



บันทึกข้อความ

กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน
เลขที่รับ..... ๕๐๐
วันที่..... ๑๐ ก.พ. ๖๗
เวลา..... ๗.๑๖น.

ส่วนราชการ..... กลุ่มนโยบายและวางแผนการใช้ที่ดิน กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน โทร. ๒๑๗๗
ที่..... กษ ๐๘๓๗.๐๔/ ๕๕๕ วันที่..... ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
เรื่อง..... ขอส่งประกาศนียบัตรและสรุปการอบรม.....


เรียน ผู้อำนวยการกลุ่มนโยบายและวางแผนการใช้ที่ดิน


ตามที่กลุ่มนโยบายและวางแผนการใช้ที่ดิน กนผ. ได้กำหนดให้ข้าราชการเข้าร่วมอบรมพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล ตามความทราบแล้วนั้น

ในการนี้ดิฉันได้เข้าร่วมอบรมออนไลน์ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) วันที่ ๕-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เรื่อง ความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ และ AI for Everyone : ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออนาคตของทุกคน บัดนี้ดิฉันดำเนินการอบรมจัดทำรายงานสรุปการเรียนรู้เรื่อง AI for Everyone : ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออนาคตของทุกคน เสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมนี้ได้แนบเอกสารมาด้วยแล้ว จำนวน ๑ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน ผอ.กนผ.
เพื่อโปรดทราบ


(นางสาวศิริพร เพ็ญกั๊ยม)
เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ


(นางสาวกรรณิศา สอดขงศิริ)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
ผู้อำนวยการกลุ่มนโยบายและวางแผนการใช้ที่ดิน
๗ กพ ๖๗

รายงานสรุปการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้/ประชุมเชิงปฏิบัติการ/และเป็นวิทยากร
กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน

<p>ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป</p> <p>ชื่อ.....นางสาวศิริพร.....นามสกุล.....เฟื้อกยิม..... ตำแหน่ง.....เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ.....กลุ่ม/ฝ่าย.....นโยบายและวางแผนการใช้ที่ดิน..... หลักสูตร/หัวข้อเรื่องอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้.....AI for Everyone : ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออนาคตของทุกคน..... สถานที่อบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้.....ออนไลน์..... หน่วยงานที่จัดฝึกอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้.....สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)..... ตั้งแต่วันที่ ๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ ถึงวันที่ ๖ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙..... เพื่อ <input checked="" type="checkbox"/> อบรม <input type="checkbox"/> สัมมนา <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบุ.....</p>
<p>ส่วนที่ ๒ สิ่งที่ได้รับจากการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้</p> <p>๒.๑ รายงานสรุปเนื้อหาสาระสำคัญในการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้..... AI for Everyone : ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออนาคตของทุกคน AI เพิ่มประสิทธิภาพและความเร็ว ช่วยลดข้อผิดพลาด ทำให้กระบวนการเร็วขึ้นในทุกอุตสาหกรรม เช่น การผลิต AI สามารถวิเคราะห์ข้อมูล Sensor เครื่องจักรตรวจจับความผิดปกติ และป้องกันการเสียหายล่วงหน้าได้ ควบคุมอัตโนมัติ เช่น ตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ภาพถ่ายวีดีโอต่าง ๆ เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต หุ่นยนต์ AI ช่วยจัดการในเรื่องของประกอบสินค้า ลดต้นทุน และลดข้อผิดพลาดต่าง ๆ ช่วยให้ชีวิตคนเราสะดวกสบายขึ้น เช่น ผู้ช่วยอัจฉริยะ แนะนำเนื้อหา ระบบแปลภาษา AI ช่วยรักษาความปลอดภัยในการใช้เทคโนโลยี เช่น การสแกนใบหน้า ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม การคาดการณ์แนวโน้มการตลาดต่าง ๆ หรือการบริการลูกค้าอัตโนมัติ เช่น การใช้ Chat bot ผลกระทบของ AI ต่อการดำรงชีวิตและการทำงานในโลกยุคนี้ ประโยชน์ของ AI ในภาครัฐ ประสิทธิภาพการทำงาน AI สามารถช่วยเพิ่มความรวดเร็วในการให้บริการประชาชน การทำงานเอกสารต่าง ๆ การติดต่อภาครัฐ เช่น การทำใบขับขี่ หรือการทำ Passport การขอสินเชื่อ ลดความผิดพลาด เพิ่มความโปร่งใสและเป็นธรรม AI ในการบริการประชาชน การจัดการข้อมูลภาครัฐ การสำรวจ การวิเคราะห์ข้อมูลต่าง ๆ ของประชากร การวางแผน Big Data เป็น Dashboard เป็นตาราง หรือเป็นกราฟให้เห็น ช่วยให้เกิดการตัดสินใจได้แม่นยำขึ้น เช่น Google Analytics สามารถวิเคราะห์ข้อมูลผู้บริโภคได้เลยว่าเขาสนใจเรื่องอะไรอยู่ ระบบ CRM คือ การบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้า ผลกระทบกับอะไร AI เพื่อการสำรวจวิเคราะห์ข้อมูล (เชิงนโยบาย) AI ช่วยในการทำความสะดวกข้อมูล ข้อมูลที่ซับซ้อน ข้อมูลไหนที่เป็นจุดศูนย์รวมของข้อมูล ดึงทีเดียวแล้วทุกอย่างเห็นได้หมด วิเคราะห์ข้อมูลด้วย Machine Learning ช่วยการคาดการณ์ต่าง ๆ ช่วยวิเคราะห์ข้อมูลการขายต่าง ๆ</p>

ข้อควรระวังในการใช้ AI ในภาครัฐ

๑. ความเป็นส่วนตัวของข้อมูล ข้อมูลของประชาชนต้องได้รับการปกป้องตามกฎหมายและมาตรฐานสากล
๒. ความโปร่งใสในการตัดสินใจของ AI Responsibility หรือความรับผิดชอบการกำกับดูแลเทคโนโลยี AI โดยคำนึงถึงผลกระทบทางจริยธรรม สังคม และกฎหมาย
๓. ความเป็นธรรมในการเลือกปฏิบัติ
๔. ความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือ
๕. ความเป็นส่วนตัว ข้อมูลส่วนบุคคล การผู้ใช้สิทธิความเป็นส่วนตัวต้องให้ความสำคัญ
๖. ความรับผิดชอบ ต้องมีการกำหนดอำนาจและผู้รับผิดชอบชัดเจน

ความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์

๑. การขโมยข้อมูล
๒. การบิดเบือนผลลัพธ์
๓. การรบกวนการให้บริการ

๕ ภัยคุกคามไซเบอร์ที่ภาครัฐต้องระวังเมื่อใช้ AI

๑. การโจมตีด้วยข้อมูลหลอกลวง บ่อนข้อมูลที่ดัดแปลงเพื่อหลอก AI
๒. การปนเปื้อนข้อมูล ใส่ข้อมูลเท็จลงในระบบเพื่อทำลายกระบวนการเรียนรู้
๓. การเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต: แฮกเกอร์เจาะระบบที่มีการป้องกันต่ำ
๔. การเรียกค่าไถ่ข้อมูลที่สำคัญ
๕. การขโมยโมเดล AI: การนำโมเดล AI ไปใช้ในทางที่ผิด

๒.๒ ประสบการณ์/ประโยชน์ที่ได้รับ /การประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

ต่อตนเอง

มีความรู้ความเข้าใจ นำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ราชการให้ถูกต้อง เหมาะสม ตามหลักการ
ครองตน ครองคน และครองงาน.....

ต่อหน่วยงาน /การนำมาประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน มีประสิทธิภาพ รวดเร็วในการวิเคราะห์ข้อมูลต่าง ๆ

ประกอบการจัดทำรายงานวางแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล และระดับจังหวัด วางแผนการใช้ที่ดินพืชเศรษฐกิจ และ
วางแผนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิตจังหวัด.....

๒.๓ ปัญหาและอุปสรรคในการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ - ไม่มี.....

๒.๔ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ - ไม่มี.....

ลงชื่อ..... 

(นางสาวศิริพร เผือกยิ้ม)

ตำแหน่ง เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ

ผู้รายงาน

วันที่ ๙ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

ส่วนที่ ๓ ความเห็นของผู้บังคับบัญชา

(✓) ทราบ

ลงชื่อ.....



(นายบัณฑิต ทองหารพิทักษ์)

ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน

วันที่.....เดือน ๑ ๐. ก.พ. ๒๕๖๗

ประกาศนียบัตร

ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ศิริพร เพ็ญกั๊ม

ได้ผ่านการอบรมด้วยระบบการเรียนออนไลน์ในบทเรียน

AI for Everyone : ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออนาคตของทุกคน

จำนวนชั่วโมงการเรียนรู้ 1:30 ชั่วโมง

โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล
ภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
ให้ ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569

Ah.

(นางไอรดา เหลืองวิไล)

รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล

ศิริพร เพ็ญกั๊ม
@SPL



ประกาศนียบัตร

ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ศิริพร เพ็ญยิ้ม

ได้ผ่านการอบรมด้วยระบบการเรียนออนไลน์ในบทเรียน
ความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ
(Understanding and Using Digital Technology)

จำนวนชั่วโมงการเรียนรู้ 2:30 ชั่วโมง

โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล
ภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
ให้ ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2569

A.L.

(นางไอรดา เหลืองวิไล)

รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล

ศิริพร เพ็ญยิ้ม
PS.L

