

**ด่วนที่สุด**  
ที่ อต ๐๐๒๓.๑๐/ว ๑๖๑๙



ที่ว่าการอำเภอท่าปลา  
ถนนเทศบาล ๔-๑ อต ๕๓๑๕๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๘

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

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลร่วมจิต และนายกเทศมนตรีตำบลจirim

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดอุตรดิตถ์ ด่วนที่สุด ที่ อต ๐๐๒๓.๓/ว ๒๓๔ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘  
จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น แจ้งว่าได้ดำเนินโครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ด้วยเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล เพื่อพัฒนาศักยภาพของครู และบุคลากรทางการศึกษาในการจัดการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพโดยการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีดิจิทัลและ AI ซึ่งครอบคลุมการออกแบบการจัดการเรียนรู้ การพัฒนาสื่อการเรียนรู้ การวัด และประเมินผล รวมทั้ง เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการวิจัยในชั้นเรียน ตลอดจนสร้างความตระหนัก ในการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลและ AI อย่างปลอดภัย มีจริยธรรมและความรับผิดชอบ โดยมุ่งเน้นการเสริมสร้าง สมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับการประเมินสมรรถนะนักเรียนมาตรฐานสากล PISA และทักษะ แห่งศตวรรษที่ ๒๑ (21<sup>st</sup> Century Skills) พร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและความท้าทาย ในอนาคต โดยกำหนดกิจกรรม ดังนี้

**กิจกรรมที่ ๑** จัดประชุมชี้แจงเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและความสำคัญของการดำเนิน โครงการฯ 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 : ยกระดับ ประสิทธิภาพ 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

/อำเภอท่าปลา...

อำเภอท่าปลาพิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการดังกล่าวเป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล ในการพัฒนาทุนมนุษย์ โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและ AI เข้ามาสนับสนุน และสอดคล้องกับหลักการทำงานของ กระทรวงมหาดไทย "ทันโลก ทันสมัย ทันทั่วถึง" ตลอดจนนโยบายในการขับเคลื่อนยกระดับ คุณภาพ การศึกษาท้องถิ่นและผลการประเมิน PISA ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงขอแจ้งให้องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษา ในระดับ ประถมศึกษา และมัธยมศึกษา ทุกแห่ง พิจารณามอบหมายให้ครู และบุคลากรทางการศึกษาผู้สอน วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ เข้าร่วมกิจกรรม ที่ ๑ และ ๒ ดังกล่าว โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นสังกัดเบิกค่าใช้จ่ายสำหรับผู้เข้ารับการอบรม กิจกรรมที่ ๒ เพื่อใช้ในการลงทะเบียนจากงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยดำเนินการ ดังนี้

๑. ชำระค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนเพื่อเป็นค่าเช่าที่พัก ค่าอาหาร อาหารว่าง และเครื่องดื่ม ค่าวัสดุอุปกรณ์ สื่อประกอบการอบรม และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในการอบรม อัตราคนละ ๗,๕๐๐ บาท (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) โดยชำระเงินค่าลงทะเบียนผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยจำกัด (มหาชน) ชื่อบัญชี "ค่าลงทะเบียนโครงการฝึกอบรมกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น" ตามแบบฟอร์มใบแจ้งการชำระเงิน ค่าลงทะเบียน ทั้งนี้ ระบบรับชำระเงินค่าลงทะเบียนจะปิดอัตโนมัติเมื่อมีผู้โอนเงินค่าลงทะเบียนเข้าบัญชี ครบจำนวน ๑๕๐ คน ต่อวิชา รวมจำนวน ๓๐๐ คนต่อรุ่น และหรือเมื่อถึงวันปิดระบบรับชำระเงิน และขอให้ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมนำสำเนาใบเสร็จรับเงิน หรือใบรับชำระค่าสาธารณูปโภคและค่าบริการที่ธนาคารออกให้ มาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ ในวันลงทะเบียนตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด โดยถือว่าสำเนาใบเสร็จรับเงินหรือ ใบรับชำระค่าสาธารณูปโภค และค่าบริการเป็นหลักฐานการจ่ายตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ ข้อ ๙ และ ข้อ ๑๐ ซึ่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จะรับลงทะเบียนรายงานตัวเฉพาะผู้ที่โอนเงิน ค่าลงทะเบียนเข้าบัญชีธนาคารดังกล่าว ชำรงต้นเท่านั้น

๒. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าพาหนะและค่าใช้จ่ายระหว่างการเดินทาง (ไป - กลับ) ให้เบิกจ่ายจากองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นต้นสังกัด ตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ มติคณะรัฐมนตรี และหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง

๓. ในกรณีผู้สมัครร่วมโครงการได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนแล้ว แต่ปรากฏในภายหลัง ว่าบุคลากรผู้นั้น ไม่สามารถเข้าร่วมโครงการได้ ให้พิจารณาอนุญาตบุคลากรอื่นเข้าร่วมโครงการแทนในรุ่นนั้น โดยทำหนังสือ ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงตัวบุคคลเข้ารับการอบรมและนำมายื่นต่อเจ้าหน้าที่ในวันรายงานตัว เพื่อใช้เป็นหลักฐาน ประกอบการเบิกจ่ายค่าลงทะเบียน โดยไม่ต้องแก้ไขรายชื่อในสำเนาใบเสร็จรับเงิน หรือค่าสาธารณูปโภคและค่าบริการที่ธนาคารออกให้ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะไม่คืนเงิน ค่าลงทะเบียน ให้ในกรณีที่ชำระค่าลงทะเบียนแล้ว แต่ไม่เข้ารับการอบรมตามกำหนดทุกกรณี และขอให้ผู้เข้า รับการอบรมที่ชำระค่าลงทะเบียนเข้าไลน์กลุ่มเป้าหมาย และห้ามจองตั๋วการเดินทางจนกว่าจะได้รับการยืนยัน รายชื่อให้เข้ารับการฝึกอบรม รายละเอียดปรากฏตามหนังสือที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอริษา อาน้ำ)

**ปลัดอำเภอ(งาน.ปค.ชำนาญการพิเศษ)รักษาราชการแทน**

**นายอำเภอท่าปลา**

สง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐-๕๕๕๙-๙๕๘๑

E-mail : [ThongtinThaPla@gmail.com](mailto:ThongtinThaPla@gmail.com)

