



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนผลิตกล้าไม้  
เลขที่รับ ๓๖๖๘  
วันที่ ๘ พ.ค. ๒๕๖๘

สำนักส่งเสริมเกษตรป่าไม้  
ที่ ๖๑๓๕  
วันที่ ๘ พ.ค. ๒๕๖๘  
เวลา

ส่วนราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ส่วนระบบสารสนเทศและภูมิสารสนเทศ โทร. ๕๙๕๔  
ที่ ทส ๑๖๑๒.๔/๒๖๓ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญสมัครเข้าร่วมกิจกรรม Tech for Gov : NextGen GovAI Training Program - บ่มเพาะความคิด  
สร้างคน ปลดล็อกศักยภาพรัฐไทยด้วย AI ภายใต้โครงการ Tech for Gov Gen IV

- เรียน ผู้อำนวยการทุกสำนัก  
ผู้อำนวยการกองการอนุญาต  
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑-๑๓  
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ทุกสาขา  
ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ  
ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร  
ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน

ฝ่ายบริหารทั่วไป  
เลขที่รับ ๑๕๕๘  
วันที่ - ๘ พ.ค. ๒๕๖๘  
เวลา

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ด่วนที่สุด ที่ สพร ๒๕๖๘/ว๑๓๔๘ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เรื่อง ขอเชิญสมัครเข้าร่วมกิจกรรม Tech for Gov : NexGen GovAI Training Program - บ่มเพาะความคิด สร้างคน ปลดล็อกศักยภาพรัฐไทยด้วย AI ภายใต้โครงการ Tech for Gov Gen IV มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา โดยมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

สน

(นางสาวสรภินา จ่อนแจ้ง)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เรียน

(นายชาณวิทย์ ประชุมรักษ์)  
ผู้อำนวยการส่วนอำนาจการ  
๘ พ.ค. ๒๕๖๘

ฝ่ายบริหารทั่วไป

(นายวราตรี ศิริกิม)  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ  
ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนผลิตกล้าไม้

(นายราวุธ หานัน)  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ  
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
เลขที่ 1760  
วันที่ - 2 พ.ค. 2568  
เวลา 09.06 น.  
ด่วนที่สุด

กรมป่าไม้  
วันที่ 16642  
วันที่ 2 พ.ค. 2568  
เวลา 17:26 น.



ที่ สพร ๒๕๖๘/๖๑๑๓๖

๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอยกยอสมัครเข้าร่วมกิจกรรม Tech for Gov: NextGen GovAI Training Program - บ่มเพาะความคิด สร้างคน ปลดล็อกศักยภาพรัฐไทยด้วย AI ภายใต้โครงการ Tech for Gov Gen IV

เรียน กัสบศักรมาไม้

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการเข้าร่วมโครงการ

ด้วยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. ได้จัดทำโครงการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัลภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง สพร. และ บริษัทเทคโนโลยีชั้นนำระดับโลกและองค์กรพันธมิตร ครั้งที่ ๔ (โครงการ Tech for Gov Gen IV) กิจกรรม Tech For Gov: NextGen GovAI Training Program - บ่มเพาะความคิด สร้างคน ปลดล็อกศักยภาพรัฐไทยด้วย AI โดยความร่วมมือระหว่าง สพร. กับ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อให้เกิดการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยี AI อย่างเป็นระบบ เพื่อยกระดับขีดความสามารถของประเทศและเตรียมความพร้อมสำหรับอนาคตดิจิทัล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรภาครัฐมีความรู้และทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) และนำเทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานและพัฒนาบริการภาครัฐเพื่อบริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขับเคลื่อนไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ

ในกรณี สพร. จึงขอเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดหน่วยงานของท่าน สมัครเข้าร่วมกิจกรรม "Tech For Gov: NextGen GovAI Training Program - บ่มเพาะความคิด สร้างคน ปลดล็อกศักยภาพรัฐไทยด้วย AI" เพื่อเข้ารับการฝึกอบรมทักษะด้าน AI รายบุคคล และนำความรู้ที่ได้มาต่อยอดเพื่อเข้าร่วมแข่งขันการสร้างผลงาน AI โดยผู้เข้าร่วมอบรมไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลมาก่อน เพียงเป็นบุคลากรภาครัฐที่มีความสนใจด้าน AI และมีความคิดสร้างสรรค์ในการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ก็สามารถเข้าร่วมโครงการได้ โดยจะได้รับประสบการณ์จากทีมที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญที่จะช่วยให้ความคิดเป็นจริงได้ ซึ่งผู้ผ่านการอบรมและผ่านการทำแบบทดสอบจะได้รับใบประกาศนียบัตร ส่วนผู้ที่เข้าร่วมแข่งขันการสร้างผลงาน AI จะได้รับโล่สำหรับผลงานชนะเลิศจาก บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด โดยมีรายละเอียดการเข้าร่วมโครงการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ ท่านสามารถ...



ทั้งนี้ ท่านสามารถดูรายละเอียดการสมัครเข้าร่วมโครงการได้ที่ <https://dga.th/air2golq7x> และติดตามสอบถามข้อมูลโครงการได้โดยการสแกน QR Code LineOpenchat ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้ ได้ตั้งแต่วันที่ 1 - วันที่ 28 พฤษภาคม 2564

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลกิจกรรมดังกล่าว ไปบุคลากรในสังกัดหน่วยงานของท่าน หรือผู้เกี่ยวข้องทราบ จะขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ส่ง ศูนย์เทคโนโลยี



(นายอำนาจ สุธงษ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

- ๒ พ.ค. ๒๕๖๔

ฝ่ายพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล  
กลุ่มงานพัฒนาธุรกิจและแพลตฟอร์มดิจิทัลภาครัฐ  
ทีมพัฒนาธุรกิจและแพลตฟอร์มดิจิทัลภาครัฐ  
มือถือ ๐๘ ๐๐๙๕ ๓๒๗๕ (อำนาจ)  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับรณกลาง sarabang@dga.or.th



QR Code  
Line Open chat



QR Code  
เว็บไซต์โครงการ



(นางไลรดา เถียงวิไล)

รองผู้อำนวยการ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

ส่ง นร. ๑๗ ส. ๑๓๓๓๓

- นิตยา ตาแก้ว ร่วมโครงการ

- แฉวี เวียงนันทวงวน คณพ. ๖๖

สุณิ

(นางสาวสพินา อ่อนเพ็ง)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๑๓ พ.ค. ๖๔  
9 - แฉวี เวียงนันทวงวน ๑-๑๑๒๓๓  
เว็บไซต์โครงการ



(นายประพันธ์พงษ์ คงศรีรอด)

ผู้อำนวยการส่วนระบบสารสนเทศและภูมิสารสนเทศ

## โครงการ Tech for Gov: NextGen GovAI Training Program

### บ่มเพาะความคิด สร้างคน ปลดล็อกศักยภาพรัฐไทยด้วย AI

#### ๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. 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 ในบริบทจริงและ นำความรู้ด้าน AI มาสร้างสรรค์นวัตกรรมได้ ผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับอบรมความรู้พื้นฐาน และประสบการณ์จากทีมงานที่ปรึกษาโดยผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงทีมงานที่จะช่วยทำให้แนวคิดเกิดขึ้นจริงได้ ซึ่งเมื่จำเป็นต้องมีพื้นฐานทางเทคโนโลยีมาก่อน เพียงแต่มีความสนใจและความคิดสร้างสรรค์ก็สามารถเข้าร่วมโครงการได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- ๒.๑ เพื่อส่งเสริมการสร้างทักษะ AI ให้กับบุคลากรภาครัฐ
- ๒.๒ เพื่อผลักดันความคิดสร้างสรรค์ในการนำ AI มาประยุกต์กับงานภาครัฐได้จริง
- ๒.๓ เพื่อขับเคลื่อน AI ในบริการรัฐสู่การให้บริการประชาชนที่ทันสมัย



## ๔. หัวข้อของโครงการกรณีศึกษาและการสร้าง 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
  - การพัฒนาแอปพลิเคชัน AI ประกอบด้วย Narrow AI, AI and Web Development, Develop Web App with AI tools Workshop, Agentic AI
- ระยะที่ ๒ สำหรับผู้เข้าร่วมการแข่งขัน
  - AI Ideation Workshop สอนกระบวนการคิดเชิงออกแบบโจทย์ AI เพื่อแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์และมุ่งสู่ผลลัพธ์ที่ชัดเจนได้ โดยเน้นการคำนึงถึงโอกาส และความท้าทายที่ AI จะสามารถเข้ามามีบทบาท หรือ ปรับเปลี่ยน การทำงานปัจจุบัน เข้าใจผู้ใช้งาน และสามารถทดลองไอเดียได้

