



ที่ ลย ๐๐๑๙.๔/ว๒๑๗๙

ศาลากลางจังหวัดเลย

ถนนมลิวรรณ ลย ๔๒๐๐๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง การใช้ประโยชน์จากระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน
แพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน และแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รวม QR Code ระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลฯ

จำนวน ๑ ชุด

๒. ตัวอย่างแบบรายงาน และช่องทางการส่งรายงาน

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมการพัฒนาชุมชน ได้พัฒนาเครื่องมือการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศชุมชน เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านพัฒนาชุมชนและการให้บริการประชาชน ได้แก่ “ระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน” ระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลงานพัฒนาชุมชนภายในหน่วยงานและบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลสำคัญของส่วนราชการอื่น ๆ ตลอดจนข้อมูลสาธารณะต่าง ๆ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการตามภารกิจและยกระดับการให้บริการประชาชน ให้เกิดความสะดวกรวดเร็วต่อการเข้าถึงข้อมูลงานพัฒนาชุมชน “แพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน” แพลตฟอร์มบริการดิจิทัล แบบครบวงจร เพื่อใช้ประโยชน์ในการวางแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต กระตุ้นเศรษฐกิจชุมชน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ เพิ่มความรู้ และส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน และ “แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI” ซึ่งเป็นนวัตกรรมบริการภาครัฐในรูปแบบแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ที่ถูกพัฒนาขึ้น โดยกรมการพัฒนาชุมชน โดยการรวบรวมการบูรณาการชุดข้อมูลต่าง ๆ นำมาวิเคราะห์และประเมินผลด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : Ai) และ Data Analytic เพื่อสร้างองค์ความรู้เชิงลึก (Insights) และพยากรณ์แนวโน้มในอนาคต เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร เป็นเครื่องมือช่วยวิเคราะห์และเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้แก่พัฒนาการและเจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชนในพื้นที่

เพื่อให้การรายงานผลการดำเนินงานการใช้ประโยชน์จากระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน แพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน และแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI เป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุวัตถุประสงค์ จังหวัดขอให้อำเภอมอบหมายสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอดำเนินการ ดังนี้

๑. แนวทางการใช้ประโยชน์จากระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน

๑.๑ ศึกษาคู่มือการใช้งานระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน และเข้าใช้ประโยชน์ ทางเว็บไซต์ <https://portal-bigdata.cdd.go.th>

๑.๒ เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการใช้ประโยชน์ระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน แก่เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชนในทุกระดับ รวมทั้งกลุ่มองค์กรเครือข่ายและประชาชนทั่วไป อย่างน้อยเดือนละ ๒ ครั้ง ผ่านช่องทางที่หลากหลาย อย่างน้อย ๒ ช่องทาง

๒. แนวทางการใช้ประโยชน์จากแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน

๒.๑ ศึกษาแนวทางการขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์แพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน

/๒) บันทึก...

๒.๒ บันทึกข้อมูลในบริการของ Click ชุมชน ให้ถูกต้อง ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน ในทุกบริการที่เกี่ยวข้อง ตามช่องทางการบันทึกข้อมูลที่กรมการพัฒนาชุมชนกำหนด

๒.๓ ส่งเสริมให้มีการดาวน์โหลดแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน ผ่านอุปกรณ์ โทรศัพท์พกพา ทั้งระบบบริการ Android และ iOS รวมทั้งส่งเสริมการใช้งานผ่านคอมพิวเตอร์ ทางเว็บไซต์ <https://click.cdd.go.th> เพื่อให้เกิดการเข้าใช้ประโยชน์สูงสุด

๒.๔ เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์การใช้ประโยชน์แพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน อย่างน้อยเดือนละ ๒ ครั้ง ผ่านช่องทางที่หลากหลาย อย่างน้อย ๒ ช่องทาง

๒.๕ จัดกิจกรรมการขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์จากแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน อย่างน้อย ๑ กิจกรรมต่อเดือน

๓. แนวทางการใช้ประโยชน์จากแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI

๓.๑ ศึกษาแนวทางการขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI

๓.๒ ชี้แจงสร้างความรู้ ความเข้าใจการใช้งานแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI (AI Literacy) แก่บุคลากรของสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภออย่างต่อเนื่อง และเข้าใช้ประโยชน์ทางเว็บไซต์ <https://cddata.cdd.go.th/cddai>

๓.๓ เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์การใช้ประโยชน์แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI อย่างน้อยเดือนละ ๒ ครั้ง ผ่านช่องทางที่หลากหลาย อย่างน้อย ๒ ช่องทาง

๓.๔ จัดกิจกรรมขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI อย่างน้อย ๑ กิจกรรมต่อเดือน

๓.๕ ใช้ประโยชน์แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI วิเคราะห์สถานการณ์เชิงลึก ในหลายมิติ (เช่น ความยากจน หนี้สิน OTOP ฯลฯ) และนำผลไปใช้ประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบาย หรือวางแผนพัฒนา หมู่บ้าน/ตำบล/อำเภอ/จังหวัด) อย่างน้อย ๑ เรื่อง

ทั้งนี้ ให้อำเภอรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานการขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์ฯ ตามข้อ ๑.๒, ๒.๔ - ๓.๒.๕ และ ๓.๓ - ๓.๕ เป็นประจำทุกวันที่ ๑๕ ของเดือน เริ่มดำเนินการรายงานครั้งแรก วันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๙ ถึง วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๙ พร้อมทั้งจัดทำสรุปผลการดำเนินงาน ส่งจังหวัด ภายในวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๙ ตามช่องทางการรายงานที่สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดกำหนด รายละเอียด ตามเอกสารแนบ รายละเอียดตาม QR Code แนบท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายณัฐพล ศรีพันธุ์)

พัฒนาการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดเลย

กลุ่มงานสารสนเทศการพัฒนาชุมชน

โทร./โทรสาร ๐ ๔๒๘๑ ๑๗๗๓

รวม QR Code

ระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน แพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน และแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI

ระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน

<p>๑. คู่มือการใช้งาน ระบบ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน</p> 	<p>๒. เข้าใช้งานระบบทาง https://portal-bigdata.cdd.go.th</p> 	<p>๓. ช่องทางการสื่อสาร ออนไลน์</p>  <p>Page Facebook</p>
---	--	--

แพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน

<p>๑. คู่มือและแนวทางการขับเคลื่อนการใช้ ประโยชน์ แพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน</p> 	<p>๒. เข้าใช้งานระบบทาง https://click.cdd.go.th/web</p> 	<p>๓. Download Application ระบบปฏิบัติการ Android และ IOS</p>   <p>Android IOS Play Store App Store</p>
--	---	---

แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI

<p>๑. คู่มือและแนวทางการขับเคลื่อนการใช้ ประโยชน์ แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI</p> 	<p>๒. เข้าใช้งานระบบทาง https://cddata.cdd.go.th/cddai</p> 	<p>๓. ช่องทางการสื่อสาร ออนไลน์</p>  <p>Page Facebook</p>
---	---	--

ตัวอย่างแบบรายงาน และช่องทางการส่งรายงาน

แบบรายงาน : การขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์ระบบ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน แพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน และแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI

(

๑. ประชาสัมพันธ์เชิงรุกและขยายการรับรู้

๑) การเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการใช้ประโยชน์ระบบ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน หรือแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI

เป้าหมาย: อย่างน้อย ๒ ครั้ง/เดือน ผ่านช่องทางที่หลากหลาย อย่างน้อย ๒ ช่องทาง

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	ช่องทางที่เผยแพร่	ด้านการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ (เลือกได้มากกว่า ๑ ด้าน)	เนื้อหาที่ประชาสัมพันธ์
๑		เช่น ๑. Facebook ๒. Line	<input type="checkbox"/> ระบบ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน <input type="checkbox"/> แพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน <input type="checkbox"/> แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI	เช่น แนะนำการเข้าใช้งาน Click ชุมชน
๒		เช่น ๑. ที่ประชุมประจำเดือน ๒. เว็บไซต์	<input type="checkbox"/> ระบบ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน <input type="checkbox"/> แพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน <input type="checkbox"/> แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI	เช่น ประโยชน์ของ CDD AI ในการหาความรู้ OTOP

รูปภาพประกอบ

ครั้งที่ ๑



(คำอธิบายได้ภาพ ระบุช่องทาง)



(คำอธิบายได้ภาพ ระบุช่องทาง)

/ครั้งที่ ๒...

ครั้งที่ ๒



[พื้นที่สำหรับวางรูปภาพ 1]

(คำอธิบายใต้ภาพ ระบุช่องทาง)



[พื้นที่สำหรับวางรูปภาพ 2]

(คำอธิบายใต้ภาพ ระบุช่องทาง)

/๒) การเผยแพร่...

๒) การเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการใช้ประโยชน์แพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน เช่น ร้านค้าใน Shop ชุมชน รวมถึงบริการอื่นๆของแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน เป้าหมาย: อย่างน้อย ๒ ครั้ง/เดือน ผ่านช่องทางที่หลากหลาย อย่างน้อย ๒ ช่องทาง

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	ช่องทางที่เผยแพร่	หัวข้อ/เนื้อหาที่ประชาสัมพันธ์
๑		เช่น ๓. Facebook ๔. Line	เช่น แนะนำการสมัครผู้ประกอบการใน Click ชุมชน/ แนะนำอาชีพเสริม
๒		เช่น ๓. ที่ประชุมประจำเดือน ๔. เว็บไซต์	เช่น โพรโมทร้านค้าและสินค้าใน Shop ชุมชน/แนะนำ แหล่งท่องเที่ยว

รูปภาพประกอบ

ครั้งที่ ๑



(คำอธิบายได้ภาพ ระบุช่องทาง)



(คำอธิบายได้ภาพ ระบุช่องทาง)

/ครั้งที่ ๒...

ครั้งที่ ๒



[พื้นที่สำหรับวางรูปภาพ 1]

(คำอธิบายใต้ภาพ ระบุช่องทาง)



[พื้นที่สำหรับวางรูปภาพ 2]

(คำอธิบายใต้ภาพ ระบุช่องทาง)

/๒. ขับเคลื่อน...

๒. ขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์ในพื้นที่

๑) กิจกรรมการขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์แพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน หรือแพลตฟอร์ม
ปัญญาประดิษฐ์ CDD AI

เป้าหมาย: อย่างน้อย ๑ กิจกรรม/เดือน

ชื่อกิจกรรม:

วัน/เวลา/สถานที่:

รูปแบบการดำเนินงาน: (เช่น การสาธิตการใช้แอปฯ ในที่ประชุมกำนันผู้ใหญ่บ้าน / การลงพื้นที่สอนใช้งาน)

กลุ่มเป้าหมาย: (ระบุกลุ่มเป้าหมาย เช่น ผู้นำชุมชน/กลุ่มสตรี) จำนวน คน

ผลลัพธ์ที่ได้: (เช่น สมาชิกกลุ่ม OTOP สามารถใช้ CDD AI สอบถามช่องทางการตลาดได้ด้วยตนเอง)

รูปภาพประกอบ:



(คำอธิบายใต้ภาพ: บรรยากาศการขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์ (ระบุระบบ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน หรือ
แพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน หรือแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI) ณ (ระบุสถานที่))

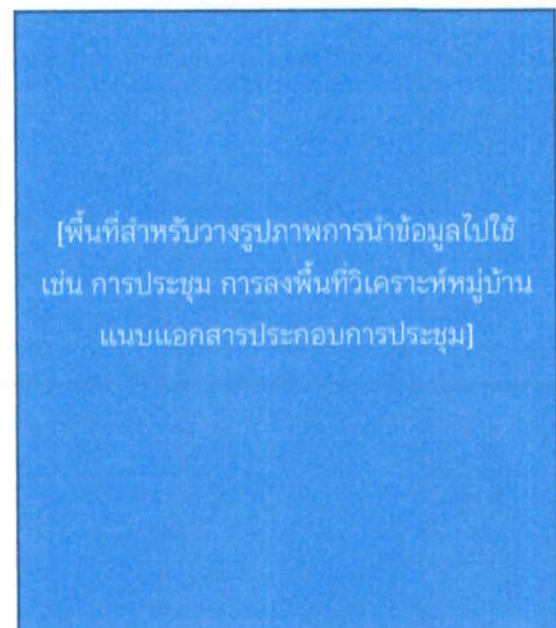
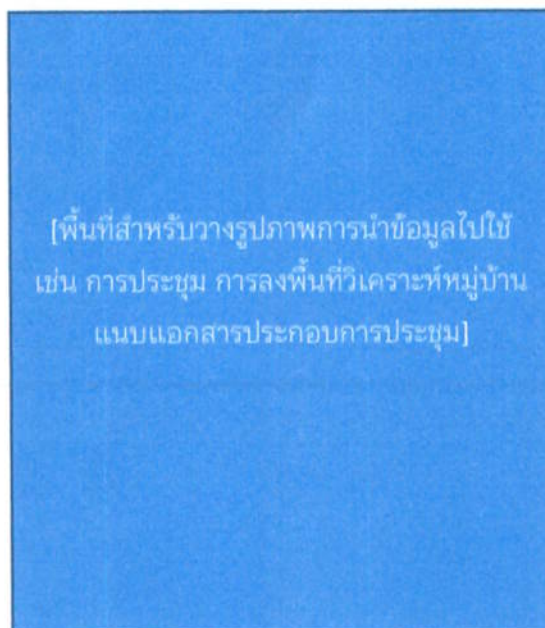
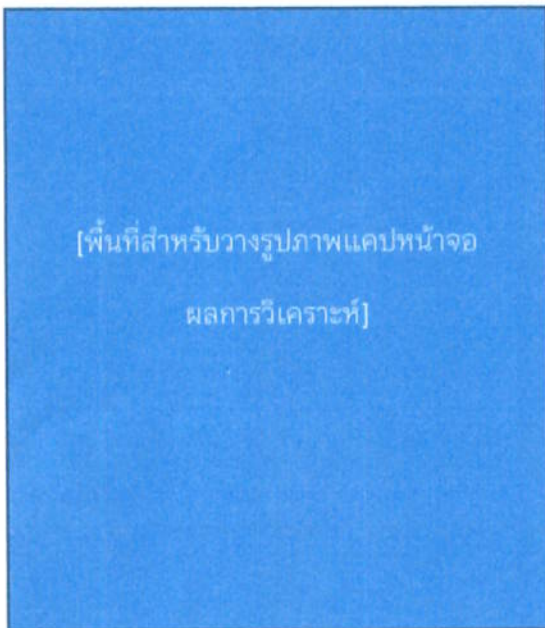
๒) การใช้ประโยชน์ระบบ CDD AI วิเคราะห์สถานการณ์เชิงลึก ในหลายมิติ (เช่น ความยากจน หนี้สิน OTOP ฯลฯ) และนำผล ไปใช้ประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบายหรือวางแผนพัฒนา หมู่บ้าน/ตำบล/อำเภอ/จังหวัด) เป้าหมาย: อย่างน้อย ๑ เรื่อง/เดือน

ประเด็น/มิติที่วิเคราะห์: (เลือก ๑ เรื่อง เช่น ความยากจน / หนี้สิน / ข้อมูล OTOP)

สรุปข้อมูลที่ได้จาก CDD AI: (ระบุสั้นๆ เช่น จากการวิเคราะห์พบว่าตำบล A มีผู้มีรายได้น้อยที่ต้องการพัฒนาทักษะด้านช่างจำนวน ๑๕ ราย)

การนำผลไปใช้ประโยชน์: (เช่น นำข้อมูลบรรจุเข้าแผนพัฒนาตำบลเพื่อจัดสรรงบประมาณอบรมอาชีพ)

รูปภาพประกอบ:



(คำอธิบายใต้ภาพ: การนำข้อมูลวิเคราะห์เชิงลึกจาก CDD AI มาใช้ในการวางแผนพัฒนาพื้นที่)

/ ต. สรุปผล...

๓. สรุปผลการดำเนินงานภาพรวม (ส่งภายใน ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๙)

(หมายเหตุ: ส่วนนี้ให้สรุปการดำเนินงานตั้งแต่เดือนเมษายน ๒๕๖๙ จนถึง เดือนมิถุนายน ๒๕๖๙)

๓.๑ ประชาสัมพันธ์

- จำนวน.....ครั้ง (อย่างน้อย ๑๒ ครั้ง)
- ช่องทางที่เผยแพร่:

ครั้งที่ ๑



(คำอธิบายใต้ภาพระบุ

ช่องทางและหัวข้อ/เนื้อหาที่ประชาสัมพันธ์)



(คำอธิบายใต้ภาพระบุ

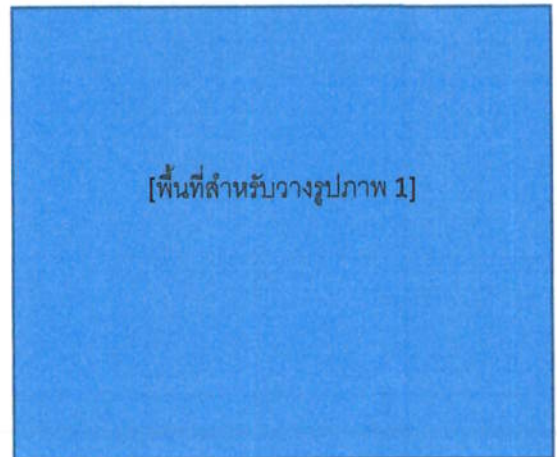
ช่องทางและหัวข้อ/เนื้อหาที่ประชาสัมพันธ์)

ครั้งที่ ๑๒



(คำอธิบายใต้ภาพระบุ

ช่องทางและหัวข้อ/เนื้อหาที่ประชาสัมพันธ์)



(คำอธิบายใต้ภาพระบุ

ช่องทางและหัวข้อ/เนื้อหาที่ประชาสัมพันธ์)

/๒. จัดกิจกรรม...

๓.๒ จัดกิจกรรมขับเคลื่อน

- จำนวน.....กิจกรรม (อย่างน้อย ๓ กิจกรรม)

- ชื่อกิจกรรมที่ ๑.....

- รูปแบบการดำเนินงาน: (เช่น การสาธิตการใช้แอปฯ ในที่ประชุมกำนันผู้ใหญ่บ้าน / การลงพื้นที่สอนใช้งาน)

- กลุ่มเป้าหมาย: (ระบุกลุ่มเป้าหมาย เช่น ผู้นำชุมชน/กลุ่มสตรี) จำนวน (ระบุจำนวน) คน

- ผลลัพธ์ที่ได้:

- รูปภาพประกอบ:



(คำอธิบายได้ภาพ: บรรยากาศการขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์ (ระบุระบบ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน หรือแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน หรือแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI) ณ (ระบุสถานที่))

- ชื่อกิจกรรมที่ ๒.....

- รูปแบบการดำเนินงาน: (เช่น การสาธิตการใช้แอปฯ ในที่ประชุมกำนันผู้ใหญ่บ้าน / การลงพื้นที่สอนใช้งาน)

- กลุ่มเป้าหมาย: (ระบุกลุ่มเป้าหมาย เช่น ผู้นำชุมชน/กลุ่มสตรี) จำนวน.....คน

- ผลลัพธ์ที่ได้:

- รูปภาพประกอบ:



(คำอธิบายได้ภาพ: บรรยากาศการขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์ (ระบุระบบ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน หรือแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน หรือแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI) ณ (ระบุสถานที่))

/ชื่อกิจกรรม...

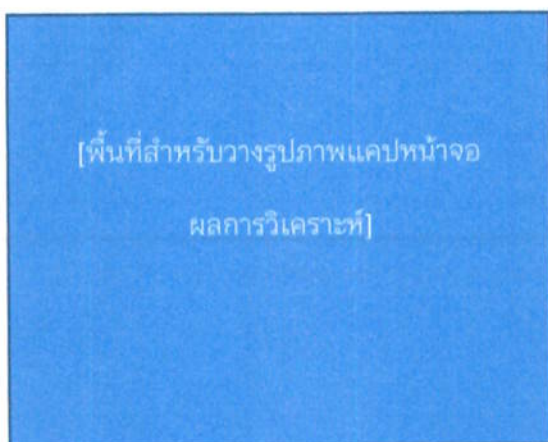
- ชื่อกิจกรรมที่ ๓.....
 - รูปแบบการดำเนินงาน: (เช่น การสาธิตการใช้แอปฯ ในที่ประชุมกำนันผู้ใหญ่บ้าน / การลงพื้นที่สอนใช้งาน)
 - กลุ่มเป้าหมาย: (ระบุกลุ่มเป้าหมาย เช่น ผู้นำชุมชน/กลุ่มสตรี) จำนวน คน
 - ผลลัพธ์ที่ได้:
 - รูปภาพประกอบ:



(คำอธิบายได้ภาพ: บรรยากาศการขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์ (ระบุระบบ Big Data โครงการพัฒนาชุมชน หรือแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน หรือแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI) ณ (ระบุสถานที่))

๓.๓ วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก

- จำนวน.....เรื่อง (อย่างน้อย ๓ เรื่อง)
- ชื่อเรื่องที่ ๑.....
 - สรุปข้อมูลที่ได้จาก CDD AI: (ระบุสั้นๆ เช่น จากการวิเคราะห์พบว่าตำบล A มีผู้มียายได้น้อยที่ต้องการพัฒนาทักษะด้านช่างจำนวน ๑๕ ราย)
 - การนำผลไปใช้ประโยชน์: (เช่น นำข้อมูลบรรจุเข้าแผนพัฒนาตำบลเพื่อจัดสรรงบประมาณอบรมอาชีพ)
 - รูปภาพประกอบ:



/พื้นที่สำหรับ...

[พื้นที่สำหรับวางรูปภาพการนำข้อมูลไปใช้
เช่น การประชุม การลงพื้นที่วิเคราะห์หมู่บ้าน
แบบเอกสารประกอบการประชุม]

[พื้นที่สำหรับวางรูปภาพการนำข้อมูลไปใช้
เช่น การประชุม การลงพื้นที่วิเคราะห์หมู่บ้าน
แบบเอกสารประกอบการประชุม]

(คำอธิบายใต้ภาพ: การนำข้อมูลวิเคราะห์เชิงลึกจาก CDD AI มาใช้ในการวางแผนพัฒนาพื้นที่)

• ชื่อเรื่องที่ ๒.....

- สรุปข้อมูลที่ได้จาก CDD AI: (ระบุสั้นๆ เช่น จากการวิเคราะห์พบว่าตำบล A มีผู้มียายได้น้อยที่ต้องการพัฒนาทักษะด้านช่างจำนวน ๑๕ ราย)
- การนำผลไปใช้ประโยชน์: (เช่น นำข้อมูลบรรจุเข้าแผนพัฒนาตำบลเพื่อจัดสรรงบประมาณอบรมอาชีพ)
- รูปภาพประกอบ:

[พื้นที่สำหรับวางรูปภาพแคปหน้าจอ
ผลการวิเคราะห์]

พื้นที่สำหรับวางรูปภาพแคปหน้าจอ
ผลการวิเคราะห์

[พื้นที่สำหรับวางรูปภาพการนำข้อมูลไปใช้
เช่น การประชุม การลงพื้นที่วิเคราะห์หมู่บ้าน
แบบเอกสารประกอบการประชุม]

[พื้นที่สำหรับวางรูปภาพการนำข้อมูลไปใช้
เช่น การประชุม การลงพื้นที่วิเคราะห์หมู่บ้าน
แบบเอกสารประกอบการประชุม]

