่ายทอดสดผ่าน Facebook เพจการศึกษา ท้องถิ่นไทย

กิจกรรมที่ ๒ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพ การปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ด้วยเทคโนโลยี และปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล ณ โรงแรมเล็กซานเดอร์ ถนนรามคำแหง เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร จำนวน ๒ รุ่น ได้แก่

รุ่นที่ ๑ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘  
รุ่นที่ ๒ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘

อำเภอท่าปลาพิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการตั้งกล่าวเป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลในการพัฒนาทุนมนุษย์ โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและ AI เข้ามาสนับสนุน และสอดคล้องกับหลักการทำงานของกระทรวงมหาดไทย "ทันโลก ทันสมัย ทันท่วงที" ตลอดจนนโยบายในการขับเคลื่อนยกระดับ คุณภาพการศึกษาท้องถิ่นและการประเมิน PISA ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงขอแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษา ในระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา ทุกแห่ง พิจารณา毛病ายให้ครุและบุคลากรทางการศึกษาผู้สอน วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ เข้าร่วมกิจกรรมที่ ๑ และ ๒ ดังกล่าว โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นสังกัดเบิกค่าใช้จ่ายสำหรับผู้เข้ารับการอบรมกิจกรรมที่ ๒ เพื่อใช้ในการลงทะเบียนจากงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยดำเนินการ ดังนี้

๑. ชำระค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนเพื่อเป็นค่าเข้าที่พัก ค่าอาหาร อาหารว่าง และเครื่องดื่ม ค่าวัสดุอุปกรณ์ สื่อประกอบการอบรม และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในกระบวนการ อัตราคนละ ๗,๕๐๐ บาท (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) โดยชำระเงินค่าลงทะเบียนผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยจำกัด (มหาชน) ชื่อบัญชี “ค่าลงทะเบียนโครงการฝึกอบรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น” ตามแบบฟอร์มใบแจ้งการชำระเงินค่าลงทะเบียน ทั้งนี้ ระบบชำระเงินค่าลงทะเบียนจะปิดอัตโนมัติเมื่อมีผู้โอนเงินค่าลงทะเบียนเข้าบัญชี ครบจำนวน ๑๕๐ คน ต่อวิชา รวมจำนวน ๓๐๐ คนต่อรุ่น และหรือเมื่อถึงวันปีครบบาร์บาร์ชำระเงิน และขอให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมนำสำเนาใบเสร็จรับเงิน หรือใบรับชำระค่าสาธารณูปโภคและค่าบริการที่ธนาคารออกให้มาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ ในวันลงทะเบียนตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด โดยถือว่าสำเนาใบเสร็จรับเงินหรือใบรับชำระค่าสาธารณูปโภค และค่าบริการเป็นหลักฐานการจ่ายตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษางาน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ ข้อ ๙ และ ข้อ ๑๐ ซึ่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จะรับลงทะเบียนรายงานตัวเฉพาะผู้ที่โอนเงินค่าลงทะเบียนเข้าบัญชีธนาคารตั้งแต่นั้น

๒. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าพาหนะและค่าใช้จ่ายระหว่างการเดินทาง (ไป - กลับ) ให้เบิกจ่ายจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นสังกัด ตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ มาตรฐานและหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง

๓. ในการณ์ผู้สมัครร่วมโครงการได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนแล้ว แต่ปรากฏในภายหลังว่าบุคลากรผู้นั้น ไม่สามารถเข้าร่วมโครงการได้ ให้พิจารณาอนุญาตบุคลากรอื่นเข้าร่วมโครงการแทนในรุ่นนั้น โดยกำหนดสืบ ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงตัวบุคคลเข้ารับการอบรมและนำมายืนต่อเจ้าหน้าที่ในวันรายงานตัว เพื่อใช้เป็นหลักฐาน ประกอบการเบิกจ่ายค่าลงทะเบียน โดยไม่ต้องแก้ไขรายชื่อในสำเนาใบเสร็จรับเงิน หรือค่าสาธารณูปโภคและค่าบริการที่ธนาคารออกให้ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะไม่คืนเงินค่าลงทะเบียน ให้ในกรณีที่ชำระค่าลงทะเบียนแล้ว แต่ไม่เข้ารับการอบรมตามกำหนดทุกกรณี และขอให้ผู้เข้ารับการอบรมที่ชำระค่าลงทะเบียนเข้าไลน์กลุ่มเป้าหมาย และห้ามจองตัวการเดินทางจนกว่าจะได้รับการยืนยันรายชื่อให้เข้ารับการฝึกอบรม รายละเอียดปรากฏตามหนังสือที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิตา ภานุ)

ปลัดอำเภอ(ลง.ปค.ชำนาญการสีเหลือง)รักษาราชการแทน

ผู้ช่วยปลัดอำเภอ

สนใจส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐๘๕๕๔๘-๘๕๔๑

E-mail : ThongtinThaPla@gmail.com

ตั้งวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๘  
ที่ อท ๐๐๒๓.๓/ว



สำนักงานจังหวัดอุตรดิตถ์

เลขที่รับ ๒๘๔

วันที่ ๑๖ ๒ ๐๖๘

ศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์  
ถนนประชาบินมิตร อท ๕๓๐๐๐

มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์โครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ด้วยเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล

เรียน นายอำเภอเมืองอุตรดิตถ์ นายอำเภอสันแล นายอำเภอท่าปลา นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์ และนายกเทศมนตรีเมืองอุตรดิตถ์

สังฆที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๖.๓/๑ ๑๑  
ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น แจ้งว่าได้ดำเนินโครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ด้วยเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล เพื่อพัฒนาศักยภาพของครู และบุคลากรทางการศึกษาในการจัดการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพโดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและ AI ซึ่งครอบคลุมการออกแบบการจัดการเรียนรู้ การพัฒนาสื่อการเรียนรู้ การวัดและประเมินผล รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการวิจัยในชั้นเรียน ตลอดจนสร้างความตระหนักรในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและ AI อย่างปลดภัย มีจริยธรรมและความรับผิดชอบ โดยมุ่งเน้นการเสริมสร้างสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับการประเมินสมรรถนะนักเรียนมาตรฐานสากล PISA และทักษะแห่งศตวรรษที่ ๒๑ (21<sup>st</sup> Century Skills) พร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและความท้าทายในอนาคต โดยกำหนดกิจกรรมดังนี้

กิจกรรมที่ ๑ จัดประชุมเชิงเส้นเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและความสำคัญของการดำเนินโครงการฯ ให้แก่ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้บริหารสถานศึกษา ครูและบุคลากรทางการศึกษา ในวันพุธที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ถ่ายทอดสดผ่าน Facebook เพจการศึกษา ท้องถิ่นไทย

กิจกรรมที่ ๒ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ด้วยเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล ณ โรงแรมอเล็กซานเดอร์ ถนนรามคำแหง แขวงบางกะปิ กรุงเทพมหานคร จำนวน ๒ รุ่น ได้แก่

รุ่นที่ ๑ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๗ มกราคม ๒๕๖๘  
รุ่นที่ ๒ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๘

จังหวัดอุตรดิตถ์...

จังหวัดอุตรดิตถ์พิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการดังกล่าวเป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลในการพัฒนาทุนมุขย์ โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและ AI เข้ามาสนับสนุน และสอดคล้องกับหลักการทำงานของกระทรวงมหาดไทย “ทันโลก ทันสมัย ทันท่วงที” ตลอดจนนโยบายในการขับเคลื่อนยกระดับ คุณภาพการศึกษาท้องถิ่นและผลการประเมิน PISA ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงขอแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษาในระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา ทุกแห่ง พิจารณาอนุมายให้ครุและบุคลากรทางการศึกษาผู้สอน วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ เข้าร่วมกิจกรรมที่ ๑ และ ๒ ดังกล่าว โดยให่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นสังกัดเบิกค่าใช้จ่ายสำหรับผู้เข้ารับการอบรมกิจกรรมที่ ๒ เพื่อใช้ในการลงทะเบียน จากงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยดำเนินการ ดังนี้

๑. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าอาหาร อาหารว่าง และเครื่องดื่ม ค่าวัสดุอุปกรณ์ สื่อประกอบการอบรม และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในการอบรม อัตราคนละ ๗,๕๐๐ บาท (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) โดยชำระเงินค่าลงทะเบียนผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยจำกัด (มหาชน) ชื่อบัญชี “ค่าลงทะเบียนโครงการฝึกอบรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น” ตามแบบฟอร์มใบแจ้งการชำระเงินค่าลงทะเบียน ทั้งนี้ ระบบรับชำระเงินค่าลงทะเบียนจะปิดอัตโนมัติเมื่อมีผู้โอนเงินค่าลงทะเบียนเข้าบัญชี ครบจำนวน ๑๕๐ คน ต่อวิชา รวมจำนวน ๓๐๐ คนต่อรุ่น และหรือเมื่อถึงวันปิดระบบรับชำระเงิน และขอให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมนำสำเนาใบเสร็จรับเงิน หรือใบรับชำระค่าสาธารณูปโภคและค่าบริการที่ธนาคารออกให้ มาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ ในวันลงทะเบียนตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด โดยถือว่าสำเนาใบเสร็จรับเงินหรือใบรับชำระค่าสาธารณูปโภค และค่าบริการเป็นหลักฐานการจ่ายตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจสอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ ข้อ ๙ และ ข้อ ๑๐ ซึ่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จะรับลงทะเบียน/รายงานตัวเฉพาะผู้ที่โอนเงินค่าลงทะเบียนเข้าบัญชีธนาคารดังกล่าว ข้างต้นเท่านั้น

๒. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าพาหนะ และค่าใช้จ่ายระหว่างการเดินทาง (ไป - กลับ) ให้เบิกจ่ายจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นสังกัด ตามกฎหมาย รายเบียบ ข้อบังคับ มติคณะรัฐมนตรี และหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง

๓. ในกรณีผู้สมัครร่วมโครงการได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนแล้ว แต่ปรากฏในภายหลังว่าบุคลากรผู้นั้นไม่สามารถเข้าร่วมโครงการได้ ให้พิจารณาอนุญาตบุคลากรอื่นเข้าร่วมโครงการแทนในรุ่นนั้น โดยทำหนังสือขออนุมัติเปลี่ยนแปลงตัวบุคคลเข้ารับการอบรมและนำมายืนต่อเจ้าหน้าที่ในวันรายงานตัว เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการเบิกจ่ายค่าลงทะเบียน โดยไม่ต้องแก้ไขรายชื่อในสำเนาใบเสร็จรับเงิน หรือค่าสาธารณูปโภคและค่าบริการที่ธนาคารออกให้ ทั้งนี้ กรณีส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะไม่คืนเงินค่าลงทะเบียน ให้ในกรณีที่ชำระค่าลงทะเบียนแล้ว แต่ไม่เข้ารับการอบรมตามกำหนดทุกกรณี และขอให้ผู้เข้ารับการอบรมที่ชำระค่าลงทะเบียนเข้าไลน์กลุ่มเป้าหมาย และห้ามจงตัวการเดินทางจนกว่าจะได้รับการยืนยันรายชื่อให้เข้ารับการฝึกอบรมรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำนาจให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษาระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษาทราบ และดำเนินการต่อไป

#### ขอแสดงความนับถือ

เรียน นายอำเภอท่าปลา

- เพื่อโปรดพิจารณา

- เที่นควรแจ้ง กกม ศศว.จส.

(นางสาวนิรดา บันพิทยาชาติ)

รองผู้อำนวยการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน จ.อ.จ.ว.

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ผู้อำนวยการจังหวัดอุตรดิตถ์

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐-๕๕๔๐-๓๐๐๘ ต่อ ๓

ผู้ประสานงาน : นางกรณ์ แพร่มปรี (โทร.) ๐๘๑-๕๗๖๘๘๘๘

# ตัวนท์สุด

ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ ๗๗๗



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุตรดิตถ์  
เลขที่๔๘..... ๓๐๘  
วันที่..... ๑๙.๓.๒๕๖๗  
เวลา.....  
 ๖.  ๗.  ๘.  ๙.  ๑๐.  ๑๑.  
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนครรภารัตน์ แขวงดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง โครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้  
วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ด้วยเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนา  
สมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดโครงการ

๒. กำหนดการอบรม	จำนวน ๑ ชุด
๓. แผนที่สถานที่จัดอบรม	จำนวน ๑ ชุด
๔. ใบแจ้งการชำระเงินค่าลงทะเบียน	จำนวน ๑ ฉบับ
๕. คำอธิบายการกรอกใบแจ้งการชำระเงินค่าลงทะเบียน	จำนวน ๑ ฉบับ
๖. แบบตอบรับเข้ารับการอบรม	จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้ดำเนินโครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ด้วยเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล เพื่อพัฒนาศักยภาพของครุและบุคลากรทางการศึกษาในการจัดการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพโดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและ AI ซึ่งครอบคลุมการออกแบบการจัดการเรียนรู้ การพัฒนาสื่อการเรียนรู้ การวัดและประเมินผล รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการวิจัยในชั้นเรียน ตลอดจนสร้างความตระหนักรู้ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและ AI อย่างปลอดภัย มีจริยธรรมและความรับผิดชอบ โดยมุ่งเน้นการเสริมสร้างสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับการประเมินสมรรถนะนักเรียนมาตรฐานสากล PISA และทักษะแห่งศตวรรษที่ ๒๑ (21<sup>st</sup> Century Skills) พร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและความท้าทายในอนาคต โดยกำหนดกิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ ๑ จัดประชุมชี้แจงเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและความสำคัญของการดำเนินโครงการฯ ให้แก่ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้บริหารสถานศึกษา ครุและบุคลากรทางการศึกษา ในวันพุธที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๓๐ น. ที่yyหอดสูดฝ่าน Facebook เพจการศึกษาท้องถิ่นไทย

กิจกรรมที่ ๒ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ด้วยเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล ณ โรงแรมเล็กพาณิชย์ ถนนรามคำแหง แขวงบางกะปิ กรุงเทพมหานคร จำนวน ๒ รุ่น ได้แก่

รุ่นที่ ๑ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๒๖ – ๒๗ มกราคม ๒๕๖๗

รุ่นที่ ๒ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ระหว่างวันที่ ๒๒ – ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๗

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการดังกล่าวเป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลในการพัฒนาทุนมนุษย์ โดยใช้เทคโนโลยีทันสมัยและ AI เข้ามาสนับสนุน และสอดคล้องกับหลักการทำงานของกระทรวงมหาดไทย “ทันโลก ทันสมัย ทันท่วงที” ตลอดจนนโยบายในการขับเคลื่อนยกระดับคุณภาพการศึกษาท้องถิ่นและผลการประเมิน PISA ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงขอความร่วมมือจังหวัด แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษาในระดับประเพณีศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษาทุกแห่ง ที่จะรณา

/มอบหมาย ...

มอบหมายให้ครุและบุคลากรทางการศึกษาผู้สอนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ เข้าร่วมกิจกรรมที่ ๑ และ ๒ ดังกล่าว โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นสังกัดเบิกค่าใช้จ่ายสำหรับผู้เข้ารับการอบรมกิจกรรมที่ ๒ เพื่อใช้ในการลงทะเบียนจากงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยดำเนินการ ดังนี้

๑. ชำระค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนเพื่อเป็นค่าใช้พัสดุ ค่าอาหาร อาหารว่าง และเครื่องดื่ม ค่าวัสดุอุปกรณ์ สื่อประกอบการอบรม และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ใน การอบรม อัตราคนละ ๗,๕๐๐ บาท (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) โดยชำระเงินค่าลงทะเบียนผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยจำกัด มหาชน ชื่อบัญชี “ค่าลงทะเบียนโครงการฝึกอบรมกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น” ตามแบบฟอร์มใบแจ้งการชำระเงินค่าลงทะเบียน ทั้งนี้ ระบบปรับชำระเงินค่าลงทะเบียนจะบิดเบี้ยตโนดีเมื่อผู้โอนเงินค่าลงทะเบียนเข้าบัญชี ครบจำนวน ๑๕๐ คนต่อวัน รวมจำนวน ๓๐๐ คนต่อสุน แล้วหรือเมื่อถึงวันปิดระบบปรับชำระเงิน และขอให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมนำสำเนาใบเสร็จรับเงิน หรือใบรับชำระค่าสาธารณูปโภคและค่าบริการที่ธนาคารออกให้ มาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ในวันลงทะเบียนตามวันเวลา และสถานที่ที่กำหนด โดยถือว่าสำเนาใบเสร็จรับเงินหรือใบรับชำระค่าสาธารณูปโภคและค่าบริการ เป็นหลักฐานการจ่ายตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจสอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๙ และ ข้อ ๑๐ ซึ่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จะรับลงทะเบียน/รายงานตัวเฉพาะผู้ที่โอนเงินค่าลงทะเบียนเข้าบัญชีธนาคารดังกล่าวข้างต้นเท่านั้น