ด่วนที่สุด  
ที่ อต ๐๐๒๓.๓/ว ๒๓๘



ที่ว่าการอำเภอวิภาวดี  
เลขที่รับ 284  
วันที่ 16 มี.ค. ๖๘

ศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์  
ถนนประชานิมิตร อต ๕๓๐๐๐

๑๘ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์โครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ด้วยเทคโนโลยี และปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล  
เรียน นายอำเภอเมืองอุตรดิตถ์ นายอำเภอลับแล นายอำเภอท่าปลา นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์ และนายกเทศมนตรีเมืองอุตรดิตถ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๑๑๑ ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น แจ้งว่าได้ดำเนินโครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ด้วยเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล เพื่อพัฒนา ศักยภาพของครู และบุคลากรทางการศึกษาในการจัดการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพโดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลและ AI ซึ่งครอบคลุมการออกแบบการจัดการเรียนรู้ การพัฒนาสื่อการเรียนรู้ การวัดและประเมินผล รวมทั้ง เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการวิจัยในชั้นเรียน ตลอดจนสร้างความตระหนักในการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลและ AI อย่างปลอดภัย มีจริยธรรมและความรับผิดชอบ โดยมุ่งเน้นการเสริมสร้างสมรรถนะผู้เรียน ในยุคดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับการประเมินสมรรถนะนักเรียนมาตรฐานสากล PISA และทักษะแห่งศตวรรษที่ ๒๑ (21<sup>st</sup> Century Skills) พร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและความท้าทายในอนาคต โดยกำหนด กิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ ๑ จัดประชุมชี้แจงเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและความสำคัญของการดำเนิน โครงการฯ 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 โรงแรมอเล็กซานเดอร์ ถนนรามคำแหง เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร จำนวน ๒ รุ่น ได้แก่

รุ่นที่ ๑ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๗ มกราคม ๒๕๖๘

รุ่นที่ ๒ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘

/จังหวัดอุตรดิตถ์...

จังหวัดอุดรธานีพิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการดังกล่าวเป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลในการพัฒนา  
ทุนมนุษย์ โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและ AI เข้ามาสนับสนุน และสอดคล้องกับหลักการทำงานของกระทรวงมหาดไทย  
“ทันโลก ทันสมัย ทันห่วงที่” ตลอดจนนโยบายในการขับเคลื่อนยกระดับ คุณภาพการศึกษาท้องถิ่นและผลการ  
ประเมิน PISA ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงขอแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษา  
ในระดับประถมศึกษา และมีธยมศึกษา ทุกแห่ง พิจารณามอบหมายให้ครูและบุคลากรทางการศึกษาผู้สอน  
วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ เข้าร่วมกิจกรรมที่ ๑ และ ๒ ดังกล่าว โดยให้องค์กร  
ปกครองส่วนท้องถิ่นต้นสังกัดเบิกค่าใช้จ่ายสำหรับผู้เข้ารับการอบรมกิจกรรมที่ ๒ เพื่อใช้ในการลงทะเบียน  
จากงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยดำเนินการ ดังนี้

๑. ชำระค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนเพื่อเป็นค่าเช่าที่พัก ค่าอาหาร อาหารว่างและเครื่องดื่ม  
ค่าวัสดุอุปกรณ์ สื่อประกอบการอบรม และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในการอบรม อัตราคนละ ๗,๕๐๐ บาท (เจ็ดพันห้าร้อย  
บาทถ้วน) โดยชำระเงินค่าลงทะเบียนผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยจำกัด (มหาชน) ชื่อบัญชี “ค่าลงทะเบียน  
โครงการฝึกอบรมกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น” ตามแบบฟอร์มใบแจ้งการชำระเงินค่าลงทะเบียน ทั้งนี้  
ระบบรับชำระเงินค่าลงทะเบียนจะปิดอัตโนมัติเมื่อมีผู้โอนเงินค่าลงทะเบียนเข้าบัญชี ครบจำนวน ๑๕๐ คน  
ต่อวิชา รวมจำนวน ๓๐๐ คนต่อรุ่น และหรือเมื่อถึงวันปิดระบบรับชำระเงิน และขอให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรม  
นำสำเนาใบเสร็จรับเงิน หรือใบรับชำระค่าสาธารณูปโภคและค่าบริการที่ธนาคารออกให้ มาแสดงต่อเจ้าหน้าที่  
ในวันลงทะเบียนตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด โดยถือว่าสำเนาใบเสร็จรับเงินหรือใบรับชำระค่าสาธารณูปโภค  
และค่าบริการเป็นหลักฐานการจ่ายตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน  
การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ ข้อ ๙ และ ข้อ ๑๐ ซึ่งกรมส่งเสริม  
การปกครองท้องถิ่น จะรับลงทะเบียน/รายงานตัวเฉพาะผู้ที่โอนเงินค่าลงทะเบียนเข้าบัญชีธนาคารดังกล่าว  
ข้างต้นเท่านั้น

๒. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าพาหนะและค่าใช้จ่ายระหว่างการเดินทาง (ไป - กลับ) ให้เบิกจ่ายจากองค์กร  
ปกครองส่วนท้องถิ่นต้นสังกัด ตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ มติคณะรัฐมนตรี และหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง

๓. ในกรณีผู้สมัครร่วมโครงการได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนแล้ว แต่ปรากฏในภายหลังว่าบุคลากรผู้นั้น  
ไม่สามารถเข้าร่วมโครงการได้ ให้พิจารณาอนุญาตบุคลากรอื่นเข้าร่วมโครงการแทนในรุ่นนั้น โดยทำหนังสือ  
ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงตัวบุคคลเข้ารับการอบรมและนำมายื่นต่อเจ้าหน้าที่ในวันรายงานตัว เพื่อใช้เป็นหลักฐาน  
ประกอบการเบิกจ่ายค่าลงทะเบียน โดยไม่ต้องแก้ไขรายชื่อในสำเนาใบเสร็จรับเงิน หรือค่าสาธารณูปโภคและค่าบริการ  
ที่ธนาคารออกให้ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะไม่คืนเงินค่าลงทะเบียน ให้ในกรณีที่ชำระเงินแล้ว  
แต่ไม่เข้ารับการอบรมตามกำหนดทุกกรณี และขอให้ผู้เข้ารับการอบรมที่ชำระเงินค่าลงทะเบียนเข้าไลน์กลุ่มเป้าหมาย  
และห้ามจองตั๋วการเดินทางจนกว่าจะได้รับการยืนยันรายชื่อให้เข้ารับการฝึกอบรม  
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษา  
ระดับประถมศึกษา และมีธยมศึกษาทราบ และดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

เรียน นายอำเภอท่าปลา  
- เพื่อโปรดพิจารณา  
- เห็นควรแจ้ง ทท. ส่ง. จิต



(นางสาวนิรชา บัณฑิตยชาติ)

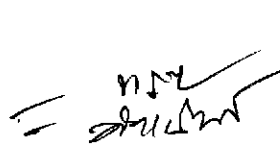
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐-๕๕๔๐-๓๐๐๘ ต่อ ๓  
ผู้ประสานงาน : ธนากรณ์ เปรมปรี (โทร.) ๐๘๙-๔๓๙๐๙๖๗



  
๑๖ มี.ค. ๖๗  
(นางสาวนิรชา บัณฑิตยชาติ)

# ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๑๑๑



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุดรธานี

เลขที่รับ 308

วันที่ ๑๓.๑๑.๒๕๖๘

เวลา

ขท.  บถ.  สส.  กม.  กง.  บป  
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๘

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

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

|   |              |
|---|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดโครงการ           | จำนวน ๑ ชุด  |
| ๒. กำหนดการอบรม                                 | จำนวน ๑ ชุด  |
| ๓. แผนที่สถานที่จัดอบรม                         | จำนวน ๑ ฉบับ |
| 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 เพื่อพัฒนาศักยภาพของครู  
และบุคลากรทางการศึกษาในการจัดการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพโดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและ AI  
ซึ่งครอบคลุมการออกแบบการจัดการเรียนรู้ การพัฒนาสื่อการเรียนรู้ การวัดและประเมินผล รวมทั้ง  
เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการวิจัยในชั้นเรียน ตลอดจนสร้างความตระหนักในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและ AI  
อย่างปลอดภัย มีจริยธรรมและความรับผิดชอบ โดยมุ่งเน้นการเสริมสร้างสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล ซึ่งสอดคล้อง  
กับการประเมินสมรรถนะนักเรียนมาตรฐานสากล PISA และทักษะแห่งศตวรรษที่ ๒๑ (21<sup>st</sup> Century Skills)  
พร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและความท้าทายในอนาคต โดยกำหนดกิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ ๑ จัดประชุมชี้แจงเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและความสำคัญของการดำเนิน  
โครงการฯ ให้แก่ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้บริหารสถานศึกษา ครูและบุคลากรทางการศึกษา  
ในวันพุธที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ถ่ายทอดสดผ่าน Facebook เพจการศึกษาท้องถิ่นไทย

กิจกรรมที่ ๒ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ Technology and AI for Education : ยกระดับ  
ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ  
ด้วยเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล ณ โรงแรมอเล็กซานเดอร์  
ถนนรามคำแหง เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร จำนวน ๒ รุ่น ได้แก่

รุ่นที่ ๑ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘

รุ่นที่ ๒ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการดังกล่าวเป็นนโยบายสำคัญ  
ของรัฐบาลในการพัฒนาทุนมนุษย์ โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและ AI เข้ามาสนับสนุน และสอดคล้องกับ  
หลักการทำงานของกระทรวงมหาดไทย "ทันโลก ทันสมัย ทันห่วงโซ่" ตลอดจนนโยบายในการขับเคลื่อนยกระดับ  
คุณภาพการศึกษาท้องถิ่นและผลการประเมิน PISA ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงขอความร่วมมือจังหวัด  
แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษาในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษาทุกแห่ง ทพิจารณา

/มอบหมาย ...

มอบหมายให้ครูและบุคลากรทางการศึกษาผู้สอนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ เข้าร่วมกิจกรรมที่ ๑ และ ๒ ดังกล่าว โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นสังกัดเบิกค่าใช้จ่ายสำหรับผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่ ๒ เพื่อใช้ในการลงทะเบียนจากงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยดำเนินการ ดังนี้

๑. ชำระค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนเพื่อเป็นค่าเช่าที่พัก ค่าอาหาร อาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าวัสดุอุปกรณ์ สื่อประกอบการอบรม และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในการอบรม อัตราคนละ ๗,๕๐๐ บาท (เจ็ดพันห้าร้อย บาทถ้วน) โดยชำระเงินค่าลงทะเบียนผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยจำกัด (มหาชน) ชื่อบัญชี "ค่าลงทะเบียนโครงการฝึกอบรมกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น" ตามแบบฟอร์มใบแจ้งการชำระเงินค่าลงทะเบียน ทั้งนี้ ระบบรับชำระเงินค่าลงทะเบียนจะปิดอัตโนมัติเมื่อมีผู้โอนเงินค่าลงทะเบียนเข้าบัญชี ครบจำนวน ๑๕๐ คนต่อวิชา รวมจำนวน ๓๐๐ คนต่อรุ่น และหรือเมื่อถึงวันปิดระบบรับชำระเงิน และขอให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมนำสำเนาใบเสร็จรับเงิน หรือใบรับชำระค่าสาธารณูปโภคและค่าบริการที่ธนาคารออกให้ มาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ในวันลงทะเบียนตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด โดยถือว่าสำเนาใบเสร็จรับเงินหรือใบรับชำระค่าสาธารณูปโภคและค่าบริการ เป็นหลักฐานการจ่ายตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ ข้อ ๙ และ ข้อ ๑๐ ซึ่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จะรับลงทะเบียน/รายงานตัวเฉพาะผู้ที่โอนเงินค่าลงทะเบียนเข้าบัญชีธนาคารดังกล่าวข้างต้นเท่านั้น

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

๓. ในกรณีที่ผู้สมัครร่วมโครงการได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนแล้ว แต่ปรากฏในภายหลังว่า บุคลากรผู้นั้นไม่สามารถเข้าร่วมโครงการได้ ให้พิจารณาอนุญาตบุคลากรอื่นเข้าร่วมโครงการแทนในรุ่นนั้น โดยทำหนังสือขออนุมัติเปลี่ยนแปลงตัวบุคคลเข้ารับการอบรมและนำมายื่นต่อเจ้าหน้าที่ในวันรายงานตัว เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการเบิกจ่ายค่าลงทะเบียน โดยไม่ต้องแก้ไขรายชื่อในสำเนาใบเสร็จรับเงิน หรือค่าสาธารณูปโภคและค่าบริการที่ธนาคารออกให้ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะไม่คืนเงินค่าลงทะเบียน ให้ในกรณีที่ชำระค่าลงทะเบียนแล้ว แต่ไม่เข้ารับการอบรมตามกำหนดทุกกรณี และขอให้ผู้เข้ารับการอบรม ที่ชำระค่าลงทะเบียนเข้าไลน์กลุ่มเป้าหมายและห้ามจองตั๋วการเดินทางจนกว่าจะได้รับการยืนยันรายชื่อ ให้เข้ารับการฝึกอบรม

รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดได้จาก QR Code ท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายอนุชา โสภะ สิวโสภา)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองส่งเสริมและพัฒนาการจัดการศึกษาท้องถิ่น

กลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาท้องถิ่น

โทร. ๐-๒๒๕๑-๕๐๐๐ ต่อ ๕๓๑๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabhan@dla.go.th

ผู้ประสานงาน : ๑. นางสาวกัลย์สุดา มาเยอะ

โทร. ๐๘๔-๖๑๑-๕๐๓๕

๒. นางสาวรัตติยา วงศ์กาญจน

โทร. ๐๙๖-๘๑๕-๕๖๘๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย



bit.ly/4fo3eHm

โครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพ  
การปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ 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 โดยเฉพาะในด้านการเรียนรู้ทักษะใหม่และการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในทางปฏิบัติ การเสริมสร้างความพร้อมของครูและบุคลากรทางการศึกษาในการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI จึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง

หนึ่งในประเด็นสำคัญของการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในด้านการศึกษา คือ การสนับสนุนให้ครูสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการสอนจากกระบวนการเรียนรู้แบบ Passive Learning ไปสู่การเรียนรู้แบบ Active Learning ที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง (Student-centered learning) ด้วยเครื่องมือและเทคโนโลยีที่ทันสมัย ครูสามารถออกแบบการจัดการเรียนรู้ สร้างบรรยากาศการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อความต้องการและความสามารถที่หลากหลายของผู้เรียน ทำให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการเรียนรู้อีกขึ้น อันจะนำไปสู่การพัฒนาสมรรถนะที่สำคัญในโลกยุคใหม่ที่เต็มไปด้วยข้อมูลแบบไร้พรมแดนและเทคโนโลยีดิจิทัลที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เช่น การคิดเชิงวิเคราะห์ การแก้ปัญหา ความสามารถในการสื่อสาร ฯลฯ ซึ่งสอดคล้องกับโปรแกรมประเมินสมรรถนะนักเรียนมาตรฐานสากล (Programme for International Student Assessment หรือ PISA) และจากรายงานของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) พบว่า ประเทศไทยยังขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้และทักษะเพียงพอในการใช้เทคโนโลยีและ AI ในบริบทการศึกษา การเตรียมความพร้อมในด้านนี้จึงเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับมาตรฐานการศึกษาให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล

เทคโนโลยีดิจิทัลและ AI มีบทบาทสำคัญในการยกระดับประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการจัดการเรียนรู้และการปฏิบัติงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ตั้งแต่การออกแบบการเรียนรู้ การวัดและประเมินผล การบริหารจัดการชั้นเรียน วิเคราะห์ข้อมูลได้อย่างแม่นยำ ซึ่งส่งผลให้การเรียนรู้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งยังสามารถเป็นผู้ช่วยครูในการปฏิบัติหน้าที่ส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษาอื่น ๆ เช่น งานวัดผล งานทะเบียน งานวิชาการ หรืองานธุรการต่าง ๆ ในสถานศึกษา นอกจากนี้จะช่วยลดภาระงานของครูแล้ว ยังช่วยลดความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นได้ ทำให้ครูมีเวลาในการพัฒนาการเรียนรู้และให้คำปรึกษานักเรียนมากขึ้น การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและ AI ในการจัดการเรียนรู้อีกครอบคลุมไปถึงการพัฒนาสื่อการเรียนรู้และแหล่งเรียนรู้ต่าง ๆ ที่มีความหลากหลาย ทันสมัย และตอบสนองความต้องการเฉพาะของผู้เรียน เช่น การใช้ AI ในการสร้างเนื้อหาและแบบฝึกหัดที่ปรับตามระดับความยากง่าย นอกจากนี้ AI ยังช่วยให้ครูสามารถสร้างสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่มีปฏิสัมพันธ์สูง เช่น การสร้างห้องเรียนเสมือนจริง การใช้สื่อการสอนแบบอินเทอร์แอคทีฟ การนำเทคโนโลยีการเรียนรู้แบบเสมือนจริง (Virtual Reality) ห้องเรียนโลกเสมือน (Metaverse) มาใช้ร่วมกับการเรียนจัดการเรียนรู้ จึงมีบทบาทสำคัญในการเปลี่ยนแปลงกระบวนการเรียนรู้และการบริหารจัดการชั้นเรียนไปสู่ระบบที่มีความยืดหยุ่นและมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยครูสามารถใช้ AI เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อความต้องการของนักเรียนเฉพาะบุคคล

ในขณะเดียวกัน การเสริมสร้างความเข้าใจและความตระหนักในประเด็นจริยธรรม (Ethics) และความปลอดภัยในการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI เป็นปัจจัยสำคัญในการใช้งานเทคโนโลยีในบริบททางการศึกษา เนื่องจากการใช้งานเทคโนโลยีดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของข้อมูล การพัฒนาทักษะและความเข้าใจในประเด็นดังกล่าวจึงเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อให้ครูสามารถนำเทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์สูงสุดอย่างปลอดภัยและมีความรับผิดชอบต่อผู้เรียนและสังคม

/ดังนั้น ...

หลักสูตรการอบรมมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพของครูและบุคลากรทางการศึกษาในการนำเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้ เพื่อยกระดับการเรียนรู้และสมรรถนะของนักเรียนให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับความรู้ ทักษะรวมทั้งเทคนิคที่สามารถนำไปปรับประยุกต์ใช้ในสถานศึกษาและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ตลอดจนตระหนักถึงจริยธรรมและความปลอดภัยในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและ AI อย่างรับผิดชอบและปลอดภัย โดยเป็นหลักสูตร ๔ วัน โดยมีเนื้อหา ดังนี้

วันที่ ๑ บทนำสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการศึกษา ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัลและอิทธิพลของ AI ต่อระบบการศึกษา จริยธรรมและความปลอดภัยในการใช้ AI หลักสูตรเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI ในสถานศึกษา การเตรียมความพร้อมของครูและบุคลากรทางการศึกษาเพื่อเข้าสู่ยุคดิจิทัล

วันที่ ๒ การประยุกต์ใช้ AI ในการทำงาน 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 สื่อเทคโนโลยีทรัพยากรที่สามารถนำมาใช้ในการสะท้อนกลับ การวัดและประเมินผลเพื่อวัดสมรรถนะความฉลาดรู้ และสมรรถนะที่สำคัญของผู้เรียน

**รูปแบบการอบรม**

- การบรรยาย (Lecture) : บรรยาย สร้างความรู้ความเข้าใจและแนวคิดสำคัญในขอบเขตเนื้อหา
- การสาธิต (Demonstration) : แสดงวิธีการใช้งานเทคโนโลยีหรือ AI จากตัวอย่างการใช้งานจริง (Use Case) ผ่านเครื่องมือและแพลตฟอร์มต่าง ๆ
- กรณีศึกษา (Case Study) : นำเสนอกรณีศึกษาที่ประสบความสำเร็จเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีและ AI ไปปรับใช้ในสถานศึกษา
- การเรียนรู้เชิงปฏิบัติการ (Workshop) : เน้นการปฏิบัติจริงรายบุคคลและรายกลุ่ม พร้อมคำแนะนำจากวิทยากร
- การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion) : เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมอบรมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

ประสบการณ์ และการระดมสมอง

โดยมีรายละเอียดขั้นตอนดังนี้

| ขั้นตอน  | ช่วงเวลา                       |
|--|--------------------------------|
| ๑. การศึกษาข้อมูลและขออนุมัติโครงการพร้อมรายละเอียด        | 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            | หลังจากชำระเงินลงทะเบียน ๒ วัน |
| ๖. แจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าอบรม รุ่นที่ ๑                | ภายในวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘     |
| แจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าอบรม รุ่นที่ ๒                   | ภายในวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘     |
| ๗. ดำเนินการกิจกรรมที่ ๒ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการฯ            | มกราคม - มีนาคม ๒๕๖๘           |
| ๘. ประเมินผลโครงการและการติดตามผล                          | ภายในปีการศึกษา ๒๕๖๘           |

/๕. ระยะเวลา ...



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

๑. กำหนดการจัดการอบรม จำนวน ๒ รุ่น ๆ ละ ๕ วัน (จำนวนรุ่นละ ๓๐๐ คน)
  - ๑.๑ รุ่นที่ ๑ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ วันที่ ๒๖ – ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘ จำนวนวิชาละ ๑๕๐ คน  
ณ โรงแรมเล็กซานเดอร์ แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร
  - ๑.๒ รุ่นที่ ๒ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ วันที่ ๒๒ – ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘ จำนวนวิชาละ ๑๕๐ คน  
ณ โรงแรมเล็กซานเดอร์ แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร
๒. ค่าใช้จ่ายในการอบรม ให้ผู้เข้ารับการอบรมดำเนินการเบิกจ่ายจากต้นสังกัด ดังนี้
  - ๒.๑ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมชำระค่าลงทะเบียนอัตราคนละ ๗,๕๐๐ บาท (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับ ที่พักสำหรับวันอบรม อาหารกลางวันและอาหารเย็นสำหรับวันอบรม อาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างการอบรม วัสดุอุปกรณ์ กระเป๋าใส่เอกสาร เอกสารประกอบการอบรม และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ
  - ๒.๒ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าพาหนะ สำหรับก่อนและหลังการฝึกอบรม ให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเบิกจ่ายได้ตามสิทธิจากต้นสังกัด
  - ๒.๓ รายละเอียดในการชำระเงินค่าลงทะเบียน

| รุ่นที่ | วิชา        | รหัสหลักสูตร | ระยะเวลาการฝึกอบรม  | ระยะเวลาชำระเงินค่าลงทะเบียน |
|---------|-------------|--------------|---------------------|------------------------------|
| ๑       | วิทยาศาสตร์ | ๙ ๙ ๖ ๗ ๐ ๑  | ๒๖ – ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘ | ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘               |
|         | คณิตศาสตร์  | ๙ ๙ ๖ ๗ ๐ ๒  |                     |                              |
| ๒       | ภาษาไทย     | ๙ ๙ ๖ ๗ ๐ ๓  | ๒๒ – ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘ | ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๘               |
|         | ภาษาอังกฤษ  | ๙ ๙ ๖ ๗ ๐ ๔  |                     |                              |

๒.๓.๑ การชำระค่าลงทะเบียน ให้ผู้เข้ารับการอบรมดำเนินการชำระเงินค่าลงทะเบียน ณ ธนาคารกรุงไทยทุกสาขา ภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยระบุรหัส ดังนี้

- Company Code = ๙๒๔๙ (ค่าลงทะเบียนโครงการฝึกอบรมกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น)
- รหัสอ้างอิง Ref.# ๑ คือรหัสหลักสูตร ๖ หลัก (๙๙๖๗ ตามด้วยรหัสรุ่น ๒ หลัก)
- รหัสอ้างอิง Ref.# ๒ คือรหัสองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จะรับลงทะเบียนเฉพาะผู้ที่ชำระเงินค่าลงทะเบียนได้เฉพาะที่สาขาของธนาคารกรุงไทยเท่านั้น

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

๒.๓.๓ ค่าลงทะเบียนตามข้อ ๒.๓.๑ ให้ผู้เข้าร่วมอบรมฯ ใช้สำเนาใบรับชำระค่าสาธารณูปโภค และค่าบริการ ของธนาคารกรุงไทยเป็นหลักฐานการจ่ายสำหรับการส่งใช้เงินยืมหรือการขอเบิกเงินตามหนังสือกรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๐๘.๔/ว ๗๖๒ ลงวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๒

/๓. เมื่อดำเนินการ ...

กำหนดการโครงการ Technology and AI for Education : การระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยี วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพมหานคร ภาชงไทยและภาษาอังกฤษ  
 ด้วยเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) สำหรับการพัฒนาระบบการเรียนรู้อัจฉริยะในอุตสาหกรรม  
 วันที่ ๒ ภาษาอังกฤษและภาษาอังกฤษ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕

| เวลา                           | ๑๔.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.  |   | ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.  |   | ๑๕.๐๐ - ๒๐.๐๐ น.   |
|--------------------------------|---|---|---|---|--|
| วันเสาร์ที่<br>๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕  | ลงทะเบียน/<br>ใบเอกสาร  | ลงทะเบียน/<br>Pre-test  | การบรรยาย<br>Transformative Power of AI:<br>พลิกโฉมการศึกษา<br>ด้วยพลังของ AI ในยุคดิจิทัล<br>(ศ. ดร.จินตวัฒน์ คล้ายสังข์)                            | การบรรยาย<br>Ethics & Safeguards -<br>สร้างรากฐานจริยธรรม<br>และความปลอดภัยในการใช้ AI<br>ผู้เชี่ยวชาญจากศูนย์ AI Governance Center   | การอภิปราย<br>The Next Gen Classroom :<br>พลังของ AI สำหรับห้องเรียน<br>แห่งอนาคต<br>(ดร.รุ่งพร สุทธิรักษ์ พร้อมคณะ)       |
|                                | พิธีเปิด<br>(ผู้บริหาร สอ.)   | Smart Prompts, Smart Answers :<br>เขียน Prompts อย่างไรให้ตอบใจ<br>(ศ. ดร. อรรถพร อธิพรทศ พร้อมคณะ) | การบรรยาย<br>Research Assistant : ประเด็นท้าทาย<br>งานวิจัยด้วย การประยุกต์ใช้ AI<br>(ศ. ดร. วรช บูรณเดชะ)  | การอภิปราย<br>Opportunities and Challenges :<br>การประยุกต์ใช้ AI ในสถานศึกษา โอกาสใหม่<br>ความท้าทายที่ต้องก้าวข้าม<br>(ผู้ชำนาญการสถานศึกษา รร. นานาชาติพิเศษเขต<br>นครนครปฐมร่วมราชพร้อมคณะ) | การอภิปราย<br>Beyond the Classroom :<br>การเรียนรู้และนำเสนองาน<br>ในโลก Metaverse<br>(ศ. ดร. ไมเคิล บัญญัติพร้อมคณะ)      |
| วันจันทร์ที่<br>๒๔ มีนาคม ๒๕๖๕ | ๑๔.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.<br>แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ<br>Hands On : ฝึกการใช้เครื่องมือเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้<br>(แบ่งห้องภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)     |   | ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.<br>แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ<br>AI Co-Creator : ออกแบบการเชื่อมโยงข้อมูลด้วย AI<br>(แบ่งห้องภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)                          |   | ๑๕.๐๐ - ๒๐.๐๐ น.<br>แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ AI<br>Co-Creator : ออกแบบ<br>การจัดการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยี<br>ดิจิทัลและ AI (ต่อ) |
|                                | ๑๖.๐๐ - ๑๘.๐๐ น.<br>การบรรยาย<br>Assessment Evolution :<br>พลิกโฉมการประเมินเพื่อวัดสมรรถนะตามมาตรฐาน<br>(แบ่งห้องภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) |   | ๑๖.๐๐ - ๑๘.๐๐ น.<br>การบรรยาย<br>Assessment Evolution :<br>พลิกโฉมการประเมิน<br>เพื่อวัดสมรรถนะตามมาตรฐาน<br>(แบ่งห้องภาษาไทย<br>และภาษาอังกฤษ) (ต่อ) |   | ๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.<br>Post-Test<br>- การประเมินความพึงพอใจ<br>- ปิดการอบรม<br>- รับเกียรติบัตร                               |
| วันอังคารที่<br>๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ | ๑๖.๐๐ - ๑๘.๐๐ น.<br>การบรรยาย<br>Assessment Evolution :<br>พลิกโฉมการประเมินเพื่อวัดสมรรถนะตามมาตรฐาน<br>(แบ่งห้องภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) |   | ๑๖.๐๐ - ๑๘.๐๐ น.<br>การบรรยาย<br>Assessment Evolution :<br>พลิกโฉมการประเมินเพื่อวัดสมรรถนะตามมาตรฐาน<br>(แบ่งห้องภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)               |   | ๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.<br>Post-Test<br>- การประเมินความพึงพอใจ<br>- ปิดการอบรม<br>- รับเกียรติบัตร                               |
|                                | ๑๘.๐๐ - ๒๐.๐๐ น.<br>การบรรยาย<br>Assessment Evolution :<br>พลิกโฉมการประเมินเพื่อวัดสมรรถนะตามมาตรฐาน<br>(แบ่งห้องภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) |   | ๑๘.๐๐ - ๒๐.๐๐ น.<br>การบรรยาย<br>Assessment Evolution :<br>พลิกโฉมการประเมินเพื่อวัดสมรรถนะตามมาตรฐาน<br>(แบ่งห้องภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)               |   | ๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.<br>Post-Test<br>- การประเมินความพึงพอใจ<br>- ปิดการอบรม<br>- รับเกียรติบัตร                               |

หมายเหตุ  
 ๑. เวลา ๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. และเวลา ๑๘.๓๐ - ๑๙.๐๐ น. ที่รองรับประทานอาหารว่าง  
 ๒. ตารางอบรมอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม  
 ๓. ผู้เข้าร่วมการอบรมทุกท่านจะได้รับเอกสารอบรม

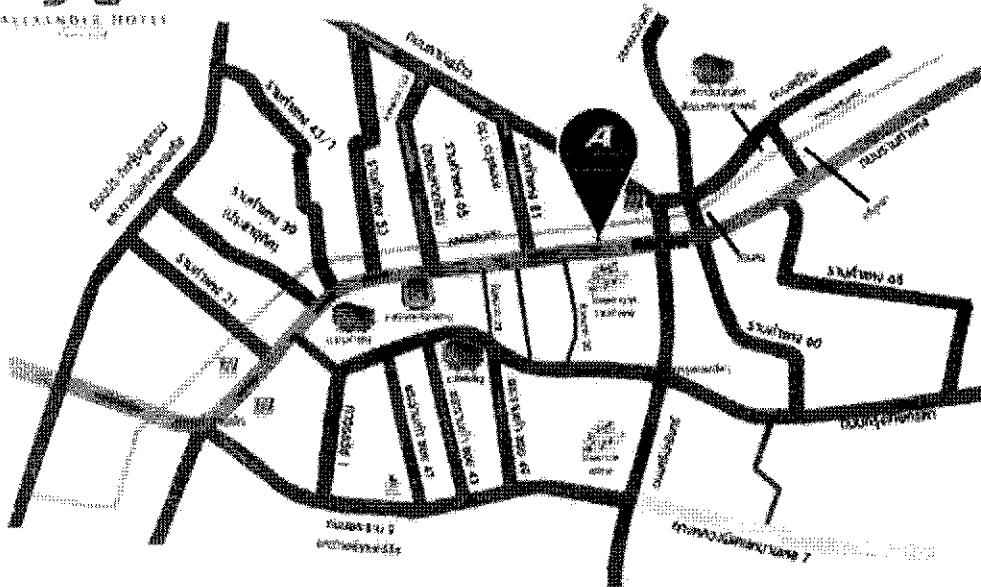
กำหนดการโครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ  
 วิชาเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) ผู้กำหนดนามธรรมและผู้เรียนในยุคดิจิทัล  
 วันที่ ๑ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔

| วัน/เวลา                        | ๐๘.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.  | ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.  | ๑๖.๐๐ - ๑๘.๐๐ น.   | ๑๙.๐๐ - ๑๙.๐๐ น.   |
|---------------------------------|---|---|--|--|
| วันอาทิตย์ที่<br>๒๖ มกราคม ๒๕๖๔ | ลงทะเบียน/<br>รับเอกสาร   | พิธีเปิด  | น้อมรับสิ่งสูงสุด/<br>Pre-test   | การบรรยาย<br>Transformative Power of AI<br>พลิกโฉมการศึกษา<br>ด้วยพลังแห่ง AI ในยุคดิจิทัล<br>(ศ. ดร.จินตวีร์ ศรีชัยดิษฐ์)   |
| วันจันทร์ที่<br>๒๗ มกราคม ๒๕๖๔  | Smart Prompts, Smart Answers :<br>เขียน Prompt อย่างไรให้ตอบโจทย์   | การอภิปราย  | การอภิปราย<br>Ethics & Safeguards -<br>สร้างรากฐานจริยธรรม<br>และความปลอดภัยในการใช้ AI<br>(ผู้เชี่ยวชาญจากศูนย์ AI Governance Center)   | การอภิปราย<br>Beyond the Classroom :<br>การเรียนรู้และนำเสนอผลงาน<br>ในโลก Metaverse<br>(ศ. ดร.โมเรศ ปรีชญพฤษ์ พร้อมคณะ)   |
| วันอังคารที่<br>๒๘ มกราคม ๒๕๖๔  | Hands on : ตีความให้ครูที่ไทยเพื่อส่งเสริมภรณ์ของผู้เรียน<br>(แบ่งห้องภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)<br><br>(วิทยากรศาสตร์ : รศ.ดร.สุพธิดา จำรัส.ศ. ดร.ปัญญภรณ์ พิมพ์ทอง,<br>รศ.ดร.จุฬารัตน์ ธรรมประทีป, ศศ.ดร.ชนินันท์ พงษ์ภักษ์ประมูต พร้อมคณะ และ สก.)          | การอภิปราย<br>Research Assistant :<br>ประเด็นท้าทาย ง่ายนิดเดียว<br>ด้วยการประยุกต์ใช้ AI<br>(ศ. ดร.วระ บุรพณณะ)                    | การอภิปราย<br>Opportunities and Challenges :<br>การประยุกต์ใช้ AI<br>ในสถานศึกษา โอกาสใหม่<br>และความท้าทายที่ต้องก้าวข้าม<br>(ผู้อำนวยการสถานศึกษา รร. นานาชาติ<br>เทศบาลนครนครราชสีมาพร้อมคณะ) | การอภิปราย<br>AI Co-Creator : ออกแบบการจัดการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI<br>(แบ่งห้องภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)<br><br>(วิทยากรศาสตร์ : รศ.ดร.สุพธิดา จำรัส.ศ. ดร.ปัญญภรณ์ พิมพ์ทอง,<br>รศ.ดร.จุฬารัตน์ ธรรมประทีป, ศศ.ดร.ชนินันท์ พงษ์ภักษ์ประมูต พร้อมคณะ และ สก.) |
| วันพุธที่<br>๒๙ มกราคม ๒๕๖๔     | Assessment Evolution : พลิกโฉมการประเมินเพื่อวัดสมรรถนะความฉลาดรู้<br>(แบ่งห้องภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)<br><br>(วิทยากรศาสตร์ : รศ.ดร.สุพธิดา จำรัส.ศ. ดร.ปัญญภรณ์ พิมพ์ทอง,<br>รศ.ดร.จุฬารัตน์ ธรรมประทีป, ศศ.ดร.ชนินันท์ พงษ์ภักษ์ประมูต พร้อมคณะ และ สก.) | การอภิปราย<br>Assessment Evolution :<br>พลิกโฉมการประเมิน<br>เพื่อวัดสมรรถนะความฉลาดรู้<br>(แบ่งห้องภาษาไทย<br>และภาษาอังกฤษ) (ต่อ) | การอภิปราย<br>Post-Test<br>- การประเมินความพึงพอใจ<br>- ปฐกถาอบรม<br>- รับเกียรติบัตร  | การอภิปราย<br>ARE YOU READY ?<br>เตรียมความพร้อมสู่โลกดิจิทัล<br>(วิทยากร ศก.)   |

- หมายเหตุ
- เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๐.๓๐ น. และเวลา ๑๕.๓๐ - ๑๕.๕๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง
  - ตารางการอบรมอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
  - ผู้เข้ารับการอบรมไม่ต้องนำใบตักใบมาใช้ในการลงทะเบียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

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



ติดต่อสอบถาม 02-715-8888

โรงแรมอเล็กซานเดอร์ 1 ซอยรามคำแหง 83/3 (อเล็กซานเดอร์) แขวงจตุจักร เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ

โรงแรมอเล็กซานเดอร์ กรุงเทพมหานคร

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

โทร. : ๐๒ ๗๑๕๘ ๘๘๘ หรือ ๐๘ ๑๕๕๙ ๗๕๓๒

แฟกซ์ : ๐๒ ๗๑๕ ๘๘๘๙

E-mail : alexanderbkk3@gmail.com

ที่ว่างสำหรับติดสำเนาเอกสารรับชำระเงินจากธนาคาร



ใบแจ้งการชำระเงินค่าเข้าร่วมอบรม กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

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

รหัสหลักสูตร-รหัสรุ่น : 

|          |              |          |   |  |  |
|----------|--------------|----------|---|--|--|
| 9        | 9            | 6        | 7 |  |  |
| รหัส สอ. | รหัสหลักสูตร | รหัสรุ่น |   |  |  |

ชื่อ-สกุล ผู้เข้ารับการอบรม : \_\_\_\_\_  
 ชื่อหน่วยงาน : \_\_\_\_\_  
 อำเภอ : \_\_\_\_\_ จังหวัด : \_\_\_\_\_

แบบฟอร์มการชำระเงินผ่าน บมจ. ธนาคารกรุงไทย



ส่วนของธนาคาร

Company Code : 9249 กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (อบรม/สัมมนา)

วันที่ \_\_\_\_\_  
 สาขา \_\_\_\_\_

ชื่อ-สกุล ผู้เข้ารับการอบรม : \_\_\_\_\_

รหัสหลักสูตร-รหัสรุ่น (Ref. No.1) : 

|          |              |          |   |  |  |
|----------|--------------|----------|---|--|--|
| 9        | 9            | 6        | 7 |  |  |
| รหัส สอ. | รหัสหลักสูตร | รหัสรุ่น |   |  |  |

รหัสรุ่น 1 - วิทยาศาสตร์ กรอก 01

รหัสรุ่น 1 - คณิตศาสตร์ กรอก 02

รหัสหน่วยงาน (Ref. No.1): 

|                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| รหัส อบจ. / อบต.บจ. / อบต. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

รหัสรุ่น 2 - ภาษาไทย กรอก 03

รหัสรุ่น 2 - ภาษาอังกฤษ กรอก 04

จำนวนเงินค่าเข้าร่วมอบรม (ตัวเลข) : 7,500 .-

จำนวนเงินค่าเข้าร่วมอบรม (ตัวอักษร) : (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ค่าธรรมเนียมการชำระผ่านธนาคาร 10 บาท/รายการ

ลงชื่อ ผู้นำฝาก \_\_\_\_\_  
 โทรศัพท์ ผู้นำฝาก \_\_\_\_\_

\* ขอสงวนสิทธิ์ปิดรับระบบการชำระเงินเมื่อจำนวนผู้เข้าอบรมครบ 300 คนต่อรุ่น (150 คนต่อวิชา) โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๕

คำอธิบายการกรอกใบแจ้งการชำระเงินค่าลงทะเบียน

รหัสหลักสูตร ๙๙๖๗ : โครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ด้วยเทคโนโลยี และปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล

รหัสหลักสูตร-รหัสรุ่น : ให้กรอก รหัสรุ่นที่ระบุไว้ในรายละเอียดกำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ

| รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘ | รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘ |
|---|---|
| วิทยาศาสตร์ กรอกรหัส<br>9 9 6 7 0 1         | ภาษาไทย กรอกรหัส<br>9 9 6 7 0 3             |
| คณิตศาสตร์ กรอกรหัส<br>9 9 6 7 0 2          | ภาษาอังกฤษ กรอกรหัส<br>9 9 6 7 0 4          |

ชื่อ-สกุล ผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ ให้กรอก ชื่อ-สกุล ผู้ที่จะเข้าร่วมสัมมนาฯ  
ชื่อหน่วยงาน " ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบจ./เทศบาล/อบต.) ของผู้เข้าร่วมอบรม  
อำเภอ " ชื่ออำเภอที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตั้งอยู่  
จังหวัด " ชื่อจังหวัดที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตั้งอยู่  
รหัสหน่วยงาน " รหัสสองตัวแรกของส่วนท้องถิ่น ประกอบด้วยตัวเลข ๘ หลัก  
โดยสามารถค้นหารหัส อบท. ได้จาก QR Code



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

**หมายเหตุ**

- ผู้เข้าร่วมการอบรมฯ ต้องชำระเงินค่าลงทะเบียนผ่านธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) โดยใช้ใบแจ้งหนี้ การชำระเงินค่าเข้าร่วมสัมมนาฯกรณส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ส่งมาพร้อมนี้เท่านั้น ๑ ใบต่อการลงทะเบียน ๑ คน
- จำนวนเงินที่ชำระให้แก่ธนาคารจะต้องรวมค่าธรรมเนียม จำนวน ๑๐ บาท ต่อรายการ กล่าวคือ ค่าลงทะเบียนคนละ ๗,๕๐๐.- บาท (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) ต้องชำระให้แก่ธนาคารคนละ ๗,๕๑๐.- บาท
- ค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมตามข้อ ๒. ให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ ใช้ใบเสร็จรับเงินและหรือใบรับชำระ ค่าสาธารณูปโภคและค่าบริการที่ธนาคารออกให้เป็นหลักฐานการจ่ายสำหรับการส่งใช้เงินยืมหรือการขอเบิกเงิน ตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๐๘.๔/ว ๗๖๒ ลงวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๒ พร้อมถ่ายสำเนาใช้เป็นหลักฐานวันรายงานตัว

แบบตอบรับเข้ารับการอบรม

โครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน  
และการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ  
ด้วยเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล  
ณ โรงแรมเล็กซานเดอร์ ถนนรามคำแหง เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร  
อัตราคนละ 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  
ตรวจสอบรายชื่อผู้ลงทะเบียนการชำระเงินและมีสิทธิ์ เข้ารับการอบรมได้ที่ลิงก์ <https://bit.ly/4gNfDpO>  
หรือ QR Code



๒. หากมีข้อสงสัยติดต่อประสานงานได้ที่ : ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๓๑๓

- ๑) นางสาวกัลย์สุดา มาเยอะ โทร. ๐๘๔-๖๑๑-๙๐๓๙
- ๒) นางสาวรัตติยา วงศ์กาญจนนา โทร. ๐๙๖-๘๑๙-๔๖๘๗