



สฎ ๐๐๑๙.๐๑/๖ ๓๙๗๕

ถึง อำเภอทุกอำเภอ

กรมการพัฒนาชุมชน จะดำเนินกิจกรรม Tech for Gov : NextGen GovAI Training Program บ่มเพาะความคิด ปลดล็อกศักยภาพภาครัฐไทยด้วย AI ภายใต้โครงการ Tech for Gov Gen IV รายละเอียดตามเอกสารแนบ และขอให้ท่านแจ้งบุคลากรในสังกัดที่สนใจสมัครเข้าร่วมกิจกรรม



สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

กลุ่มงานประสานฯ

โทร ๐ - ๗๗๒๗ - ๒๕๕๘

เศรษฐกิจฐานรากมั่นคง ชุมชนเข้มแข็งอย่างยั่งยืน
ด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง



Change for Good

กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

กรมการพัฒนาชุมชน
 เลขรับ..... 4042
 วันที่ 19 พ.ค. 2568
 เวลา..... 18.02

ส่วนราชการ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวง ศูนย์เทคโนโลยีฯ โทร. ๐๒ ๒๘๑ ๑๕๖๗
 ที่ มท ๐๒๑๐.๕/ว ๕๗๗๒ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ศูนย์วิทยุโทรคมนาคม
 เลขรับที่ 1062
 วันที่ 20 พ.ค. 2568
 เวลา 10.40

เรื่อง ขอเชิญสมัครเข้าร่วมกิจกรรม Tech for Gov: NextGen GovAI Training Program
 สร้างคน ปลดล็อกศักยภาพประเทศไทยด้วย AI ภายใต้โครงการ Tech for Gov Gen IV

เรียน หัวหน้าส่วนราชการระดับกรมและหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทย
 และหัวหน้าหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

ศูนย์วิทยุโทรคมนาคม
 เลขรับที่ 539
 วันที่ 20 พ.ค. ๒๕๖๘
 เวลา 14.32

ด้วยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. ได้จัดทำโครงการฝึกอบรม
 ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง สพร. และบริษัทเทคโนโลยีชั้นนำระดับโลก
 และองค์กรพันธมิตร ครั้งที่ ๔ (โครงการ Tech for Gov Gen IV) กิจกรรม Tech For Gov: NextGen GovAI
 Training Program - บ่มเพาะความคิด สร้างคน ปลดล็อกศักยภาพประเทศไทยด้วย AI โดยความร่วมมือระหว่าง
 สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กับบริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด มีวัตถุประสงค์
 เพื่อให้บุคลากรภาครัฐมีความรู้และทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) สามารถนำเทคโนโลยีด้าน AI มาประยุกต์ใช้
 ในการปฏิบัติงาน และพัฒนาบริการภาครัฐ เพื่อบริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมขับเคลื่อนสู่การเป็น
 รัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม จึงขอเชิญบุคลากรเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว เพื่อเข้ารับการฝึกอบรมทักษะด้าน AI
 และนำความรู้ไปต่อยอดในการแข่งขันสร้างผลงาน AI ซึ่งผู้เข้าอบรมที่ผ่านการทำแบบทดสอบจะได้รับ
 ใบประกาศนียบัตร และผู้ที่เข้าร่วมแข่งขันการสร้างผลงาน AI จะได้รับโล่สำหรับผลงานชนะเลิศ

กระทรวงมหาดไทยขอประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรที่สนใจสมัครเข้าร่วมการฝึกอบรมข้างต้น
 ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์
<https://dg.th/air2golq7x> หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

(ลายเซ็น)

(นายเพชรฯ โมสิกรัตน์)
 รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน
 ปลัดกระทรวงมหาดไทย



เว็บไซต์โครงการ

กิจกรรม

โครงการ Tech for Gov: NextGen GovAI Training Program บ่มเพาะ ความคิด สร้างคน ปลดล็อกศักยภาพรัฐ ไทยด้วย AI

สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) สพร. ... / กิจกรรม /
[โครงการ Tech for Gov: NextGen GovAI Training Pr...](#)

โครงการ Tech for Gov: NextGen GovAI Training Program บ่มเพาะความ คิด สร้างคน ปลดล็อกศักยภาพรัฐไทยด้วย AI