### ๔.๒ การแข่งขันเอนิเมชันมาสร้างสรรค์ผลงาน โจทย์การแข่งขันจะแบ่งออกเป็น ๓ หมวด (3E) ดังนี้

- หมวดที่ ๑ เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของรัฐบาท (Efficiency): การใช้ AI สำหรับว่า AI สามารถเปลี่ยนแปลงและปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานของรัฐบาทในการ การลดขั้นตอนที่ซ้ำซ้อน เพื่อความรวดเร็วและประสิทธิภาพในการใช้งาน
- หมวดที่ ๒ สร้างประสบการณ์ของประชาชน (Experience): การนำ AI ไปปรับปรุงประสบการณ์ของประชาชนในการติดต่อกับบริการของภาครัฐในมิติต่าง ๆ เช่น การทำให้บริการเข้าถึงง่ายขึ้น รวดเร็วขึ้นและไร้รอยต่อเพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีให้กับประชาชนต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หมวดที่ ๓ เสริมสร้างประเทศให้ประสบความสำเร็จยิ่งขึ้น (Empowerment): การใช้ AI เพื่อ

เสริมสร้างและขับเคลื่อนประเทศโดยการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางด้าน การพัฒนาเศรษฐกิจ และ การสร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ ในระดับประเทศ

๕. คุณสมบัติผู้สมัคร

๕.๑ บุคลากรภาครัฐที่สนใจเรียนรู้เทคโนโลยี มีความสนใจในการพัฒนาโจทย์จริงในด้าน AI เพื่อการนำไปใช้ในงานด้าน การวางแผน การขับเคลื่อน หรือการพัฒนาด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในหน่วยงานของรัฐ

๕.๒ ไม่จำเป็นต้องมีทักษะ AI หรือการเขียนโปรแกรมมาก่อน (โครงการมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา)

๕.๓ ผู้สมัครสามารถเลือก การเข้าร่วมเฉพาะระยะที่ ๑ หรือทั้ง ๒ ระยะ ก็ได้

- ระยะที่ ๑ เข้า ร่วมเฉพาะการอบรมเป็นรายบุคคล

- ระยะที่ ๒ เข้าร่วมการแข่งขันความคิดสร้างสรรค์เป็นทีม โดยมีสมาชิกทีมละ ๓ - ๕ คน สังกัดคณะ หน่วยงาน หรือ กรมการก็ได้ ไม่จำกัดจำนวนทีม และต้องจับพัฒนาต้นแบบ (technology prototype) สำหรับทีม ที่ได้รับคัดเลือก

๕.๔ ผู้สมัครต้องยินยอมให้ผู้จัดใช้ภาพหรือข้อมูลจาการสัมภาษณ์เพื่อประกอบในการประชาสัมพันธ์

๕.๕ ยินยอมให้มีแนวทางลงมือเป็นแนวทางในการพัฒนา/การภาครัฐต่อไป

๖. สิ่งที่ผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับ

๖.๑ อบรมเป็นอิสระ (Exclusive Training & Ideation)

- ในประเทศไทย มีการฝึกอบรมจาก บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด สำหรับผู้ผ่านการอบรม

๖.๒ อบรมสร้างอิควิป - จากโจทย์สู่การสร้างผลงาน AI (Technology Prototype & Pitching)

- ได้เข้าร่วมเวิร์กช็อปโครงการ ๑ ทีม โดย DGA และ Microsoft

- ได้เข้าร่วมเวิร์กช็อปตามหมวดหมู่ ๓ ทีม (๑ ทีม ต่อ ๑ หมวด) โดย DGA และ Microsoft

ผู้ชนะเลิศจะได้รับรางวัลจาก บริษัท ไมโครซอฟท์(ประเทศไทย) จำกัด เพื่อส่งเสริมและสนับสนุน  
การพัฒนาด้วยเทคโนโลยี AI และ สิทธิในการเข้าร่วมกิจกรรมด้าน AI ที่จัดโดยภาครัฐในอนาคต ทั้งนี้โดยสามารถ  
ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมผ่านทางเว็บไซต์ของโครงการ

### ๗. QR Code สำหรับรายละเอียดโครงการ

การสมัครเข้าร่วมโครงการ



Line Openchat



เว็บไซต์โครงการ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพมหานคร