

ด่วนที่สุด

ที่ สพร ๒๕๖๘/ว๑๓๔๘

๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘

| | |
|----------------------------|-------------|
| มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ | |
| เลขที่ | 5753 |
| วันที่ | ๑ พ.ค. 2568 |
| เวลา | 15:๓๗ น. |

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

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

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 ขับเคลื่อนไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม

ในการนี้ สพร. จึงขอเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดหน่วยงานของท่าน สมัครเข้าร่วมกิจกรรม “Tech For Gov: NextGen GovAI Training Program – บ่มเพาะความคิด สร้างคน ปลดล็อกศักยภาพรัฐไทยด้วย AI” เพื่อเข้ารับการฝึกอบรมทักษะด้าน AI รายบุคคล และนำความรู้ที่ได้มาต่อยอดเพื่อเข้าร่วมแข่งขันการสร้างผลงาน AI โดยผู้เข้าร่วมอบรมไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลมาก่อน เพียงเป็นบุคลากรภาครัฐที่มีความสนใจด้าน AI และมีความคิดสร้างสรรค์ในการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ก็สามารถเข้าร่วมโครงการได้ โดยจะได้รับการสนับสนุนจากทีมงานที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญที่จะช่วยทำให้ความคิดเป็นจริงได้ ซึ่งผู้ผ่านการอบรมและผ่านการทำแบบทดสอบจะได้รับใบประกาศนียบัตร ส่วนผู้ที่เข้าร่วมแข่งขันการสร้างผลงาน AI จะได้รับโล่สำหรับผลงานชนะเลิศจาก บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด โดยมีรายละเอียดการเข้าร่วมโครงการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ ท่านสามารถ...

ทั้งนี้ ท่านสามารถดูรายละเอียดการสมัครเข้าร่วมโครงการได้ที่ <https://dg.th/air2golq7x>
และติดต่อสอบถามข้อมูลโครงการได้โดยการสแกน QR Code LineOpenchat ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้
ได้ตั้งแต่บัดนี้ - วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลกิจกรรมดังกล่าว
ให้บุคลากรในสังกัดหน่วยงานของท่าน หรือผู้เกี่ยวข้องทราบ จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา

เห็นควร.....



(นางไอรดา เหลืองวิไล)

รองผู้อำนวยการ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

(นายเนททก (พี่ นิตวง)
รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานบริหารทั่วไป
7 พ.ค. 2568



(นายสยาม กันหาสิลา)

ฝ่ายพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล
กลุ่มงานพัฒนาธุรกิจและแพลตฟอร์มดิจิทัลภาครัฐ
ทีมพัฒนาธุรกิจและแพลตฟอร์มดิจิทัลภาครัฐ
มือถือ ๐๘ ๐๐๔๕ ๓๒๗๕ (อำนาจ)
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์สารบรรณกลาง saraban@dga.or.th

๑ เห็นชอบ-ดำเนินการตามแผน ๑


รองศาสตราจารย์พรพิมล วงศ์สุพ
รองอธิการบดี ๗ พ.ค. ๖๘



<https://dg.th/air2golq7x>

QR Code
LineOpenchat



<https://dg.th/air2golq7x>

QR Code
เว็บไซต์โครงการ

โครงการ Tech for Gov: NextGen GovAI Training Program

บ่มเพาะความคิด สร้างคน ปลดล็อกศักยภาพประเทศไทยด้วย AI

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. ร่วมกับ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้มีการจัดกิจกรรมการแข่งขัน “Tech for Gov: NextGen GovAI Training Program - บ่มเพาะความคิด สร้างคน ปลดล็อกศักยภาพประเทศไทยด้วย AI” เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิดการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลภายใต้แนวคิดไปสู่ “AI Economy” โดยปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนดังกล่าวคือการรวบรวมความคิดสร้างสรรค์จากเจ้าหน้าที่ภาครัฐในหลายภาคส่วนเพื่อกำหนดปัญหาและนำปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาพัฒนาเพื่อแก้ไขปัญหา โดยมีเป้าหมายคือ ให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้ฝึกทักษะด้าน AI ในการตั้งโจทย์และ นำความรู้ด้าน AI มาสร้างสรรค์นวัตกรรมได้ ผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับอบรมความรู้พื้นฐาน และการสนับสนุนจากทีมงานที่ปรึกษาโดยผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงทีมงานที่จะช่วยทำให้แนวความคิดเกิดขึ้นจริงได้ ซึ่งไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานทางเทคโนโลยีมาก่อน เพียงแต่มีความสนใจและความคิดสร้างสรรค์ก็สามารถเข้าร่วมโครงการได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๒.๑ เพื่อส่งเสริมการสร้างทักษะ AI ให้กับบุคลากรภาครัฐ

๒.๒ เพื่อผลักดันความคิดสร้างสรรค์ในการนำ AI มาประยุกต์กับงานภาครัฐได้จริง

๒.๓ เพื่อขับเคลื่อน AI ในบริการรัฐสู่การให้บริการประชาชนที่ทันสมัย

๓. ระยะเวลาโครงการ

๓.๑ การรับสมัคร ๑ ถึง ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

๓.๒ การเข้าร่วมกิจกรรม ระหว่างเดือนพฤษภาคม - เดือนมิถุนายน ๒๕๖๘ โดยมีการแบ่งออกเป็น ๒ ระยะ

- **ระยะที่ ๑ ปั้นอัศวิน (Exclusive Training):** การอบรม AI เป็นระยะเวลา ๓ วันสำหรับผู้เข้าร่วมโครงการทุกท่าน ตั้งแต่วันที่ ๒๗ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘
- **ระยะที่ ๒ สร้างอัศวิน (Ideation, Technology Prototype & Pitching):** การอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) AI เป็นระยะเวลา ๑ วันสำหรับผู้ที่ยังหลงใหลอยากเข้าร่วมการสร้างผลงาน 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 จะมีผู้เชี่ยวชาญจากโมโครซอฟท์และผู้สนับสนุนมาช่วยพัฒนาผลงานจากโจทย์ที่เข้ารอบสู่การสร้าง 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

- ระยะเวลาที่ 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 for AI tools Workshop, Agentic AI
- ระยะเวลาที่ ๒ สำหรับผู้เข้าร่วมการแข่งขัน
 - AI Ideation Workshop สอนกระบวนการคิดเชิงออกแบบโจทย์ AI เพื่อแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์และมุ่งสู่ผลลัพธ์วัดผลได้ โดยเน้นการคำนึงถึงโอกาส และ ความท้าทายที่ AI จะสามารถเข้าไปสนับสนุน หรือ ปรับเปลี่ยน การทำงานปัจจุบัน เข้าใจผู้ใช้งาน และสามารถทดลองไอเดียได้

๔.๒ การแข่งขันนำไอเดียมาสร้างสรรค์ผลงาน โจทย์การแข่งขันจะแบ่งออกเป็น ๓ หมวด (3E) ดังนี้

- หมวดที่ ๑ เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของรัฐบาล (Efficiency): การใช้ AI สำนวจว่า AI สามารถเปลี่ยนแปลงและปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานของรัฐบาลในการ การลดขั้นตอนที่ซ้ำซ้อน เพิ่มความรวดเร็ว และประสิทธิภาพในการทำงาน
- 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 เพื่อนำไปใช้ในงานด้านการวางแผน การขับเคลื่อน หรือการพัฒนาด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในหน่วยงานของรัฐ

๕.๒ ไม่จำเป็นต้องมีทักษะ AI หรือการเขียนโปรแกรมมาก่อน (โครงการมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา)

๕.๓ ผู้สมัครสามารถเลือกการเข้าร่วมเฉพาะระยะที่ ๑ หรือทั้ง ๒ ระยะ ก็ได้

- ระยะที่ ๑ เข้าร่วมเฉพาะการอบรมเป็นรายบุคคล

- ระยะที่ ๒ เข้าร่วมการเสนอความคิดสร้างสรรค์เป็นทีม โดยมีสมาชิกทีมละ ๓ - ๕ คน สังกัดคนละหน่วยงาน หรือ กรม/กองได้ ไม่จำกัดจำนวนทีม และแข่งขันพัฒนาต้นแบบ (technology prototype) สำหรับทีมที่ได้รับคัดเลือก

๕.๔ ผู้สมัครต้องยินยอมให้ผู้จัดใช้ภาพหรือข้อมูลจากการสัมภาษณ์เพื่อประกอบในการประชาสัมพันธ์

๕.๕ ยินยอมให้นำแนวคิดไปใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาบริการภาครัฐต่อไป

๖. สิ่งและผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับ

๖.๑ อบรมปั้นอัศวิน (Exclusive Training & Ideation)

- ใบประกาศนียบัตรการฝึกอบรมจาก บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด สำหรับผู้ผ่านการอบรม

๖.๒ อบรมสร้างอัศวิน - จากโจทย์สู่การสร้างผลงาน AI (Technology Prototype & Pitching)

- โฉล่สำหรับผู้ชนะของโครงการ ๑ ทีม โดย DGA และ Microsoft

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

• ทีมผู้ชนะเลิศจะได้รับรางวัลจาก บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อส่งเสริมและสนับสนุน การพัฒนาด้วยเทคโนโลยี AI และ สิทธิในการเข้าร่วมกิจกรรมด้าน AI ที่จัดโดยภาครัฐในอนาคต ทั้งนี้สามารถ ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมทางเว็บไซต์ของโครงการ

๓. QR Code สำหรับรายละเอียดโครงการ

การสมัครเข้าร่วมโครงการ



Line Openchat



เว็บไซต์โครงการ



หมายเหตุ รายละเอียดอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม