



เลขรับ..... 340 / 66
วันที่..... 10 กพ. 66
เวลา.....

อาว ๘๓๙๓(๓๙)/ว๘๙๔

ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่(ผ่อตีดีกลาง)
อาคารคณะสัตวแพทยศาสตร์
ต.แม่เหียะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
๕๐๑๐๐

๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญประชุมสัมมนาวิชาการ การใช้งานแพลตฟอร์มดิจิทัลของชุมชน "ผ่อตีดี" (PODD) ขับเคลื่อน
ตำบลปลอดภัย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่

สิ่งที่แนบมาด้วย ๑. แบบตอบรับ

๒. สำเนาหนังสือการอนุมัติจัดประชุมสัมมนาวิชาการ การใช้งานแพลตฟอร์มดิจิทัลของชุมชน "ผ่อตีดี" (PODD) ขับเคลื่อนตำบลปลอดภัย
๓. กำหนดการประชุมวิชาการฯ
๔. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์

ตลอดช่วงเวลาดำเนินการ ๘ ปีที่ผ่านมา ชุมชน/อปท. ที่ใช้ประโยชน์จากระบบดิจิทัลผ่อตีดีใน การขับเคลื่อนภารกิจของอปท. ได้เกิดแบบอย่างที่ดีจนได้รางวัลระดับจังหวัดและระดับประเทศหลายแห่ง รวมทั้งเกิดผลงานทางวิชาการด้านการเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว นอกจากนั้น ระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว หรือผ่อตีดี ได้รับการยกย่องด้วยรางวัลจากกรมควบคุมโรค รางวัลจากกระทรวงดิจิทัลฯ การตอบรับนำเสนอใน ที่ประชุมรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล (PMAC) รางวัล ASEAN ICT Award และในปีที่ผ่านมาสถาบันเทคโนโลยี ระดับโลก MIT ได้ประกาศให้ PODD ได้รับรางวัล MIT Solve ๒๐๒๐ ประเภท Health Security and Pandemics โดยล่าสุด PODD ได้รับรางวัลชนะเลิศ จาก ๔๒ องค์กรระดับโลก "The Trinity Challenge" ของมหาวิทยาลัยเคมบริดจ์ อีกทั้งในรายงานสุขภาพประจำปีเสนอที่ประชุมประมุขประเทศ G๒๐ ได้ระบุให้ โลกเตรียมความพร้อมรับมือโรคอุบัติใหม่ โดยใช้ระบบ PODD (ผ่อตีดี) เป็นแบบอย่าง

เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้ระบบดิจิทัลในภารกิจบริการสาธารณะของ อปท.ผ่าน ระบบดิจิทัลผ่อตีดี และเพื่อให้เกิดความมั่นคงปลอดภัยจากโรคอุบัติใหม่ เช่น Covid-๑๙ ของชุมชน และ ชาวโลก ตามเจตนารมณ์ของโครงการทุนรางวัล TTC ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึง ได้กำหนดจัดประชุมสัมมนาวิชาการ การใช้งานแพลตฟอร์มดิจิทัลของชุมชน "ผ่อตีดี" (PODD) ขับเคลื่อน ตำบลปลอดภัย และขอเรียนเชิญท่านผู้บริหาร บุคลากร และผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องในหน่วยงานของท่าน ร่วมงาน ประชุมสัมมนาวิชาการ รุ่นที่ ๑ - รุ่นที่ ๗ รายละเอียดตามกำหนดการที่ส่งมาด้วย โดยมีอัตราค่าลงทะเบียน ท่านละ ๑,๕๐๐ บาท (ค่าอาหาร เอกสารประกอบการประชุม และของที่ระลึก) ซึ่งสามารถเบิกจ่ายจาก ทางราชการได้ตามระเบียบฯ ทั้งนี้โปรดลงทะเบียนผ่าน QR Code ภายในระยะเวลาที่กำหนด และโปรดส่ง

/สำเนา ...

สำเนาไปโอนเงินพร้อมชื่อ - ที่อยู่สำหรับออกใบเสร็จรับเงิน มาที่ Email: poddcentre.cmu@gmail.com หรือ Line official : @podd (กรุณาโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด มหาชน สาขามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บัญชีออมทรัพย์ ชื่อบัญชี ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว เลขที่บัญชี ๖๖๗-๔๓๔๑๘๔-๒)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ผู้บริหาร และบุคลากร ในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมประชุม แลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการครั้งนี้ด้วย และขอขอบคุณยิ่ง มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(รองศาสตราจารย์ ดร.เลิศรัก ศรีกีการ)

ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรียน นายทศกฤต บ้านไร่

เรื่องโปรดทราบ

แจ้ง.....

เห็นควรพิจารณาดำเนินการต่อไป

จ.อ.

(นายทศกฤต บ้านไร่)

หัวหน้าสำนักงาน

(นายทศกฤต บ้านไร่)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่

โปรดสั่งการ.....



(นายมนตรี ศรีวานิช)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่

ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว (ผอ.ตติกลาง)
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โทร. ๐๕๓-๙๔๘๐๗๕ / ๐๙-๐๒๘๖-๒๕๗๒

โทรสาร ๐๕๓-๙๔๘๐๗๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ poddcentre.cmu@gmail.com

นายกรณต์ เขตจันทิก

แบบตอบรับ
การประชุมสัมมนาวิชาการ การใช้งานแพลตฟอร์มดิจิทัลของชุมชน "ผ่อตติ" (PODD) ชั้นเคลื่อนตำบล
ปลอดภัย

หน่วยงาน อำเภอ..... จังหวัด.....

- เข้าร่วม รุ่นที่ วันที่
- ไม่สามารถเข้าร่วมได้

รายชื่อผู้เข้าร่วม

๑. ชื่อ-สกุล
ตำแหน่ง เบอร์โทรศัพท์
๒. ชื่อ-สกุล
ตำแหน่ง เบอร์โทรศัพท์
๓. ชื่อ-สกุล
ตำแหน่ง เบอร์โทรศัพท์
๔. ชื่อ-สกุล
ตำแหน่ง เบอร์โทรศัพท์

หมายเหตุ

๑. สามารถส่งแบบตอบรับเข้าร่วมงานได้ ๔ ช่องทางโดย
- สแกน QR Code
 - Line official โดยแอคไลน์ @PODD
 - อีเมล : poddcentre.cmu@gmail.com
 - โทรสาร : ๐๕๓ ๙๔๘ ๐๗๕
๒. ผู้ประสานงาน นายภัทรนธิ ญาวิลาศ (โทรศัพท์ : ๐๘๒ ๙๔๕๕๑๔๗)
๓. ผู้เข้าร่วมการสัมมนาและฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการดิจิทัล ให้นำคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก (อปท.ละ ๑ เครื่อง) มาเข้าร่วมด้วย

ลงทะเบียนตอบรับเข้าร่วม



<https://cmu.to/WG3xH>

การประชุมสัมมนาวิชาการ : การใช้งานแพลตฟอร์มดิจิทัลของชุมชน “พ่อดีดี” (PODD) ขับเคลื่อน
ตำบลปลอดภัย

๑. ชื่อโครงการ การประชุมสัมมนาวิชาการ : การใช้งานแพลตฟอร์มดิจิทัลของชุมชน “พ่อดีดี” (PODD) ขับเคลื่อนตำบลปลอดภัย
๒. ลักษณะโครงการ ประชุมสัมมนาและฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
๓. หน่วยงานที่รับผิดชอบ ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๔. ความเป็นมาหรือหลักการเหตุผล

ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (PODD Centre) ได้พัฒนาเครื่องมือดิจิทัลพ่อดีดีสำหรับเฝ้าระวังภัยโรคระบาดในคน สัตว์ สาธารณภัยและภัยทางสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการแจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ เพื่อให้ผู้แจ้งเหตุจากชุมชนสามารถแจ้งเหตุผิดปกติผ่านสมาร์ทโฟน โดยระบบจะประมวลผลและแจ้งเตือนอัตโนมัติไปยังผู้มีส่วนเกี่ยวข้องแบบเรียลไทม์ ทำให้ออปท. สามารถบริหารจัดการเหตุได้อย่างรวดเร็ว ทันที อีกทั้งยังช่วยให้ออปท. สามารถดำเนินการป้องกัน ยับยั้งหรือบรรเทาภัยความเสียหายได้ ซึ่งในปัจจุบันศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวได้มีการพัฒนาระบบดิจิทัลพ่อดีดีอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ เพื่อให้ตอบสนองต่อภารกิจของอปท. ผู้ใช้งานระบบพ่อดีดีทั่วประเทศ โดยสามารถใช้เฝ้าระวังภัยในชุมชน/ท้องถิ่นได้อย่างรอบคอบัน ทั้งหมด ๑๘ พี่เจอร ที่เกี่ยวกับด้านสุขภาพคน สุขภาพสัตว์ ด้านอาหารปลอดภัย ด้านสาธารณภัยและภัยทางสิ่งแวดล้อม รวมทั้งด้านงานบริการสาธารณะ

ตลอด ๔ ปีที่ผ่านมา ชุมชน/อปท. ที่ใช้ประโยชน์จากระบบดิจิทัลพ่อดีดีในการขับเคลื่อนภารกิจของอปท. ได้เกิดแบบอย่างที่ดีจนได้รางวัลระดับจังหวัดและระดับประเทศหลายแห่ง รวมทั้งเกิดผลงานทางวิชาการด้านการเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว เช่น การป้องกันและหยุดยั้งการแพร่ระบาดของไข้เลือดออก การตรวจจับและหยุดการระบาดของโรคห่าไก่ที่อาจเป็นไข้หวัดนก การขับเคลื่อนตำบลปลอดภัยโรคพิษสุนัขบ้า การขับเคลื่อนตำบลต้นแบบจัดการขยะ การหยุดการป่วยตายจำนวนมากในโค กระบือ และสุกร การเฝ้าระวังโควิด-๑๙ ในพื้นที่ชุมชน การประยุกต์ใช้พ่อดีดีสำหรับแจ้งเหตุ น้ำไม่ไหล ไฟไม่สว่าง ทางไม่สะดวก รวมทั้งการใช้ระบบดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุระยะยาว (Long Term Care) ในชุมชน เป็นต้น นอกจากนี้ ในระดับประเทศ อาเซียน และระดับโลก ระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวหรือพ่อดีดีได้รับการยกย่องด้วยรางวัลจากกรมควบคุมโรค รางวัลจากกระทรวงดิจิทัลฯ การตอบรับนำเสนอในที่ประชุมรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล (PMAC) รางวัล ASEAN ICT Award และในปีที่ผ่านมาสถาบันเทคโนโลยีระดับโลก MIT ได้ประกาศให้ PODD ได้รับรางวัล MIT Solve ๒๐๒๐ ประเภท Health Security and Pandemics โดยล่าสุด PODD ได้รับรางวัลชนะเลิศ จาก ๔๒ องค์กรระดับโลก “The Trinity Challenge” ของมหาวิทยาลัยเคมบริดจ์ อีกทั้งในรายงานสุขภาพประจำปีเสนอที่ประชุมประมุขประเทศ G๒๐ ได้รับความพร้อมรับมือโรคอุบัติใหม่ โดยใช้ระบบ PODD (พ่อดีดี) เป็นแบบอย่าง

จาก อปท. ที่ใช้งานระบบดิจิทัลพออดีดี จนเกิดประโยชน์อย่างเป็นที่ประจักษ์และได้รับรางวัลในประเทศและระดับนานาชาติ สะท้อนให้เห็นศักยภาพที่ระบบดิจิทัลพออดีดีจะช่วยในการเฝ้าระวังภัย ป้องกันความเสียหายทางเศรษฐกิจและส่งเสริมความมั่นคงปลอดภัยจากภัยโรคระบาดทั้งหลายให้แก่ชุมชนและสังคมโลก ดังนั้น เพื่อส่งเสริมและร่วมมือให้เกิดการใช้งานระบบดิจิทัลพออดีดีในชุมชน และเกิดการต่อยอดใช้ประโยชน์ได้อย่างแพร่หลายรอบด้าน รวมถึงเพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางด้านวิชาการเกี่ยวกับระบบเฝ้าระวังภัยของชุมชน จึงได้กำหนดการประชุมสัมมนาวิชาการ : การใช้งานแพลตฟอร์มดิจิทัลของชุมชน “พออดีดี” (PODD) ชับเคลื่อนตำบลปลอดภัย โดยมีทั้งสิ้น ๗ รุ่น ตามภูมิภาคต่างๆ ของประเทศ

๕. วัตถุประสงค์

๑. แนะนำและถ่ายทอดการใช้งานระบบดิจิทัลพออดีดี ในการเฝ้าระวังและจัดการภัยโรคระบาดในคน สัตว์ และภัยทางสิ่งแวดล้อม ให้แก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่อปท.
๒. นำเสนอบทเรียนการประยุกต์ใช้ระบบดิจิทัลพออดีดีจากชุมชน/ท้องถิ่นที่เป็นต้นแบบ
๓. เป็นเวทีเสวนา แลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการและการบริหารจัดการระบบดิจิทัลเฝ้าระวังภัยสุขภาพหนึ่งเดียว มุ่งสู่การสร้างพื้นที่ตำบลปลอดภัยอย่างยั่งยืน
๔. เพื่อส่งเสริมการใช้งานระบบดิจิทัลพออดีดีในท้องถิ่น รวมถึงสร้างความยั่งยืนของระบบเฝ้าระวังฯต่อไปในอนาคต

๖. ผู้เข้าร่วมงาน

- | | |
|---|--------|
| ๑. อปท. นักวิชาการ และผู้ที่สนใจจากหน่วยงานอื่นๆ (๑๐๐ คน*๗ ครั้ง) | ๗๐๐ คน |
| ๒. อปท. ศูนย์เรียนรู้/อปท. เครือข่ายใหม่/เครือข่ายขยายดาวพออดีดี (ยกเว้นค่าลงทะเบียน) (๓๐ คน*๗ ครั้ง) | ๒๑๐ คน |
| ๓. คณะทำงานศูนย์พออดีดีกลางและวิทยากร (๒๐ คน*๗ ครั้ง) | ๑๔๐ คน |

๗. ระยะเวลาดำเนินงาน

- รุ่นที่ ๑ วันที่ ๒๓ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
- รุ่นที่ ๒ วันที่ ๙ - ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖
- รุ่นที่ ๓ วันที่ ๑๓ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖
- รุ่นที่ ๔ วันที่ ๒๓ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖
- รุ่นที่ ๕ วันที่ ๓๐ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖
- รุ่นที่ ๖ วันที่ ๓ - ๔ เมษายน ๒๕๖๖
- รุ่นที่ ๗ วันที่ ๒๐ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖

๘. สถานที่ดำเนินการ

รุ่นที่ ๑ โรงแรมเซ็นทารา ริเวอร์ไซด์ จังหวัดเชียงใหม่

รุ่นที่ ๒ โรงแรมฟอร์จูน วิวโขง จังหวัดนครพนม

รุ่นที่ ๓ โรงแรมสุนีย์ แกรนด์ แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์
จังหวัดอุบลราชธานี

รุ่นที่ ๔ จังหวัดกระบี่

รุ่นที่ ๕ โรงแรมเกาะช้างลากูน ปรีนเซส จังหวัดตราด

รุ่นที่ ๖ จังหวัดกาญจนบุรี

รุ่นที่ ๗ จังหวัดนครสวรรค์

๙. วิทยากร

ผู้เชี่ยวชาญในแขนงต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งจากมหาวิทยาลัย จากหน่วยงานราชการ และจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกิดการถ่ายทอดประสบการณ์และแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการเฝ้าระวังภัยสุขภาพหนึ่งเดียว ในแต่ละพื้นที่ตำบล และเกิดการเรียนรู้การใช้งานระบบดิจิทัลพื่อที่ดี อันจะนำไปสู่การพัฒนาและส่งเสริมเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาสาสมัคร เจ้าหน้าที่และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ให้เกิดเป็นตำบลปลอดภัย ตลอดจนได้เรียนรู้นวัตกรรมการจัดการกระบวนการรับมือภัยพิบัติจากอปท. การใช้ประโยชน์จากข้อมูลและทำแผนงานอย่างมีประสิทธิภาพในป้องกันและเฝ้าระวังโรคผ่านระบบดิจิทัลพื่อที่ดี

กำหนดการ

การประชุมสัมมนาวิชาการ : การใช้งานแพลตฟอร์มดิจิทัลของชุมชน “ผ่อดีดี” (PODD) ขับเคลื่อนตำบลปลอดภัย

รุ่นที่ 1 วันที่ 23 - 24 กุมภาพันธ์ 2566 ณ โรงแรมเซ็นทารา ริเวอร์ไซด์ จังหวัดเชียงใหม่ (หมดเขตลงทะเบียน 16 ก.พ. 66)

รุ่นที่ 2 วันที่ 9 - 10 มีนาคม 2566 ณ โรงแรมฟอร์จูน วิวโขง จังหวัดนครพนม (หมดเขตลงทะเบียน 2 มี.ค.66)

รุ่นที่ 3 วันที่ 13 - 14 มีนาคม 2566 ณ โรงแรมสุนีย์ แกรนด์ แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ จังหวัดอุบลราชธานี
(หมดเขตลงทะเบียน 2 มี.ค.66)

รุ่นที่ 4 วันที่ 23 - 24 มีนาคม 2566 ณ จังหวัดกระบี่ (หมดเขตลงทะเบียน 16 มี.ค.66)