๒. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าพาหนะและค่าใช้จ่ายระหว่างการเดินทาง (ไป - กลับ) ให้เบิกจ่ายจาก องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นสังกัด ตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ มติคณะกรรมการรัฐมนตรี และหนังสือสั่งการ ที่เกี่ยวข้อง

๓. ในการนี้ผู้สมัครร่วมโครงการได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนแล้ว แต่ปรากฏในภายหลังว่า บุคลากรผู้นี้ไม่สามารถเข้าร่วมโครงการได้ ให้พิจารณาอนุญาตบุคลากรอื่นเข้าร่วมโครงการแทนในรุ่นนี้ โดยทำหนังสือขออนุญาตเปลี่ยนแปลงตัวบุคคลเข้ารับการอบรมและนำมายื่นต่อเจ้าหน้าที่ในวันรายงานตัว เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอนการเบิกจ่ายค่าลงทะเบียน โดยไม่ต้องแก้ไขรายชื่อในสำเนาใบเสร็จรับเงิน หรือค่าสาธารณูปโภคและค่าบริการที่ธนาคารออกให้ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะไม่คืนเงินค่าลงทะเบียน ให้ในกรณีที่ชำระค่าลงทะเบียนแล้ว แต่ไม่เข้ารับการอบรมตามกำหนดทุกกรณี และขอให้ผู้เข้ารับการอบรม ที่ชำระค่าลงทะเบียนเข้าใจนักคุณเป้าหมายและห้ามจองตัวการเดินทางจนกว่าจะได้รับการยืนยันรายชื่อ ให้เข้ารับการฝึกอบรม

รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดได้จาก QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

26/๖

(นายธนา ใจดี)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองส่งเสริมและพัฒนาการจัดการศึกษาท้องถิ่น

กลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาท้องถิ่น

โทร. ๐-๒๒๔๑-๕๐๐๐ ต่อ ๕๓๑๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน : ๑. นางสาวกัญญา มากยอด โทร. ๐๘๕-๖๑๑-๕๐๓๓

๒. นางสาวรัตติยา วงศ์กาญจน์ โทร. ๐๘๙-๘๗๑-๔๖๗๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย



[bit.ly/4fo3eHm](http://bit.ly/4fo3eHm)

**โครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพ  
การปฎิบัติงานและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ  
ด้วยเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล**

### ๑. หลักการและเหตุผล

ในโลกยุคดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ได้นำไปสู่การปรับตัวครั้งยิ่งใหญ่ในทุกภาคส่วน รวมถึงในภาคการศึกษา ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence หรือ AI) ถือเป็นเทคโนโลยีที่ถูกคาดการณ์ว่าจะมีบทบาทสำคัญในการเปลี่ยนแปลงการศึกษาในอนาคต World Economic Forum (2020) ระบุว่า AI จะเป็นแรงขับเคลื่อนที่สำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและตลาดแรงงาน โดยเฉพาะในด้านการเรียนรู้ทักษะใหม่ และการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในทางปฏิบัติ การเสริมสร้างความพร้อมของครู และบุคลากรทางการศึกษาในการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI จึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง

หนึ่งในประเด็นสำคัญของการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในด้านการศึกษา คือ การสนับสนุนให้ครูสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการสอนจากการเรียนรู้แบบ Passive Learning ไปสู่การเรียนรู้แบบ Active Learning ที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง (Student-centered learning) ด้วยเครื่องมือและเทคโนโลยีที่ทันสมัย ครูสามารถออกแบบการจัดการเรียนรู้ สร้างบรรยากาศการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อความต้องการและความสามารถที่หลากหลายของผู้เรียน ทำให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการเรียนรู้มากขึ้น อันจะนำไปสู่การพัฒนาสมรรถนะที่สำคัญในโลกยุคใหม่ ที่เต็มไปด้วยข้อมูลแบบไว้เพرمแคนและเทคโนโลยีดิจิทัลที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เช่น การศึกษาเชิงวิเคราะห์ การแก้ปัญหา ความสามารถในการสื่อสาร ฯลฯ ซึ่งสอดคล้องกับโปรแกรมประเมินสมรรถนะนักเรียนมาตรฐานสากล (Programme for International Student Assessment หรือ PISA) และจากรายงานของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) พบว่า ประเทศไทยยังขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้และทักษะเพียงพอในการใช้เทคโนโลยีและ AI ในบริบทการศึกษา การเตรียมความพร้อมในด้านนี้จึงเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับมาตรฐานการศึกษาให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล

เทคโนโลยีดิจิทัลและ AI มีบทบาทสำคัญในการยกระดับประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการจัดการเรียนรู้และการปฎิบัติงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ตั้งแต่การออกแบบการเรียนรู้ การวัดและประเมินผล การบริหารจัดการข้อมูลให้อย่างแม่นยำ ซึ่งส่งผลให้การเรียนรู้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งยังสามารถเป็นผู้ช่วยครูในการปฎิบัติหน้าที่ส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษาอีกด้วย เช่น งานวัดผล งานทะเบียน งานวิชาการ หรืองานธุรการต่างๆ ในสถานศึกษา นอกจากจะช่วยลดภาระงานของครูแล้ว ยังช่วยลดความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นได้ ทำให้ครูมีเวลาในการพัฒนาการเรียนรู้และให้คำปรึกษานักเรียนมากขึ้น การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและ AI ในการจัดการเรียนรู้ยังคงครอบคลุมไปถึงการพัฒนาสื่อการเรียนรู้และแหล่งเรียนรู้ต่างๆ ที่มีความหลากหลาย ทันสมัย และตอบสนองความต้องการเฉพาะของผู้เรียน เช่น การใช้ AI ในการสร้างเบื้องหน้าและแบบฝึกหัดที่ปรับตามระดับความยากง่าย นอกจากนี้ AI ยังช่วยให้ครูสามารถสร้างสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่มีปฏิสัมพันธ์สูง เช่น การสร้างห้องเรียนเสมือนจริง การใช้สื่อการสอนแบบอินเทอร์แอคทีฟ การนำเทคโนโลยีการเรียนรู้แบบเสมือนจริง (Virtual Reality) ห้องเรียนโลกเสมือน (Metaverse) มาใช้ร่วมกับการเรียนจัดการเรียนรู้ ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการเปลี่ยนแปลงกระบวนการเรียนรู้และการบริหารจัดการขั้นเรียนไปสู่ระบบที่มีความยืดหยุ่น และมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยครูสามารถใช้ AI เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อความต้องการของนักเรียนเฉพาะบุคคล

ในขณะเดียวกัน การเสริมสร้างความเข้าใจและความตระหนักรู้ในประเด็นจริยธรรม (Ethics) และความปลอดภัยในการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI เป็นปัจจัยสำคัญในการใช้งานเทคโนโลยีในบริบททางการศึกษา เนื่องจากการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของข้อมูล การพัฒนาทักษะและความเข้าใจในประเด็นดังกล่าวจึงเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อให้ครูสามารถนำเทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์สูงสุดอย่างปลอดภัยและมีความรับผิดชอบต่อผู้เรียนและสังคม

หลักสูตรการอบรมมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพของครูและบุคลากรทางการศึกษาในการนำเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้ เพื่อยกระดับการเรียนรู้และสมรรถนะของนักเรียนให้หันสมัยและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับความรู้ ทักษะ รวมทั้งเทคนิคที่สามารถนำไปปรับประยุกต์ใช้ในสถานศึกษาและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ตลอดจนตระหนักรถึงจริยธรรมและความปลอดภัยในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และ AI อย่างรับผิดชอบและปลอดภัย โดยเป็นหลักสูตร ๕ วัน โดยมีเนื้อหาดังนี้

วันที่ ๑ บทนำสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการศึกษา ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล และอิทธิพลของ AI ต่อระบบการศึกษา จริยธรรมและความปลอดภัยในการใช้ AI หลักสูตรเทคโนโลยีดิจิทัล และ AI ในสถานศึกษา การเตรียมความพร้อมของครูและบุคลากรทางการศึกษาเพื่อเข้าสู่ยุคดิจิทัล

วันที่ ๒ การประยุกต์ใช้ AI ใน การปฏิบัติงาน ได้แก่ การสร้างคำสั่ง (Prompt Engineering) การทำวิจัยในชั้นเรียน การประยุกต์ใช้ AI ในสถานศึกษา

วันที่ ๓ การประยุกต์ใช้ AI ในการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาสมรรถนะ (แบ่งห้องตามวิชา) ได้แก่ การออกแบบการจัดการเรียนรู้/กิจกรรม การทำแผนการเรียนรู้ สื่อเทคโนโลยีทรัพยากรที่สามารถนำมาใช้ในการจัดการเรียนรู้

วันที่ ๔ การประยุกต์ใช้ AI ในการวัดและประเมินผลการเรียนรู้เพื่อพัฒนาสมรรถนะ (แบ่งห้องตามวิชา) ได้แก่ การสร้างและพัฒนาการวัดและประเมินผลเรียนรู้ สื่อเทคโนโลยีทรัพยากรที่สามารถนำไปใช้ในการวัดและประเมินผลเพื่อวัดสมรรถนะความฉลาดรู้ และสมรรถนะที่สำคัญของผู้เรียน

#### รูปแบบการอบรม

- การบรรยาย (Lecture) : บรรยายสร้างความรู้ความเข้าใจและแนวคิดสำคัญในขอบเขตเนื้อหา
- การสาธิต (Demonstration) : แสดงวิธีการใช้งานเทคโนโลยีหรือ AI จากตัวอย่างการใช้งานจริง (Use Case) ผ่านเครื่องมือและแพลตฟอร์มต่าง ๆ
- กรณีศึกษา (Case Study) : นำเสนอกรณีศึกษาที่ประสบความสำเร็จเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยี และ AI ไปปรับใช้ในสถานศึกษา
- การเรียนรู้เชิงปฏิบัติการ (Workshop) : เน้นการปฏิบัติจริงรายบุคคลและรายกลุ่ม พร้อมคำแนะนำจากวิทยากร
- การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion) : เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมอบรมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ และการร่วมสมมติ

โดยมีรายละเอียดขั้นตอนดังนี้

ขั้นตอน	ช่วงเวลา
๑. การศึกษาข้อมูลและขออนุมัติโครงการพัฒนารายละเอียด	ตุลาคม - มกราคม ๒๕๖๘
๒. แจ้งจังหวัดเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ	มกราคม ๒๕๖๘
๓. กิจกรรมที่ ๑ จัดประชุมชี้แจงเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ	วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘
๔. เปิดรับลงทะเบียน รุ่นที่ ๑ - ๒	๑๔ มกราคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป
๕. ผู้เข้าอบรมตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าอบรม	หลังจากสำrageเงินลงทะเบียน ๒ วัน
๖. แจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าอบรม รุ่นที่ ๑ แจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าอบรม รุ่นที่ ๒	ภายในวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘ ภายในวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘
๗. ดำเนินการกิจกรรมที่ ๒ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการฯ	มกราคม - มีนาคม ๒๕๖๘
๘. ประเมินผลโครงการและการพัฒนา	ภายในปีการศึกษา ๒๕๖๘

**รายละเอียดและวิธีปฏิบัติสำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม**  
**โครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพ**  
**การปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ**  
**ด้วยเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล**

๑. กำหนดการจัดการอบรม จำนวน ๒ รุ่น ๆ ละ ๔ วัน (จำนวนรุ่นละ ๓๐๐ คน)

๑.๑ รุ่นที่ ๑ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ วันที่ ๒๖ – ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘ จำนวนวิชาละ ๑๕๐ คน

ณ โรงแรมอเล็กซานเดอร์ แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร

๑.๒ รุ่นที่ ๒ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ วันที่ ๒๒ – ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘ จำนวนวิชาละ ๑๕๐ คน

ณ โรงแรมอเล็กซานเดอร์ แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร

๒. ค่าใช้จ่ายในการอบรม ให้ผู้เข้ารับการอบรมดำเนินการเบิกจ่ายจากต้นสังกัด ดังนี้

๒.๑ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมชำระค่าลงทะเบียนอัตราคนละ ๗,๕๐๐ บาท (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับ ที่พักสำหรับวันอบรม อาหารกลางวันและอาหารเย็นสำหรับวันอบรม อาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างการอบรม วัสดุอุปกรณ์ กระเบ郭ใส่เอกสาร เอกสารประกอบการอบรม และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

๒.๒ ค่าเบี้ยเดินทาง ค่าเช่าที่พัก และค่าพาหนะ สำหรับก่อนและหลังการฝึกอบรม ให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรม เบิกจ่ายได้ตามสิทธิ์จากต้นสังกัด

๒.๓ รายละเอียดในการชำระเงินค่าลงทะเบียน

รุ่นที่	วิชา	รหัสหลักสูตร	ระยะเวลาการฝึกอบรม	ระยะเวลาชำระเงิน ค่าลงทะเบียน
๑	วิทยาศาสตร์	๙๙๖๗๐๑	๒๖ – ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘	๒๕ มกราคม ๒๕๖๘
	คณิตศาสตร์	๙๙๖๗๐๒		
๒	ภาษาไทย	๙๙๖๗๐๓	๒๒ – ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘	๒๐ มีนาคม ๒๕๖๘
	ภาษาอังกฤษ	๙๙๖๗๐๔		

๒.๓.๑ การชำระค่าลงทะเบียน ให้ผู้เข้ารับการอบรมดำเนินการชำระเงินค่าลงทะเบียน ณ ธนาคารกรุงไทยทุกสาขา ภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยระบุรหัส ดังนี้

- Company Code = ๙๒๔๘ (ค่าลงทะเบียนโครงการฝึกอบรมกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น)
- รหัสอ้างอิง Ref.# ๑ คือรหัสหลักสูตร ๖ หลัก (๙๙๖๗๐๑ ตามด้วยรหัสรุ่น ๒ หลัก)
- รหัสอ้างอิง Ref.# ๒ คือรหัสของศักยภาพของท้องถิ่น

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จะรับลงทะเบียนเฉพาะผู้ที่ชำระเงินค่าลงทะเบียนได้เฉพาะที่สาขาของธนาคารกรุงไทยเท่านั้น

๒.๓.๒ ผู้เข้าร่วมการอบรมตามโครงการฯ ต้องชำระเงินค่าลงทะเบียนผ่านทางธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) โดยใช้ใบแจ้งการชำระเงินค่าเข้าร่วมโครงการฝึกอบรม กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่แนบมาพร้อมนี้เท่านั้น ๑ ในต่อการลงทะเบียน ๑ คน โดยการชำระเงินค่าลงทะเบียนดังกล่าว มีค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระสำหรับ การดำเนินการของธนาคารอีก จำนวน ๑๐ บาท

๒.๓.๓ ค่าลงทะเบียนตามข้อ ๒.๓.๑ ให้ผู้เข้าร่วมอบรมฯ ใช้ส่วนเงินไปรับชำระค่าสาธารณูปโภค และค่าบริการ ของธนาคารกรุงไทยเป็นหลักฐานการจ่ายสำหรับการส่งเข้าเงินยังหรือการขอเบิกเงินตามหนังสือกรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น ที่ นท ๐๘๐๘.๔/ ๗๙๒ ลงวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๗

การศึกษาทางเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา (Technology and TVET) สำหรับเด็กและเยาวชนในประเทศไทย

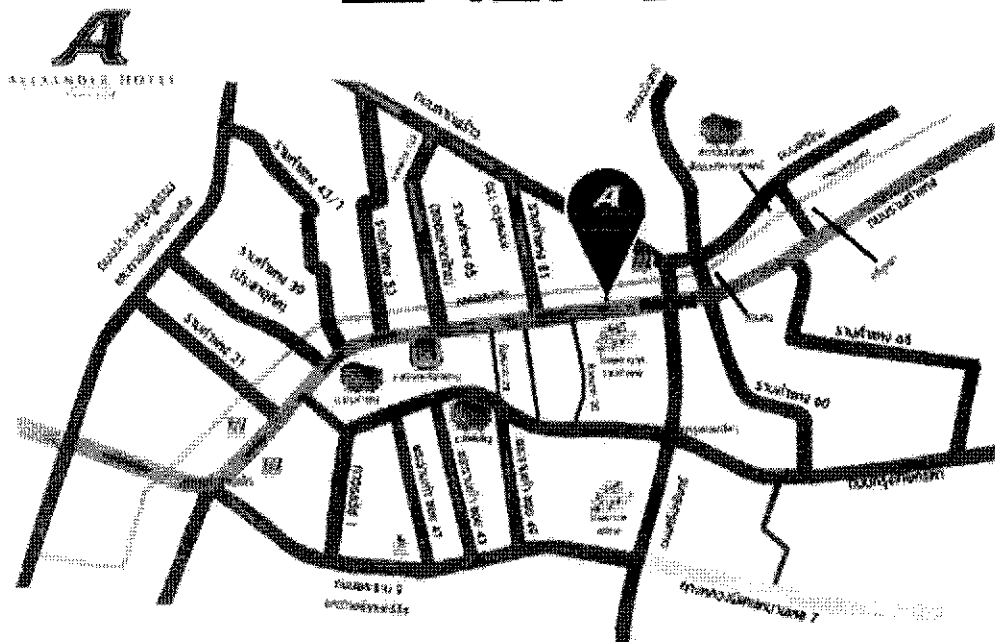
หน้า ๔

ห้องเรียนเทคโนโลยีและห้องเรียนศิริราชฯ จัดการเรียนรู้แบบบูรณาการที่เน้นการสืบสานภูมิปัญญาไทย ให้กับเยาวชน ผ่านการเรียนรู้ทางภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และภาษาไทยที่สอนในห้องเรียน ทั้งนี้ ห้องเรียนฯ ได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ฯ สำหรับพัฒนาห้องเรียนฯ ให้มีมาตรฐานสากล

BIBLIOGRAPHY OF THE BIBLICAL STUDIES OF J. C. RABBIK

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

แผนที่สถานที่จัดโครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพ  
การปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ  
ด้วยเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล



ติดต่อสอบถาม 02-715-8888

โรงแรมอเล็กซานเดอร์ ๑ ซอยรามคำแหง ๘๓/๓ (อเล็กซานเดอร์) ห้องหอหน้า เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ

โรงแรมอเล็กซานเดอร์ กรุงเทพมหานคร

ที่อยู่ : ๑ ซอยรามคำแหง ๘๓/๓ (อเล็กซานเดอร์) หัวหมาก บางกะปิ กรุงเทพฯ ๑๐๒๔๐

โทร. : ๐๒ ๕๗๕๕ ๘๘๘ หรือ ๐๙ ๑๕๕๕ ๗๕๕๓๒

แฟกซ์ : ๐๒ ๕๗๕๕ ๘๘๘๘๘

E-mail : alexanderbkk3@gmail.com

ที่ว่างสำหรับติดคำแนะนำเอกสารรับชำระเงินจากธนาคาร



### ใบแจ้งการชำระเงินค่าเข้าร่วมอบรม กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

**ชื่อหลักสูตร :** โครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับ  
ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์  
คณิตศาสตร์ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ด้วยเทคโนโลยี  
และปัญญาประดิษฐ์ (AI) สร้างพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล

รหัสหลักสูตร-รหัสรุ่น : 

9	9	6	7		
รหัส ยศ.	รหัสหลักสูตร	รหัสรุ่น			

**ชื่อ-สกุล ผู้เข้ารับการอบรม :**

**ชื่อหน่วยงาน :**

**อำเภอ:**

**จังหวัด :**

แบบฟอร์มการชำระเงินผ่าน บมจ. ธนาคารกรุงไทย

Company Code : 9249 กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (อบรม/สัมมนา)

**ชื่อ-สกุล ผู้เข้ารับการอบรม :**

รหัสหลักสูตร-รหัสรุ่น (Ref. No.1) :

9	9	6	7		
รหัส ยศ.	รหัสหลักสูตร	รหัสรุ่น			

รหัสหน่วยงาน (Ref. No.1):

รหัส ยศ. / เอกบัตร / อันดับ					

จำนวนเงินค่าเข้าร่วมอบรม (ตัวเลข) :

7,500 .-

จำนวนเงินค่าเข้าร่วมอบรม (ตัวอักษร) : (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ค่าธรรมเนียมการชำระผ่านธนาคาร 10 บาท/รายการ

รหัสรุ่น 1 - วิทยาศาสตร์ กรอก 01

รหัสรุ่น 1 - คณิตศาสตร์ กรอก 02

รหัสรุ่น 2 - ภาษาไทย กรอก 03

รหัสรุ่น 2 - ภาษาอังกฤษ กรอก 04

ลงชื่อ ผู้นำฝ่าย

โทรศัพท์ ผู้นำฝ่าย

\* ขอสงวนสิทธิ์ปฏิรับระบบการชำระเงินเมื่อจำนวนผู้เข้าอบรมครบ 300 คนต่อรุ่น (150 คนต่อวิชา) โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

## สิ่งที่ส่งมาด้วย \*

คำอธิบายการกรอกใบแจ้งการชำระเงินค่าลงทะเบียน

รหัสหลักสูตร ๕๙๖๗ : โครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ด้วยเทคโนโลยี และปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล

รหัสหลักสูตร-รหัสรุ่น : ให้กรอก รหัสรุ่นที่ระบุไว้ในรายละเอียดกำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ

รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๘ มกราคม ๒๕๖๘	รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๘												
วิทยาศาสตร์ กรอกรหัส <table border="1"><tr><td>9</td><td>9</td><td>6</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	9	9	6	7	0	1	ภาษาไทย กรอกรหัส <table border="1"><tr><td>9</td><td>9</td><td>6</td><td>7</td><td>0</td><td>3</td></tr></table>	9	9	6	7	0	3
9	9	6	7	0	1								
9	9	6	7	0	3								
คณิตศาสตร์ กรอกรหัส <table border="1"><tr><td>9</td><td>9</td><td>6</td><td>7</td><td>0</td><td>2</td></tr></table>	9	9	6	7	0	2	ภาษาอังกฤษ กรอกรหัส <table border="1"><tr><td>9</td><td>9</td><td>6</td><td>7</td><td>0</td><td>4</td></tr></table>	9	9	6	7	0	4
9	9	6	7	0	2								
9	9	6	7	0	4								

ชื่อ-สกุล ผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ ให้กรอก ชื่อ-สกุล ผู้ที่จะเข้าร่วมสัมมนาฯ

- ชื่อหน่วยงาน                          "     ชื่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบจ./เทศบาล/อบต.) ของผู้จะเข้าร่วมอบรม  
อีเมล                                  "     ชื่ออำเภอที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตั้งอยู่  
จังหวัด                                  "     ชื่อจังหวัดที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตั้งอยู่  
รหัสหน่วยงาน                          "     รหัสองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประกอบด้วยตัวเลข ๔ หลัก  
โดยสามารถค้นหารหัส อปท. ได้จาก QR Code



<https://bit.ly/3UaWkOc>

### หมายเหตุ

- ผู้เข้าร่วมการอบรมฯ ต้องชำระเงินค่าลงทะเบียนผ่านธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) โดยใช้ไปแจ้งหนี้ การชำระเงินค่าเข้าร่วมสัมมนาการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ส่งมาพร้อมนี้เท่านั้น ๑ ใบต่อการลงทะเบียน ๑ คน
- จำนวนเงินที่ชำระให้แก่องค์กรจะต้องรวมค่าธรรมเนียม จำนวน ๑๐ บาท ท่อรายการ กล่าวคือ ค่าลงทะเบียนคนละ ๗,๕๐๐.- บาท (เด็ดพื้นท้าร้อยบาทถ้วน) ต้องชำระให้แก่องค์กรคนละ ๗,๕๐๐.- บาท
- ค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมตามข้อ ๒. ให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ ให้ใบเสร็จรับเงินและหรือใบรับชำระค่าสาธารณูปโภคและค่าบริการที่ธนาคารออกให้เป็นหลักฐานการชำระสำหรับการส่งให้เงินยืมหรือการขอเบิกเงิน ตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๐๘.๔/ว ๗๖๒ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๒ พร้อมถ่ายสำเนาให้เป็นหลักฐานวันรายงานตัว

สั่งที่ส่งมาด้วย ๖

แบบตอบรับเข้ารับการอบรม

โครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน  
และการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ  
ด้วยเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล  
ณ โรงแรมเล็กซานเดอร์ ถนนรามคำแหง เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร  
อัตราค่าลงทะเบียน ๗,๕๐๐ บาท (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)



<https://forms.gle/XGQ7EkXVeDLSJTSv9>

หมายเหตุ

๑. \*\*\* ขอให้ส่งแบบตอบรับหลังจากที่ได้ดำเนินการลงทะเบียนผ่านธนาคารกรุงไทยเรียบร้อยแล้ว \*\*\*  
(ลงทะเบียนที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยทุกสาขา โดยใช้แบบฟอร์มที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นกำหนดเท่านั้น)  
รายชื่อผู้เข้ารับการอบรมฯ ที่ อปท. ส่งตามแบบตอบรับนี้ เพื่อใช้เป็นส่วนหนึ่งสำหรับการเตรียมความพร้อม  
ด้านการบริหารจัดการเท่านั้น ยังไม่ถือว่าเป็นผู้เข้ารับการอบรมโดยสมบูรณ์ เมื่อมีผู้สมัครเข้ารับการอบรมครบ  
ตามจำนวนและดำเนินการลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว จะได้แจ้งรายชื่อ ให้ทราบภายใน ๒ วันทำการ โดยสามารถ  
ตรวจสอบรายชื่อผู้ที่ลงทะเบียนการชำระเงินและมีสิทธิ์ เข้ารับการอบรมได้ที่ลิงก์ <https://bit.ly/4gNfOpO>  
หรือ QR Code



๒. หากมีข้อสงสัยดิตต่อประสานงานได้ที่ : ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๓๗๓

- ๑) นางสาวกัลย์สุดา มาเยอจะ โทร. ๐๘๕-๖๑๓-๕๐๓๙  
๒) นางสาวรัตติยา วงศ์กาญจนากุล โทร. ๐๘๑-๘๑๙-๔๖๘๗