(คำอธิบายใต้ภาพ: การนำข้อมูลวิเคราะห์เชิงลึกจาก CDD AI มาใช้ในการวางแผนพัฒนาพื้นที่)

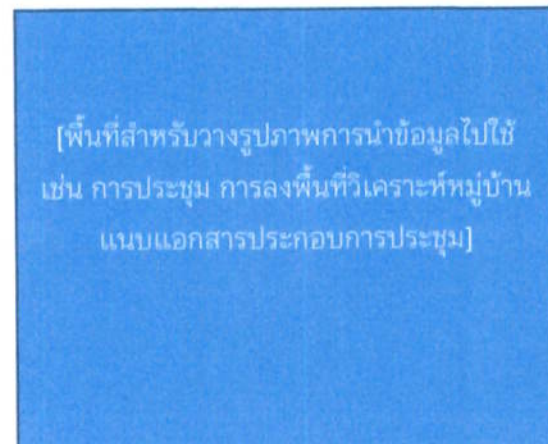
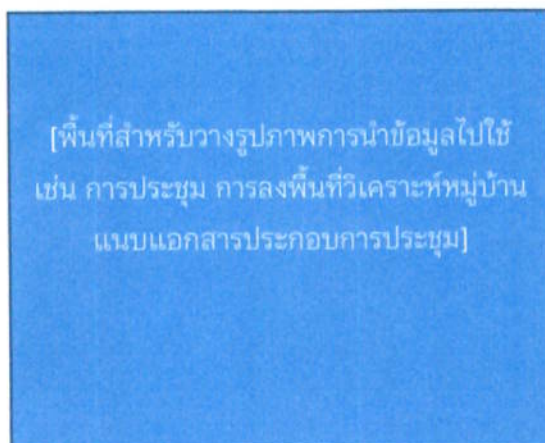
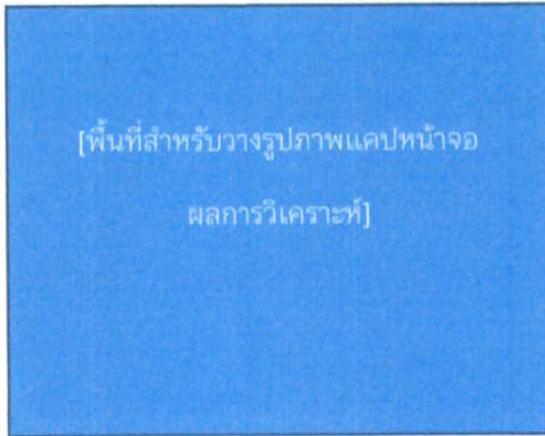
/ชื่อเรื่อง...

• ชื่อเรื่องที่ ๓.....

• สรุปข้อมูลที่ได้จาก CDD AI: (ระบุสั้นๆ เช่น จากการวิเคราะห์พบว่าตำบล A มีผู้มีรายได้น้อยที่ต้องการพัฒนาทักษะด้านช่างจำนวน ๑๕ ราย)

• การนำผลไปใช้ประโยชน์: (เช่น นำข้อมูลบรรจุเข้าแผนพัฒนาตำบลเพื่อจัดสรรงบประมาณอบรมอาชีพ)

• รูปภาพประกอบ:



(คำอธิบายใต้ภาพ: การนำข้อมูลวิเคราะห์เชิงลึกจาก CDD AI มาใช้ในการวางแผนพัฒนาพื้นที่)

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่รายงาน.....

/ช่องทาง...

ช่องทางการส่งรายงาน

๑. เข้าสู่เว็บไซต์หลัก

- ไปที่เว็บไซต์ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดเลย (<https://loei.cdd.go.th>)
- มองหาเมนูหรือ แบนเนอร์ (Banner) ที่เขียนว่า "รายงาน CDD AI"



๒. เข้าสู่ระบบการรายงาน

- คลิกที่แบนเนอร์ดังกล่าว ระบบจะนำท่านเข้าสู่หน้าเมนูรายงานรวม
- เลือกหัวข้อรายงานและกรอกข้อมูล (ซึ่งจะเชื่อมโยงไปยังระบบ Google Form)

การส่งเสริมการใช้ประโยชน์แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ cdai ระบบ Big Data กรมการพัฒนาชุมชนและแพลตฟอร์มบริการดิจิทัลคอลลิกชุมชน เกณฑ์การให้คะแนน

1 ประชาชนกับสื่อชุมชนออนไลน์

- 1) ส่งเสริมการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI ของกรมฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดและพื้นที่ โดยเผยแพร่ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI
- 2) ส่งเสริมการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI ของกรมฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดและพื้นที่ โดยเผยแพร่ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI

หมายเหตุ: คะแนนรวม - เฉพาะกิจกรรม โดยรวมรวมทุกตัวชี้วัด 15 คะแนน

2 จัดกิจกรรมส่งเสริมความรู้

- 1) ส่งเสริมการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI ของกรมฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดและพื้นที่ โดยเผยแพร่ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI
- 2) ส่งเสริมการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI ของกรมฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดและพื้นที่ โดยเผยแพร่ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI

หมายเหตุ: คะแนนรวม - เฉพาะกิจกรรม โดยรวมรวมทุกตัวชี้วัด 15 คะแนน

3 ติดตามประเมินผลและรายงานความก้าวหน้า

จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและนำเสนอต่อผู้ที่เกี่ยวข้องตามที่ได้กำหนดไว้ในแผนการดำเนินงานตามแผนงานประจำปี

-ตัวชี้วัด 1 ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2569

-ตัวชี้วัด 2 ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2569

๓. การกรอกข้อมูลและแนบหลักฐาน (สำคัญ)

- กรอกรายละเอียดตามแบบ Google Form
- แนบไฟล์รายงาน ในแต่ละหัวข้อรายงานจะมีช่อง "แนบหลักฐานประกอบ"
 - ให้ท่านนำไฟล์รายงานที่จัดทำไว้แนบลงในช่องของแต่ละหัวข้อให้ตรงกัน
 - ตัวอย่าง: หัวข้อที่ ๑) การเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการใช้ประโยชน์ระบบ Big

Data กรมการพัฒนาชุมชนและแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CDD AI ให้แนบไฟล์หลักฐานที่ช่อง "แนบหลักฐานประกอบ" ของข้อที่ ๑)

แนบหลักฐานประกอบในการเผยแพร่ (สื่อประชาสัมพันธ์และช่องทาง)*
เป็นไฟล์ word ขนาดไม่เกิน 10 MB

📎 เพิ่มไฟล์

📄 ดูไฟล์เตอร์

/๕. กำหนด...

๔. กำหนดระยะเวลาการส่ง

- รายงานรายเดือน (ข้อ ๑ และ ๒) ให้ดำเนินการส่ง ทุกวันที่ ๑๕ ของเดือน
- รายงานสรุปผลภาพรวม (ข้อ ๓) ให้ดำเนินการส่ง ภายในวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๙

ข้อควรระวังในการแนบไฟล์ผ่าน Google Form:

๑. ขนาดไฟล์ หากแนบรูปภาพจำนวนมากในไฟล์ Word ควรทำการ "Compress Pictures" (บีบอัดรูปภาพ) ก่อนเซฟ เพื่อให้ไฟล์มีขนาดไม่เกินที่ระบบ Google Form กำหนด (ปกติไม่ควรเกิน ๑๐-๑๐๐ MB ต่อไฟล์)

๒. การ Login การส่งผ่าน Google Form ที่มีการแนบไฟล์ ผู้ส่งจำเป็นต้อง Login ด้วย Gmail ก่อนเสมอถึงจะเห็นปุ่มแนบไฟล์

๓. ชื่อไฟล์ ควรตั้งชื่อไฟล์ให้ชัดเจน เช่น อำเภอ...เดือน...ข้อที่..... .docx เพื่อป้องกันความสับสนในการตรวจสอบ