รุ่นที่ 5 วันที่ 30 - 31 มีนาคม 2566 ณ โรงแรมเกาช้างลาภูน ปรีนเซส จังหวัดตราด (หมดเขตลงทะเบียน 23 มี.ค.66)

รุ่นที่ 6 วันที่ 3 - 4 เมษายน 2566 ณ จังหวัดกาญจนบุรี (หมดเขตลงทะเบียน 23 มี.ค.66)

รุ่นที่ 7 วันที่ 20 - 21 เมษายน 2566 ณ จังหวัดนครสวรรค์ (หมดเขตลงทะเบียน 12 เม.ย.66)

เวลา	กิจกรรม	หมายเหตุ
วันที่ 1		
08.00-09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00-09.30 น.	พิธีเปิด	
09.30-10.00 น.	กล่าวต้อนรับการขับเคลื่อนเครือข่าย+แนะนำระบบผ่อดีดีดิจิทัลแพลตฟอร์มของชุมชน โดย รศ.ดร.เลิศรัก ศรีกิจการ ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว	
10.00-10.30 น.	ปาฐกถา: ตำบลปลอดภัยโดยอาศัยระบบดิจิทัลเป็นเครื่องมือ โดย นายกต.เกาช้างใต้ / นายกอบต.ดอนแก้ว / นายกอบต.พิมาน / นายกอบต.ท่าข้าม / นายกอบต.ท่ามะนาว	
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.45-11.15 น.	ระบบผ่อดีดีกับสุขภาพคน (การเฝ้าระวังโรคระบาด/เหตุผิดปกติในคน , การควบคุมและ เฝ้าระวังโรคไข้เลือดออก , การเฝ้าระวังโรค COVID-19 , ระบบดูแลผู้สูงอายุและผู้ที่มี ภาวะพึ่งพิงในชุมชน podd LTC) โดย ทต.ปึงโค้ง / ทต.แม่ยม / อบต.โคกมั่งงอย / อบต.ห้วยทราย / รพ.สต.บ้านร่องวัวแดง	
11.15-11.45 น.	ระบบผ่อดีดีด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณภัยและงานบริการสาธารณะ โดย ทม.สิงห์บุรี / อบต.ปึงหลวง / อบต.พิมาน / อบต.ห้วยเกต	
11.45-12.15 น.	ระบบผ่อดีดีด้านสุขภาพสัตว์และอาหารปลอดภัย (เฝ้าระวังและควบคุมโรคระบาด , โรค พิษสุนัขบ้า/สัตว์กัด , การคุ้มครองผู้บริโภค , การรับรองเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม podd PGS) โดย ทต.ปึงโค้ง / อบต.ดอนแก้ว / อบต.แม่ทา / อบต.ท่าข้าม / คุณกนกศักดิ์ ดวงแก้วเรือน / คุณสำรวย ผัดผล	
12.15-13.15 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.15-14.15 น.	การใช้งานระบบผ่อดีดี (ภาคบรรยาย) <ul style="list-style-type: none"> ■ พีเจอร์ทั้งหมดของผ่อดีดี ■ อาสาสมัครและการแจ้งเหตุ ■ การทดลองใช้งาน โดย ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว	

เวลา	กิจกรรม	หมายเหตุ
14.15-14.45 น.	การบริหารจัดการภัยคุกคามทางสุขภาพหนึ่งเดียว ตามภารกิจและระเบียบบอปท. โดย คุณศิริลักษณ์ ทราญเหนือ / คุณนภัสวรรณ บุญสุข / คุณนิธาน ปราบอมิตร	
14.45-15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
15.00-17.00 น.	ฐานแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคนิคการใช้งานระบบดิจิทัลมืออาชีพ ฐาน 1 : ประเภทของอาสาสมัครมืออาชีพและการดำรงรักษา โดย คุณนภัสวรรณ บุญสุข ฐาน 2 : 3 จัดการ สู่ความสำเร็จ เมื่อใช้ดิจิทัลมืออาชีพ โดย คุณศิริลักษณ์ ทราญเหนือ / คุณนิธาน ปราบอมิตร ฐาน 3 : ระบบดูแลผู้สูงอายุและผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง โดย คุณศิริลักษณ์ ทราญเหนือ / คุณวรรณเดช คำภูษา ฐาน 4 : งานบริการสาธารณะ โดย คุณอลงกรณ์ อินนะปุสะ / คุณพูลทรัพย์ อินนะปุสะ	
17.00-17.30 น.	สรุปสาระสำคัญในการประชุมสัมมนา โดย ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว	
วันที่ 2		
09.00-10.00 น.	บทบาทหน้าที่ของผู้ดูแลระบบดิจิทัลมืออาชีพ โดย คุณอลงกรณ์ อินนะปุสะ / คุณพูลทรัพย์ อินนะปุสะ / คุณวรรณเดช คำภูษา / คุณพรพิทักษ์ สาแสน	
10.00-10.30 น.	ทำความเข้าใจการใช้งานแดชบอร์ดมืออาชีพพื้นฐาน โดย ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว	
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.45-12.00 น.	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการดิจิทัล-การใช้งานแดชบอร์ดมืออาชีพ โดย ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว	
12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-16.30 น.	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการดิจิทัล-การใช้งานแดชบอร์ดมืออาชีพ (ต่อ) โดย ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว	

ขอเชิญเข้าร่วม

งานประชุมสัมมนาวิชาการ การใช้งานแพลตฟอร์ม ดิจิทัลของชุมชน"ผ่อดีดี" (PODD) ขับเคลื่อนตำบลปลอดภัย



รุ่นที่ 1

วันที่ 23-24 กุมภาพันธ์ 2566

โรงแรมเซ็นทารา ริเวอร์ไซด์ **จ.เชียงใหม่**

(หมวดเขตลงทะเบียน 16 ก.พ. 66)

รุ่นที่ 3

วันที่ 13-14 มีนาคม 2566

โรงแรมสุโขทัย แกรนด์ แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์
จ.อุบลราชธานี

(หมวดเขตลงทะเบียน 2 มี.ค.66)

รุ่นที่ 5

วันที่ 30-31 มีนาคม 2566

โรงแรมเกาะช้างลากูน ปรี้นเซส **จ.ตราด**

(หมวดเขตลงทะเบียน 23 มี.ค.66)

รุ่นที่ 2

วันที่ 9-10 มีนาคม 2566

โรงแรมฟอร์จูน วิวโฮง **จ.นครพนม**

(หมวดเขตลงทะเบียน 2 มี.ค.66)

รุ่นที่ 4

วันที่ 23-24 มีนาคม 2566

จ.กระบี่

(หมวดเขตลงทะเบียน 16 มี.ค.66)

รุ่นที่ 6

วันที่ 3-4 เมษายน 2566

จ.กาญจนบุรี

(หมวดเขตลงทะเบียน 23 มี.ค.66)

รุ่นที่ 7

วันที่ 20-21 เมษายน 2566

จ.นครสวรรค์

(หมวดเขตลงทะเบียน 12 เม.ย.66)



ค่าลงทะเบียนการสัมมนา
และฝึกอบรมตลอดโปรแกรม (2วัน)
1,500 บาท

(0)53-948075, 090-286-2572
poddcentre.cmu@gmail.com
www.cmonehealth.org

PODD
@PODD
PODD PR



ใช้ประโยชน์ **พอดดี** ผ่าน 18 ฟีเจอร์

เฟิร์วริงเหตุพิดปกติในชุมชน

คน



เฟิร์วริงโรครบาด / เหตุพิดปกติในคน



อาหารปลอดภัย



คืบครองคืบริโกค



จุดหรือกิจกรรมเสี่ยงต่อภัยสุขภาพ



ควบคุมและเฟิร์วริงใช้เลือดออก

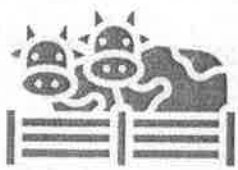


เฟิร์วริงโรค COVID-19



แจ้งรับความช่วยเหลือคืป่วยติดเตียง

สัตว์



เฟิร์วริงโรครบาดสัตว์



สำรวจประชากรสัตว์เสี่ยง



สัตว์กัด/เฟิร์วริงพิษสุนัขบ้า

สิ่งแวดล้อม



ปัญหาสิ่งแวดล้อม



ภัยธรรมชาติและสาธารณภัย



ไฟป่าและการเผาในที่โล่ง



ฝุ่นควัน PM 2.5

อาหารปลอดภัย



บันทึกการผลิต & รับรองเลขต
อินทรีย์แบบมีส่วนร่วม
podd PGS



ฟาร์มอารมน์ดี

ฟีเจอร์ใหม่

NEW!



แจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ



ระบบดูแลผู้สูงอายุ
และคืที่มีภาวะพึ่งพิงในชุมชน
podd LTC



ติดตามข่าวสาร

ศูนย์เฟิร์วริงสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

(0)53-948075, 090-286-2572
poddcentre.cmu@gmail.com
www.cmu.ac.th/health

PODD
@PODD



กำหนดการฝึกอบรมประจำปี 2566

การใช้งานระบบดิจิทัลเพื่อระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน
พ่อดีดี สำหรับเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
และผู้ที่สนใจ



เลือกวันอบรมได้ดังนี้

- | | |
|------------|-------------------------|
| ครั้งที่ 1 | 19 – 20 มกราคม 2566 |
| ครั้งที่ 2 | 16 – 17 กุมภาพันธ์ 2566 |
| ครั้งที่ 3 | 23 – 24 มีนาคม 2566 |
| ครั้งที่ 4 | 18 – 19 พฤษภาคม 2566 |
| ครั้งที่ 5 | 15 – 16 มิถุนายน 2566 |
| ครั้งที่ 6 | 20 – 21 กรกฎาคม 2566 |
| ครั้งที่ 7 | 24 – 25 สิงหาคม 2566 |
| ครั้งที่ 8 | 19 – 20 ตุลาคม 2566 |
| ครั้งที่ 9 | 23 – 24 พฤศจิกายน 2566 |

"เป็นหลักสูตรที่จัดขึ้น
เพื่อตอบสนองความต้องการ
ของอปท.ที่ต้องการใช้งานระบบ
โดยฝึกอบรมเจ้าหน้าที่
ผู้รับผิดชอบและผู้เกี่ยวข้อง
ที่เปิดโอกาสให้เลือกช่วงเวลาได้
ตลอดปี เพื่อให้เหมาะสมกับตาราง
งานของอปท."

สนใจสอบถาม/สมัครอบรมได้ที่ :
ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (PODD Centre)
โทร (0)53-948075, 090-286-2572



@podd

ค่าลงทะเบียน : 2,500 บาท/1 ท่าน
ครอบคลุมค่าอาหารว่าง/ค่าอาหารกลางวัน/ค่าเอกสาร
/ค่าที่พัก 1 คืน
สถานที่อบรม :
ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Best Practice

อบต.พืมาน อ.นาแก จ.นครพนม



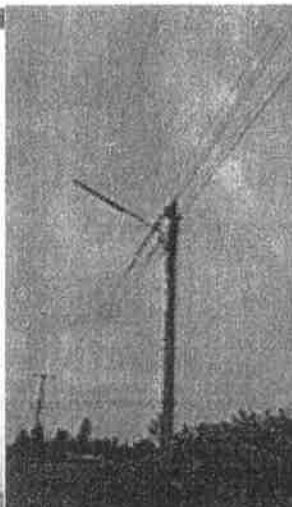
ความสำเร็จในการจัดการด้านงานบริการสาธารณะ

องค์การบริหารส่วนตำบลพืมาน อำเภอนาแก จังหวัดนครพนม เป็น อปท. ศูนย์เรียนรู้ต้นแบบในการใช้ระบบพอดีดี มีการใช้เครื่องมือในการบริหารจัดการงานด้านบริการสาธารณะ รวมถึงมีการอบรมผู้นำชุมชน ในการใช้แอปพลิเคชันไลน์ PODD Report ในการแจ้งเหตุ อาทิเช่น น้ำไม่ไหล ไฟไม่สว่าง ทางไม่สะดวก ซึ่งช่วยอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้งาน เพราะไม่ต้องเขียนใบคำร้อง เพื่อขอแจ้งเหตุที่สำนักงานโดยตรง สามารถแจ้งเหตุผ่านแอปพลิเคชันไลน์ได้ทันที

31 ต.ค. 12:04 น.	คำร้องขอแจ้งเหตุ	แจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ เรื่อง ไฟส่องสว่างชำรุด ไฟฟ้าส่องสว่างหน้าบ้าน
30 ต.ค. 08:33 น.	คำร้องขอแจ้งเหตุ	แจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ เรื่อง ไฟส่องสว่างชำรุด ไฟส่องสว่างในตึกหึ่งหมู่บ้าน
27 ต.ค. 11:05 น.	คำร้องขอแจ้งเหตุ	แจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ เรื่อง ไฟส่องสว่างชำรุด ไฟฟ้าออกจากร้านบ้าน
24 ต.ค. 17:09 น.	คำร้องขอแจ้งเหตุ	แจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ เรื่อง ไฟส่องสว่างชำรุด ไฟส่องสว่าง
21 ต.ค. 18:11 น.	คำร้องขอแจ้งเหตุ	แจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ เรื่อง ไฟส่องสว่างชำรุด ไฟส่องสว่างชำรุด 2
10 ต.ค. 13:00 น.	คำร้องขอแจ้งเหตุ	แจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ เรื่อง ไฟส่องสว่างชำรุด แจ้งไฟฟ้าชำรุดบริเวณ
10 ต.ค. 12:51 น.	คำร้องขอแจ้งเหตุ	แจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ เรื่อง ไฟส่องสว่างชำรุด แจ้งไฟฟ้าชำรุด
10 ต.ค. 12:43 น.	คำร้องขอแจ้งเหตุ	แจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ เรื่อง ไฟส่องสว่างชำรุด แจ้งไฟฟ้าชำรุด
3 ต.ค. 07:16 น.	คำร้องขอแจ้งเหตุ	แจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ เรื่อง ไฟส่องสว่างชำรุด บ.พืมาน รามู
8 ต.ค. 07:09 น.	คำร้องขอแจ้งเหตุ	แจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ เรื่อง ไฟส่องสว่างชำรุด บ.พืมาน รามู 1 ไฟฟ้าส่องสว่างไม่ติดหน้าบ้าน

ภาพจากการรายงานของอาสาสมัคร อบต.พืมาน อ.นาแก จ.พืมาน

จากสถิติการรายงานเดือนตุลาคม 2565 อาสาสมัคร อบต.พืมาน รายงานแจ้งเหตุ ไฟส่องสว่างชำรุดจำนวน 8 รายงาน ทุกรายงานมีการแจ้งเตือนไปยังเจ้าหน้าที่ และมีการรับเรื่องดำเนินการแก้ไขเสร็จสิ้นอย่างรวดเร็ว



สนใจสมัครใช้งาน

ติดต่อศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Success Story of PODD



องค์การบริหารส่วนตำบลปingsหลวง อ.นาหมื่น จ.น่าน

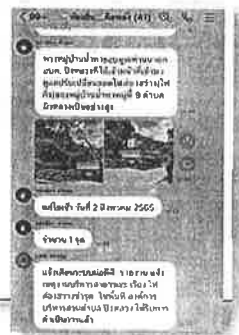
ใช้พ่อดีดีในการบริหารจัดการงานบริการสาธารณะ



องค์การบริหารส่วนตำบลปingsหลวง นำระบบพ่อดีดีมาใช้ในการบริหารจัดการงานบริการสาธารณะและให้ประชาชนรายงานเหตุทั่วไ ไป เพื่อให้สามารถแก้ไขและจัดการปัญหาในชุมชนได้อย่างรวดเร็ว ความสำเร็จในครั้งนี้มาจากการที่ผู้บริหารเล็งเห็นความสำคัญของระบบพ่อดีดี จากนั้นจึงส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมงานประชุมสัมมนาและอบรมสัญจรการใช้ระบบพ่อดีดี และพิจารณานำระบบใช้งานในพื้นที่จริง มีการจัดตั้งผู้ดูแลระบบประจำ อปท. มีการอบรมทำความเข้าใจให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน รวมถึงขยายการใช้งานไปยังภาคประชาชน โดยการอบรมการใช้งานระบบให้กับผู้นำชุมชนและอาสาสมัครทั้ง 10 หมู่บ้านในเขตของ อบต.ปingsหลวง ซึ่งได้ผลตอบรับจากผู้ใช้งานเป็นอย่างดี อปท. สามารถตอบสนองต่อเหตุได้อย่างรวดเร็ว ปัจจุบันมีอาสาสมัครที่ใช้งานระบบจำนวน 64 คน โดยหลังจากนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลปingsหลวง มีแผนที่จะขยายการใช้งานไปยังกลุ่ม อสม. เพื่อใช้ในการควบคุมโรค โดยทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ รพ.สต. ซึ่งทีมเจ้าหน้าที่ รพ.สต. พร้อมทั้งจะเรียนรู้ระบบและเข้าร่วมกิจกรรม เพื่อใช้งานให้เกิดประโยชน์ต่อพื้นที่และชุมชนต่อไป

เสียงตอบรับจากประชาชนของ อบต.ปingsหลวง

“ระบบใช้งานง่าย อบรมใช้เวลาช่วงสั้นๆ ผู้นำและอาสาสมัครสามารถใช้งานได้ทันที”



คำร้อง รายงานแจ้งเหตุงานบริการสาธารณะและออกหนังสือคำร้องอัตโนมัติ



สนใจสมัครใช้งาน

ติดต่อศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่