ก+

EN

📅 28 March 2568 | 👁 4918



เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่
ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษาราย
ละเอียดได้ที่ นโยบายคุกกี้ และสามารถจัดการความ
เป็นส่วนตัวของคุณเองโดยคลิกที่ปุ่มตั้งค่า

ตั้งค่า

ยอมรับ

GovAI
TRAINING PROGRAM
บ่มเพาะความคิด สร้างคน ปลดล็อกศักยภาพรัฐไทยด้วย AI

◀ **รับสมัครบุคลากรภาครัฐ**
เข้าร่วมโครงการ

บ่มเพาะความคิด สร้างคน
ปลดล็อกศักยภาพรัฐไทยด้วย AI

มาเรียนรู้ เพิ่มพูนทักษะด้าน AI สู่การประยุกต์ใช้งานจริง

สมัครได้ทุกตำแหน่ง | ไม่ใช่แผนก IT ก็เข้าร่วมได้ | ไม่จำเป็นต้องมีทักษะ AI

เปิดรับสมัคร ตั้งแต่วันนี้ - 25 พฤษภาคม 2568

ฟรี! ไม่มีค่าใช้จ่าย

สแกนเพื่อลงทะเบียน

๑. **หลักการและเหตุผล**

DGA Thailand | วิทยาลัยรัฐบาล | DGA | วิทยาลัยรัฐบาลไทย | THAI Academy | Microsoft

ด้วยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ DGA ร่วมกับ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้มีการจัดกิจกรรมการแข่งขัน **“Tech for Gov: NextGen GovAI Training Program – บ่มเพาะความคิด สร้างคน ปลดล็อกศักยภาพรัฐไทยด้วย AI”** เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิดการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลภายใต้แนวคิดไปสู่ **“AI Economy”** โดยปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนดังกล่าวคือการรวบรวมความคิดสร้างสรรค์จากเจ้าหน้าที่ภาครัฐในหลายภาคส่วนเพื่อกำหนดปัญหาและนำปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาพัฒนาเพื่อแก้ไขปัญหา โดยมีเป้าหมายคือ ให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้ฝึกทักษะด้าน AI ในการตั้งโจทย์และ นำความรู้ด้าน AI มาสร้างสรรค์นวัตกรรมได้ ผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับอบรมความรู้พื้นฐาน และการสนับสนุนจากทีมงานที่ปรึกษาโดยผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงทีมงานที่จะช่วยทำให้แนวความคิดเกิดขึ้นจริงได้ ซึ่งไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานทางเทคโนโลยีมาก่อน เพียงแค่มีความสนใจและความคิดสร้างสรรค์ก็สามารถเข้าร่วมโครงการได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ นโยบายคุกกี้ และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวของคุณได้เองโดยคลิกที่ปุ่มตั้งค่า

ตั้งค่า

ยอมรับ

ก+

EN

๓.๑ การรับสมัคร ๑ ถึง ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

**๓.๒ การเข้าร่วมกิจกรรม ระหว่างเดือนพฤษภาคม – เดือนมิถุนายน ๒๕๖๘
โดยมีการแบ่งออกเป็น ๒ ระยะ**

• **ระยะที่ ๑** ปั้นอัสวิน (Exclusive Training): การอบรม AI เป็นระยะเวลา ๓ วันสำหรับผู้เข้าร่วมโครงการทุกท่าน ตั้งแต่วันที่ ๒๗ – ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘

• **ระยะที่ ๒** สร้างอัสวิน (Ideation, Technology Prototype & Pitching): การอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) AI เป็นระยะเวลา ๑ วันสำหรับผู้ลงทะเบียนสนใจเข้าร่วมการสร้างผลงาน AI จะเข้าร่วมการอบรมวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เพื่อส่งผลงานเข้าประกวด และเข้าสู่กระบวนการแข่งขันผลงาน AI ตั้งแต่วันที่ ๔ – ๓๐ มิถุนายน 2568

หลังจาก Workshop เสร็จสิ้น ผู้เข้าแข่งขันจะส่งผลงานเข้าประกวดในรูปแบบไฟล์ PDF หรือ Powerpoint ไม่เกิน ๕ หน้ารวมปก คัดเหลือ ๑๒ ทีม เข้าสู่รอบการสร้างผลงาน จะมีผู้เชี่ยวชาญจากไมโครซอฟท์และผู้สนับสนุนมาช่วยพัฒนาผลงานจากโจทย์ที่เข้ารอบสู่การสร้าง AI technology โดยผู้เข้ารอบจะได้ร่วมสร้างผลงาน กับผู้เชี่ยวชาญในการสร้างผลงาน ทดสอบ และ นำเสนอ Pitching สุดท้าย ในระยะนี้ ผู้เข้าแข่งขัน จะได้รับการสนับสนุนจากผู้เชี่ยวชาญในการสร้างผลงาน และจะคัดเลือกผู้ชนะเลิศ ๓ ทีมสุดท้าย (หมวดละ ๑ ทีม)

๔. หัวข้อของโครงการการฝึกอบรมและการสร้าง AI ไปใช้จริง

๔.๑ การอบรม

- **ระยะที่ ๑** สำหรับผู้เข้าร่วมทุกท่าน
 - พื้นฐานของข้อมูลและ AI ประกอบด้วย Introduction to Data and Data Analytic Tool, Introduction to AI and Generative AI, Security for AI, Responsible AI
 - สร้าง AI ด้วยตัวเอง ประกอบด้วย Design Thinking Concept, Discover AI Use Cases, Government Use Cases in AI, Build Agentic AI

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ นโยบายคุกกี้ และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวของคุณได้เองโดยคลิกที่ปุ่มตั้งค่า

ตั้งค่า

ยอมรับ

ก+

EN

๕.๒ การแข่งขันนำไอเดียมาสร้างสรรค์ผลงาน โจทย์การแข่งขันจะแบ่งออกเป็น ๓ หมวด (3E) ดังนี้

• **หมวดที่ ๑** เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของรัฐบาล (Efficiency): การใช้ AI สํารวจว่า AI สามารถเปลี่ยนแปลงและปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานของรัฐบาลในการ ลดขั้นตอนที่ซ้ำซ้อน เพิ่มความรวดเร็วและประสิทธิภาพในการทำงาน

• **หมวดที่ ๒** สร้างประสบการณ์ของประชาชน (Experience): การนำ AI ไปปรับปรุงประสบการณ์ของประชาชนในการติดต่อกับบริการของภาครัฐในมิติต่าง ๆ เช่น การทำให้บริการเข้าถึงง่ายขึ้น รวดเร็วขึ้นและไร้รอยต่อเพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีให้กับประชาชนต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

• **หมวดที่ ๓** เสริมสร้างประเทศให้ประสบความสำเร็จยิ่งขึ้น (Empowerment): การใช้ AI เพื่อเสริมสร้างและขับเคลื่อนประเทศโดยการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางด้าน การพัฒนาเศรษฐกิจ และการสร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ ในระดับประเทศ

๕. คุณสมบัติผู้สมัคร

๕.๑ บุคลากรภาครัฐที่สนใจเรียนรู้และมีความสนใจในการพัฒนาโจทย์จริงในด้าน AI เพื่อการนำไปใช้ในงานด้านการวางแผน การขับเคลื่อน หรือการพัฒนา ด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในหน่วยงานของรัฐ

๕.๒ ไม่จำเป็นต้องมีทักษะ AI หรือการเขียนโปรแกรมมาก่อน (โครงการมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา)

๕.๓ ผู้สมัครสามารถเลือกการเข้าร่วมเฉพาะระยะที่ ๑ หรือทั้ง ๒ ระยะ ก็ได้

• **ระยะที่ ๑** เข้าร่วมเฉพาะการอบรมเป็นรายบุคคล

• **ระยะที่ ๒** เข้าร่วมการเสนอความคิดสร้างสรรค์เป็นทีม โดยมีสมาชิก

ทีมละ ๓ – ๕ คน สังกัดคนละหน่วยงาน หรือ กรม/กองได้ ไม่จำกัดจำนวนทีม และแข่งขันพัฒนาต้นแบบ (technology prototype) สำหรับทีมที่ได้รับคัดเลือก

๕.๔ ผู้สมัครต้องยินยอมให้ผู้จัดใช้ภาพหรือข้อมูลจากการสัมภาษณ์เพื่อประกอบในการประชาสัมพันธ์

๕.๕ ยินยอมให้นำแนวคิดไปใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาบริการภาครัฐต่อไป

๖. สิ่งที่ผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับ

เราใช้คุณก็เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ นโยบายคุกกี้ และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวของคุณได้เองโดยคลิกที่ปุ่มตั้งค่า

ตั้งค่า

ยอมรับ

ก+

EN

• โฉ้สำหรับผู้ชนะตามหมวดหมู่ ๓ ทีม (๑ ทีม ต่อ ๑ หมวด) โดย DGA และ Microsoft

• ทีมผู้ชนะเลื้จะได้รับรางวัลจาก บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาด้วยเทคโนโลยี AI และ สิทธิในการเข้าร่วมกิจกรรมด้าน AI ที่จัดโดยภาครัฐในอนาคต ทั้งนี้โดยสามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมทางเว็บไซต์ของโครงการ

๗. QR Code สำหรับรายละเอียดโครงการ

การสมัครเข้าร่วมโครงการ

Line Openchat

เว็บไซต์โครงการ



<https://dg.th/s5ocg12bx6>

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ นโยบายคุกกี้ และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวของคุณได้เองโดยคลิกที่ปุ่มตั้งค่า

ตั้งค่า

ยอมรับ

TH

EN

• ไล่สำหรับผู้ชนะตามหมวดหมู่ ๓ ทีม (๑ ทีม ต่อ ๑ หมวด) โดย DGA และ Microsoft

• ทีมผู้ชนะเลิศจะได้รับรางวัลจาก บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาด้วยเทคโนโลยี AI และ สิทธิในการเข้าร่วมกิจกรรมด้าน AI ที่จัดโดยภาครัฐในอนาคต ทั้งนี้โดยสามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมทางเว็บไซต์ของโครงการ

๗. QR Code สำหรับรายละเอียดโครงการ

การสมัครเข้าร่วมโครงการ

Line Openchat

เว็บไซต์โครงการ



<https://dg.th/s5ocg12bx6>

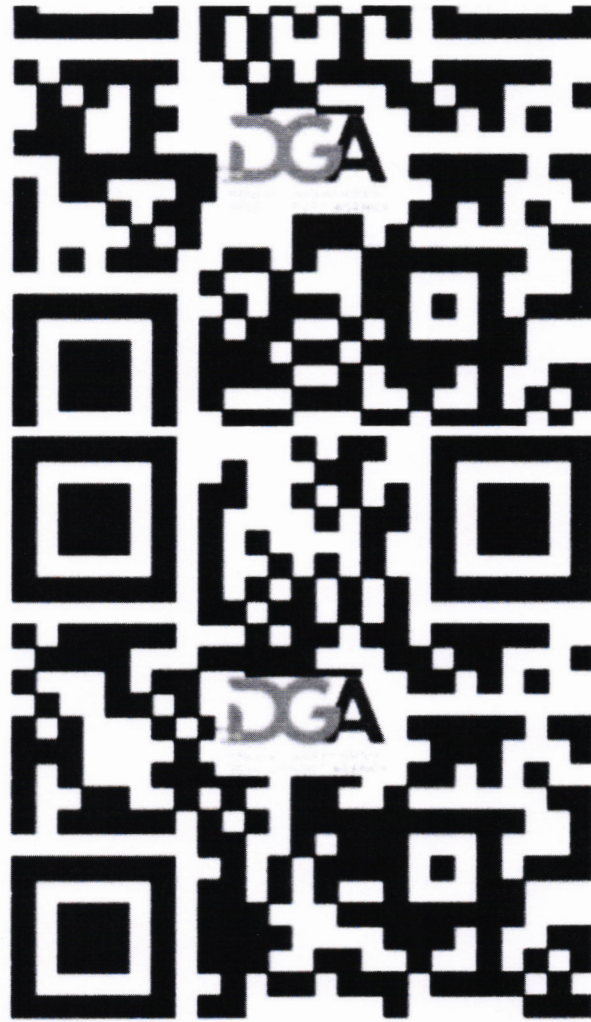
เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ นโยบายคุกกี้ และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวของคุณได้เองโดยคลิกที่ปุ่มตั้งค่า

ตั้งค่า

ยอมรับ

ก+

EN



<https://dg.th/air2golq7x>

หมายเหตุ : รายละเอียดอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ก+

EN

CONTACT US

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ นโยบายคุกกี้ และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวของคุณได้เองโดยคลิกที่ปุ่มตั้งค่า

ตั้งค่า

ยอมรับ