



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มงานป้องกันและควบคุมโรค กองสาธารณสุข องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

ที่ ศก ๕๑๐๐๖/ว ๗๙

วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์ขอเชิญประชุมวิชาการประจำปีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน “ผ่อตีดี” และร่วมโครงการของขวัญความมั่นคงปลอดภัย จากคนไทยให้ชาวโลก The Trinity Challenge PODD project

เรียน รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ รองปลัด องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ หัวหน้าส่วนราชการในสังกัด และหัวหน้าหน่วยตรวจสอบภายใน

พร้อมนี้ ขอส่งสำเนาหนังสือศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ผ่อตีดี - กลาง) เรื่อง ขอเชิญประชุมวิชาการประจำปีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน “ผ่อตีดี” และร่วมโครงการของขวัญความมั่นคงปลอดภัย จากคนไทยให้ชาวโลก The Trinity Challenge PODD project โดยสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดได้ที่ www.pao-sisaket.go.th/งานสารบรรณ สำหรับกองการศึกษา ขอให้เจ้งโรงเรียนในสังกัดฯ ทราบ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

kr - t

(นายวิชิต ไตรสรณกุล)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ
๑๔๗๘
รับที่..... วันที่..... ๒๘ ม.ค. ๒๕๖๔
เวลา..... ๑๔.๗๐ ๗

ที่ อว ๘๓๘๓(๓๙)/๒ ๙๔๖



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

๕๐๑๐๐

กองสาธารณสุข
รับที่..... ๑๐๗๑
วันที่..... ๒๘ S.A. ๒๕๖๔
เวลา..... ๑๕. ๒๐ ๙.

๑๗ บันนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเชิญประชุมวิชาการประจำปีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน-ผอตต แคลร์วัมโครงการ
ของขวัญความมั่นคงปลอดภัย จากคนไทยให้ชาวโลก The Trinity Challenge PODD project

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

- สิ่งที่แนบมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือการอนุมัติจัดประชุมวิชาการประจำปีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของ
ชุมชน-ผอตตี้
๒. กำหนดการประชุมวิชาการฯ
๓. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์
๔. ใบตอบรับ

ตลอดช่วงเวลาดำเนินการ ๗ ปีที่ผ่านมา อปท. ที่ใช้งาน ได้สร้างผลงานเป็นที่พิสูจน์ได้ว่า
ระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน “ผอตตี้” สร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนโดยช่วยให้องค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่น (อปท.) ตรวจพบเหตุผิดปกติอย่างรวดเร็ว (Early detection) สามารถจัดการระจับเหตุโรค
ระบาดและสาธารณภัยได้อย่างทันเวลาและมีประสิทธิผล จนได้รับรางวัล MIT Virtual Solve Challenge
๒๐๒๐ ในประเภท Health Security & Pandemics จากผู้เข้าร่วมทั้งหมด ๒,๖๐๐ ทีมใน ๑๓๕ ประเทศทั่ว
โลก และล่าสุด ได้รับรางวัลจากการร่วมมือ ก๒ องค์กรระดับโลก สะท้อนความสามารถ และศักยภาพของ
ระบบผอตตี้ และบ่งชี้ถึงความเชื่อมั่นต่อ อปท.ของประเทศไทย โดยได้รับรางวัล Grand Prize Winner ของ
The Trinity Challenge (TTC) มหาวิทยาลัย Cambridge ด้านการตรวจจับโรคระบาด (Identify)

เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้ระบบติดตามในการกิจกรรมสาธารณสุขของ อปท.ผ่าน
ระบบติดตามผอตตี้ และเพื่อให้เกิดความมั่นคงปลอดภัยจากโรคอุบัติใหม่ เช่น Covid-๑๙ ของชุมชน และ
ชาวโลก ตามเจตนารณรงค์ของโครงการทุนรางวัล TTC ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
จึงได้กำหนดจัดประชุมวิชาการประจำปีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน - ผอตตี้ “อปท. ๔.๐
สู่ชุมชนปลอดภัย เพื่อโลกที่พร้อมกว่าเดิม” และขอเรียนเชิญท่านผู้บริหาร และบุคลากร ที่สนใจ หรือมี
หน้าที่เกี่ยวข้อง ในหน่วยงานของท่าน ร่วมงานประชุมในวันที่ ๒๑-๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔
เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๓๐ น. ณ โรงแรมอโลิตี้อินน์เชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ โดยมีอัตราค่าลงทะเบียน
ท่านละ ๑,๕๐๐ บาท (ค่าอาหาร เอกสารประกอบการประชุม และของที่ระลึก) ซึ่งสามารถเบิกจ่ายจาก
ทางราชการได้ตามระเบียบฯ ทั้งนี้โปรดลงทะเบียนผ่าน QR Code ภายในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔
และโปรดส่งสำเนาไปโอนเงินพร้อมเชื่อ-ที่อยู่สำหรับอโอนในเสร็จรับเงิน มาที่ Email: poddcentre.cmu@gmail.com
หรือ Line official : @podd (กรุณาโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด มหาชน

/สาขาฯ...

สำนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บัญชีออมทรัพย์ ชื่อบัญชี ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว เลขที่บัญชี ๖๖๗-๙๓๔๘๕๔๕-๒)

อนึ่ง การจัดประชุมครั้งนี้ อยู่ภายใต้บังคับประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน ซึ่งมีกำหนดออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๔๘ และมีมาตรการป้องกันโรคและคำแนะนำที่ทางราชการกำหนด ดังนั้น จึงขอให้ผู้เข้าร่วมประชุมฯ นำหลักฐานการได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์ หรือหลักฐานแสดงการตรวจยืนยันว่าไม่มีเขื้อโรคโควิด-๑๙ ในระยะเวลาไม่เกิน ๗๒ ชั่วโมง ก่อนการเข้าร่วมประชุมฯ โดยวิธี RT-PCR หรือการใช้ชุดตรวจ ATK มาแสดง เพื่อเข้าร่วมประชุมฯ ตามข้อกำหนดด้วย

จึงเรียนมาเพื่อเชิญชวนให้องค์กรของท่านพิจารณาร่วมใช้ระบบโดยไม่มีค่าใช้จ่ายตามโครงการทุนรางวัล TTC ของขวัญความมั่นคงปลอดภัย จากคนไทยให้ชาวโลก และโปรดพิจารณาให้ผู้บริหารและบุคลากร ในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการครั้งนี้ด้วย และขอขอบคุณยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(รองศาสตราจารย์ ดร.เลศรัก ศรีกิจการ)
ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว (ผู้ดีดีกาง)
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
โทร. ๐๕๓-๙๔๘๐๗๕
โทรสาร ๐๕๓-๙๔๘๐๗๕
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ poddcentre.cmu@gmail.com

ประชุมวิชาการประจำปีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน – ผู้ดีดี
“อปท. ๔.๐ สุชุมชนปลอดภัย เพื่อโลกที่พร้อมกว่าเดิม”

และ

การประชุมใหญ่เครือข่ายอปท.อาหารปลอดภัยดาวผู้ดีดี
“ราชวัยโลก โลกช่วยเรายิ่งกว่า”

๑. ชื่อโครงการ ประชุมวิชาการประจำปีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน – ผู้ดีดี “อปท. ๔.๐ สุชุมชน ปลอดภัย เพื่อโลกที่พร้อมกว่าเดิม” และ การประชุมใหญ่เครือข่ายอปท.อาหารปลอดภัยดาว ผู้ดีดี “ราชวัยโลก โลกช่วยเรายิ่งกว่า”

๒. ลักษณะโครงการ ประชุมสัมมนา

๓. หน่วยงานที่รับผิดชอบ ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๔. ความเป็นมาหรือหลักการเหตุผล

ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (PODD Centre) ได้พัฒนาเครื่องมือดิจิทัลและระบบผู้ดีดีสำหรับเฝ้าระวังภัยโรคระบาดในคนและสัตว์ รวมทั้งภัยทางสิ่งแวดล้อม เพื่อใช้แจ้งเหตุผิดปกติ ผ่านสมาร์ทโฟน มีระบบประมวลผลและแจ้งเตือนอัตโนมัติไปยังผู้มีส่วนเกี่ยวข้องแบบเรียลไทม์ ทำให้อปท. สามารถบริหารจัดการเหตุได้อย่างรวดเร็ว ทันที ทำให้ป้องกันภัยอย่างมีประสิทธิภาพ เกี่ยวกับภัยความเสี่ยห้ายได้ ตลอด ๗ ปีที่ผ่านมาได้เกิดแบบอย่างชุมชน/อปท.ที่ใช้ประโยชน์ระบบดิจิทัลผู้ดีดีขึ้น เคลื่อนการกิจของอปท. จนได้รางวัลระดับจังหวัดและระดับประเทศ หลายแห่ง หลายโอกาส รวมทั้งเกิดผลงานทางวิชาการด้านการเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว เช่นการบังคับและหยุดยั้งการแพร่ระบาดของไข้เลือดออก การตรวจจับและหยุดการระบาดของโรคห้าไก่ที่อาจเป็นไข้หวัดนก การขับเคลื่อนตำบลปลอดโรคพิษสุนัขบ้า การขับเคลื่อนตำบลแบบจัดการยะ การหยุดการป่วยตายจำนวนมากในโควิด-๑๙ และการประยุกต์ใช้ผู้ดีดีสำหรับแจ้งเหตุ น้ำไม้ไอล ไฟไม้สว่าง ทางไม่สะดวก เป็นต้น

ในระดับประเทศ อาเซียน และระดับโลก ระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวผู้ดีดี ได้รับการยกย่อง ด้วยรางวัลจากกรมควบคุมโรค รางวัลจากการตรวจดิจิทัลฯ การตอบรับนำเสนอในที่ประชุมระหว่างวัลสมเต็จเจ้า พั้มทีคล (PMAC) รางวัล ASEAN ICT Award และในปีที่ผ่านมาสถาบันเทคโนโลยีระดับโลก MIT ได้ประกาศให้ PODD ได้รับรางวัล MIT Solve ๒๐๒๐ ประเภท Health Security and Pandemics โดยล่าสุด PODD ได้รับรางวัลชนะเลิศ จาก ๔๖ องค์กรระดับโลก ”The Trinity Challenge “ ของมหาวิทยาลัยเคมบริดจ์ นอกรากนั้น

ในรายงานสุขภาพประจำปีเสนอที่ประชุมประมุขประเทศ G ๒๐ ได้ระบุให้โลกเตรียมความพร้อมรับมือโรคอุบัติใหม่ โดยใช้ระบบ PODD (พอดีดี) เป็นแบบอย่าง

จากการที่มีอปท. ใช้งานระบบดิจิทัลพอดีดี เกิดประโยชน์เป็นที่ประจักษ์และการได้รับรางวัลในประเทศและระดับนานาชาติ สะท้อนให้เห็นศักยภาพที่ระบบพอดีดีจะช่วยป้องกันความเสี่ยงทางเศรษฐกิจ และส่งเสริมความมั่นคงปลอดภัยจากภัยโรคระบาด ให้แก่ชุมชนและสังคมโลกโดยรวม ดังนั้นเพื่อส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากระบบอย่างแพร่หลาย และให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับระบบแห่งระวังภัยของชุมชน จึงได้กำหนดจัดงานประชุมวิชาการประจำปี ระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน-พอดีดี “อปท. ๔.๐ สรุปชุมชนปลอดภัย เพื่อโลกที่พร้อมกว่าเดิม”

๔. วัตถุประสงค์

๑. แนะนำและถ่ายทอดวิธีการใช้งานระบบดิจิทัลพอดีดี ในการเฝ้าระวังและจัดการภัยโรคระบาดและภัยทางสิ่งแวดล้อม เพื่อความมั่นคงปลอดภัยของชุมชนและสังคม ให้แก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่อปท.
๒. เป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการและการบริหารจัดการระบบดิจิทัลเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว
๓. เพื่อรับฟังความต้องการของ อปท. และเครือข่ายอปท.อาหารปลอดภัยดาวพอดีดี ในการใช้เครื่องมือดิจิทัลดำเนินภารกิจ เพื่อความมั่นคงปลอดภัยของโลกและท้องถิ่น (เราช่วยโลก โลกช่วยเรายิ่งกว่า)

๕. ผู้เข้าร่วมงาน

- | | |
|---|-------|
| ๑. อปท. นักวิชาการ บุคคลทั่วไป และหน่วยงานอื่นๆ ที่สนใจใช้งานระบบพอดีดี | ๔๐ คน |
| ๒. อปท.ต้นแบบ และ อปท.เครือข่ายอปท.ฯ ดาวพอดีดี | ๖๐ คน |
| ๓. คณะกรรมการศูนย์พอดีดีกลาง | ๒๐ คน |

๖. ระยะเวลาดำเนินงาน

วันที่ ๒๑ – ๒๒ มกราคม ๒๕๖๔

– ประชุมวิชาการประจำปีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน – พอดีดี “อปท. ๔.๐ สรุปชุมชนปลอดภัย เพื่อโลกที่พร้อมกว่าเดิม”

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๔

– การประชุมใหญ่เครือข่ายอปท.อาหารปลอดภัยดาวพอดีดี “เราช่วยโลก โลกช่วยเรายิ่งกว่า”

๗. สถานที่ดำเนินการ

โรงแรมชุมชนลิเดย์ อินน์ เชียงใหม่

๔. วิทยากร

ผู้เชี่ยวชาญในแขนงต่างๆที่เกี่ยวข้องทั้งจากมหาวิทยาลัย จากหน่วยงานราชการ และจากองค์กร
ภาคีของส่วนห้องถิน

๕. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกิดการถ่ายทอดประสบการณ์และแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้งานระบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มที่ المناسب อัน
จะนำไปสู่การพัฒนารูปแบบและกระบวนการส่งเสริมเครือข่ายองค์กรภาคีของส่วนห้องถิน อาสาสมัคร เจ้าหน้าที่
รวมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ตลอดจนได้เรียนรู้ความสำเร็จจากอปท. ในการบริหารจัดการ การใช้ประโยชน์
จากการรายงาน รวมถึงการใช้ข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพในป้องกันและเฝ้าระวังโรคผ่านระบบแพลตฟอร์ม

กำหนดการ
การประชุมวิชาการประจำระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน - ผอตีดี
“อปท. 4.0 สุชุมชนปลอดภัย เพื่อโลกที่พร้อมกว่าเดิม”
วันที่ 21-22 มกราคม 2565 ณ โรงแรมออลเดอร์อินน์เชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

เวลา	กิจกรรม
วันที่ 21 มกราคม 2565	
08.00-09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00-09.30 น.	พิธีเปิด
09.30-10.00 น.	กล่าวนำ <ul style="list-style-type: none"> ▪ 7 ปี ของ "ผอตีดี" ตอบโจทย์ความต้องการของ อปท. และโลกอย่างไรบ้าง ▪ TTC – PODD ของขวัญจากคนไทยให้ชาวโลก (ห้องถินใช้ผอตีดีโดยไม่ต้องเสียค่าบำรุงระบบ ภายใต้โครงการ TTC องค์กรความร่วมมือระดับโลก เพื่อความมั่นคงปลอดภัยจากโรคบาดอุบัติใหม่) โดย รศ.ดร.เลิศรัก ศรีกิจการ ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มช.
10.00-10.30 น.	ปาฐกถานำ: ความพร้อมที่ต้องเตรียมรับมือโรคบาดอุบัติใหม่ของ อปท. โดย ดร.ทพ.สุรศิริ วิศรุตตัณ หัวหน้าสำนักงานมูลนิธิเพรตตันเวชานุกูล จ.เชียงใหม่
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45-11.15 น.	ปาฐกถานำ: ประสบการณ์การสร้างสุขภาวะชุมชนจากฐานราก โดย นายสินธพ อินทรัตน์ นายกอบต.ท่าข้าม อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
11.15-11.45 น.	การใช้ ผอตีดี เฝ้าระวัง Covid-19 ของ อปท.ห้วยทราย โดย นางศิริลักษณ์ ทรัยเหนือ ปลัด อปท.ห้วยทราย อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่
11.45-12.15 น.	ผอตีดีกับการแจ้งเตือนค่าฝุ่น PM 2.5 รายตำบล โดย ดร.นันทภัทร ชีระวรรธนะสิริ ศูนย์อนามัยที่ 1 เชียงใหม่
12.15-13.15 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.15-14.00 น.	ความสำเร็จจากการใช้ดิจิทัลผอตีดี สำหรับแจ้งและจัดการเหตุ น้ำไม้เหล ไฟไม่สว่าง ทางไม่สะดวก ของ อปท.ห้วยเกตุ โดย นางสาวนภัสวรรณ บุญอุย ปลัดเทศบาลเมืองสิงห์บุรี
14.00-14.45 น.	ใช้ผอตีดีให้สำเร็จได้อย่างไรในการเฝ้าระวังลูกน้ำยุ่งลาย และหยุดการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก โดย <ul style="list-style-type: none"> ▪ นายศิวพงษ์ คล่องพานิช รพ.สต.อ่อนได้ อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ ▪ เทศบาลตำบลปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ▪ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสันทราย จ.เชียงใหม่
14.45-15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง

เวลา	กิจกรรม				
15.00-17.00 น.	<p style="text-align: center;">ฐานแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิธีการใช้งานระบบผ่อตีดี</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">ห้องที่ 1 อาสาสมัครและการแจ้งเหตุ</td><td style="width: 50%; padding: 5px;">ห้องที่ 2 แผนตรวจดิตตามระบบงานผ่อตีดี</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ประเภทของอาสาสมัครผ่อตีดี ▪ การติดตั้งและใช้งานแอปพลิเคชัน ▪ การแจ้งเหตุในคน/สัตว์ ▪ การแจ้งเหตุไฟป่าและการเผาในที่โล่ง </td><td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ผู้ดูแลระบบผ่อตีดีของ อปท. ▪ การตั้งค่าการแจ้งเตือน ▪ การตอบสนองต่อเหตุ ▪ รายงานอัตโนมัติประจำเดือน </td></tr> </table>	ห้องที่ 1 อาสาสมัครและการแจ้งเหตุ	ห้องที่ 2 แผนตรวจดิตตามระบบงานผ่อตีดี	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ประเภทของอาสาสมัครผ่อตีดี ▪ การติดตั้งและใช้งานแอปพลิเคชัน ▪ การแจ้งเหตุในคน/สัตว์ ▪ การแจ้งเหตุไฟป่าและการเผาในที่โล่ง 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ผู้ดูแลระบบผ่อตีดีของ อปท. ▪ การตั้งค่าการแจ้งเตือน ▪ การตอบสนองต่อเหตุ ▪ รายงานอัตโนมัติประจำเดือน
ห้องที่ 1 อาสาสมัครและการแจ้งเหตุ	ห้องที่ 2 แผนตรวจดิตตามระบบงานผ่อตีดี				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ประเภทของอาสาสมัครผ่อตีดี ▪ การติดตั้งและใช้งานแอปพลิเคชัน ▪ การแจ้งเหตุในคน/สัตว์ ▪ การแจ้งเหตุไฟป่าและการเผาในที่โล่ง 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ผู้ดูแลระบบผ่อตีดีของ อปท. ▪ การตั้งค่าการแจ้งเตือน ▪ การตอบสนองต่อเหตุ ▪ รายงานอัตโนมัติประจำเดือน 				
วันที่ 22 มกราคม 2565					
08.30-09.00 น.	<p>ปาฐกถานำ: “ดาวผ่อตีดี” ที่มาและที่ไปของการพัฒนาระบบดิจิทัล Podd PGS และฟาร์มอารมณ์ดี สู่ตำบลปลอดภัย</p> <p>โดย นายกนกศักดิ์ ดวงแก้วเรือน ประธานก่อตั้งเครือข่ายอปท.อาหารปลอดภัยดาวผ่อตีดี</p>				
09.00-09.30 น.	<p>ปาฐกถานำ: ทำไมบทบาทชุมชนจังสำคัญ ต่อการป้องกันและจัดการภัยโรคระบาดอุบัติใหม่</p> <p>โดย นพ.ภาสกร อัครเสวี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการควบคุมโรคระบาด กรมควบคุมโรค</p>				
09.30-10.00 น.	<p>ผ่อตีดีกับการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ของเทศบาลเมืองแม่เตี้ยะ</p> <p>โดย นางหน้ายรัตย์ ตียเกشم กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ทม.แม่เตี้ยะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่</p>				
10.00-10.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ความสำเร็จสำคัญในการใช้ผ่อตีดีเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในสัตว์ ▪ วิธีการสมัครใช้งานระบบผ่อตีดีของ อปท. <p>โดย น.สพ.เอกชัย ลัยยะ ผู้จัดการทั่วไปศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มช.</p>				
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง				
10.45-12.15 น.	<p style="text-align: center;">เวทีเสวนา</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">ห้องที่ 1 เสียงสะท้อนจากพื้นที่</td><td style="width: 50%; padding: 5px;">ห้องที่ 2 หน่วยงานระดับจังหวัด/ภูมิภาค กับการหนุนเสริมระบบผ่อตีดี</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ▪ บทบาทของผู้บริหาร อปท. ต่อการใช้ระบบผ่อตีดี ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ▪ บทบาทของผู้ดูแลระบบ พื้นเพื่องสำคัญที่ทำให้ระบบทำงานอย่างต่อเนื่อง ▪ บทบาทของอาสาสมัครแจ้งเหตุ หัวใจสำคัญ ของระบบเฝ้าระวัง ▪ รพ.สต.กับการใช้งานระบบผ่อตีดี <p>ผู้ร่วมเสวนา</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ นางครรชิต ชุมพูดeng ปภ.เชียงราย ▪ ดร.สำราญ ศิริกมลคล ศคร.3 นครสวรรค์ ▪ นางนรothyภรณ์ เจียงเพ็ชร์ อบจ.เชียงราย </td><td style="padding: 5px;"></td></tr> </table>	ห้องที่ 1 เสียงสะท้อนจากพื้นที่	ห้องที่ 2 หน่วยงานระดับจังหวัด/ภูมิภาค กับการหนุนเสริมระบบผ่อตีดี	<ul style="list-style-type: none"> ▪ บทบาทของผู้บริหาร อปท. ต่อการใช้ระบบผ่อตีดี ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ▪ บทบาทของผู้ดูแลระบบ พื้นเพื่องสำคัญที่ทำให้ระบบทำงานอย่างต่อเนื่อง ▪ บทบาทของอาสาสมัครแจ้งเหตุ หัวใจสำคัญ ของระบบเฝ้าระวัง ▪ รพ.สต.กับการใช้งานระบบผ่อตีดี <p>ผู้ร่วมเสวนา</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ นางครรชิต ชุมพูดeng ปภ.เชียงราย ▪ ดร.สำราญ ศิริกมลคล ศคร.3 นครสวรรค์ ▪ นางนรothyภรณ์ เจียงเพ็ชร์ อบจ.เชียงราย 	
ห้องที่ 1 เสียงสะท้อนจากพื้นที่	ห้องที่ 2 หน่วยงานระดับจังหวัด/ภูมิภาค กับการหนุนเสริมระบบผ่อตีดี				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ บทบาทของผู้บริหาร อปท. ต่อการใช้ระบบผ่อตีดี ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ▪ บทบาทของผู้ดูแลระบบ พื้นเพื่องสำคัญที่ทำให้ระบบทำงานอย่างต่อเนื่อง ▪ บทบาทของอาสาสมัครแจ้งเหตุ หัวใจสำคัญ ของระบบเฝ้าระวัง ▪ รพ.สต.กับการใช้งานระบบผ่อตีดี <p>ผู้ร่วมเสวนา</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ นางครรชิต ชุมพูดeng ปภ.เชียงราย ▪ ดร.สำราญ ศิริกมลคล ศคร.3 นครสวรรค์ ▪ นางนรothyภรณ์ เจียงเพ็ชร์ อบจ.เชียงราย 					
12.15-13.15 น.	รับประทานอาหารกลางวัน				

เวลา	กิจกรรม
13.15-17.00 น.	<p style="text-align: center;">ฐานการเรียนรู้ด้วยตนเองตามความสนใจของแต่ละท่าน</p> <p>ระดมสมอง: ก้าวต่อไปของการใช้เครื่องมือดิจิทัล สู่ เป้าหมายตำบล ปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ดิจิทัลที่ต้องการเพื่อจัดการความปลอดภัย บนท้องถนน ▪ ดิจิทัลที่ต้องการเพื่อจัดการความปลอดภัย การท่องเที่ยวของตำบล ▪ ดิจิทัลที่ต้องการเพื่อจัดการดูแลผู้สูงอายุ และผู้ป่วยติดเตียง <p>นิทรรศการ: นวัตกรรมระบบผู้อัตโนมัติ ระบบดิจิทัลเพื่อ ท้องถิ่นและชุมชน นำไปสู่ “อปท.ปลอดภัย”</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ อาสาสมัครและการแจ้งเหตุผ่าน แอปพลิเคชัน ▪ ผู้ดูแลระบบและการตั้งค่าແຜງตรวจติดตาม ระบบงานผู้อัตโนมัติ ▪ การแจ้งเตือนและการจัดการเหตุ
16.00-17.00 น.	มอบของที่ระลึกและพิธีปิด

* กำหนดการปรับเปลี่ยนได้เพื่อให้เกิดสัมฤทธิผลแก่ผู้เข้าร่วมประชุมสูงขึ้น



ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอเชิญเข้าร่วม

ประชุมวิชาการประจำปี

ระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน-ผู้ดีดี
“อปท.4.0 สู่ชุมชนปลอดภัย เพื่อโลกที่พร้อมกว่าเดิม”
และร่วมโครงการ TTC ของขวัญความเม่นคงปลอดภัย จากคนไทยให้ชาวโลก

ระหว่างวันที่ 21-22 มกราคม 2565

ณ โรงแรมออลเดย์ อินพี เชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

ใช้ระบบฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย

(ภายใต้โครงการ TTC ของขวัญความเม่นคงปลอดภัย จากคนไทยให้ชาวโลก)

อาทิ เช่น

▶ เฝ้าระวังโรค Covid-19,
ไข้เลือดออก, พิษสุนัขบ้า, ไข้หวัดนก

▶ ปัญหาน้ำไม่ไหล ไฟฟ้าไม่สว่าง
ทางไม่ลื่นตกล

▶ รับรองเกษตรอินทรีย์พืชผล

ลงทะเบียนภายใน
วันที่ 14 มกราคม 2565

ค่าลงทะเบียน

จำนวน 1,500 บาท

(2วัน รวมอาหารเย็น 1 มื้อ เอกสาร
ประกอบการประชุม และของที่ระลึก)



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
ศูนย์ผู้ดีดีกลาง

(0)53-948075, 090-286-2572

- Website : www.cmonehealth.org
- Facebook Page : PODD [@poddcmonehealth](#)
- LINE Official : @PODD
- Youtube : PODD PR



14 ฟิวเจอร์

ผู้ดูแลสุขภาพชุมชนในเชียงใหม่

รายงานภัยใน “ ”



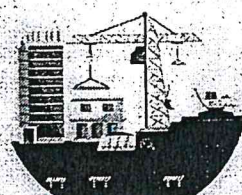
โรคในคน
(Human Symptoms)



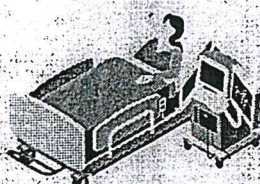
อาหารปลอดภัย
(Food Safety)



คุ้มครองผู้บริโภค
(Consumer Protection)



จุด/กิจกรรมเสี่ยงภัยสุขภาพ
(Health Risk Activity / Area)



แจ้งรับความช่วยเหลือ
ผู้ป่วยติดเตียง
(Disable person care)

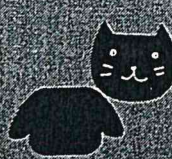


ผู้ดูแลโรคโควิด-19
(COVID-19)

รายงานภัยใน “ สัตว์ ”



สัตว์ป่วยตาย
(Sick / Death Animal)



สำรองประชาราตรี
และแมว
(Animal Registration)

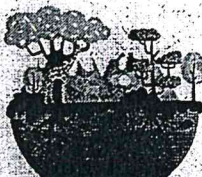


สัตว์กัด
ผู้ดูแลสุขภาพบ้า
(Animal bite - Human Rabies
prevention & Animal
Rabies Surveillance)



บันทึกการผลิต
& รับรองคุณภาพอินทรีย์
แบบบีบีส์เว็บร่วม
(podd PGS)

รายงานภัยใน “ สิ่งแวดล้อม ”



สิ่งแวดล้อม
(Environmental
Health)



ภัยธรรมชาติ
(Natural Disasters
& Public Danger)



ควบคุมไข้เลือดออก
(Dengue Surveillance
& Control)



ไฟป่าและการเผาในฟ้า辽
(Forest Fire
& Open Burning)

* ผู้ดูแลสุขภาพบ้านเมือง เป็นองค์กรที่ไม่ใช่ทางการ ไม่ได้รับสนับสนุนให้ดำเนินการด้วยตนเอง แต่ได้รับสนับสนุนจากหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานสาธารณสุข มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ฯลฯ

ศูนย์ผู้ดูแลสุขภาพบ้านเมืองเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ PODD Centre (ศูนย์ผู้ดูดติดกล้า)

(0)53-948075, 090-286-2572

poddcentre.cmu@gmail.com

Website : www.cmonehealth.org

Facebook Page : PODD

LINE Official : @PODD

Youtube : PODD PR

กำหนดการฝึกอบรมประจำปี 2565

วิธีการใช้ระบบดิจิทัลเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน
สำหรับเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้ที่สนใจ
(หลักสูตร 2 วัน)

เลือกวันอบรมได้ดังนี้

- ครั้งที่ 1** 10 - 11 มกราคม 2565
- ครั้งที่ 2** 24 - 25 มีนาคม 2565
- ครั้งที่ 3** 5 - 6 พฤษภาคม 2565
- ครั้งที่ 4** 16 - 17 มิถุนายน 2565
- ครั้งที่ 5** 21 - 22 กรกฎาคม 2565
- ครั้งที่ 6** 1 - 2 กันยายน 2565
- ครั้งที่ 7** 20 - 21 ตุลาคม 2565
- ครั้งที่ 8** 1 - 2 ธันวาคม 2565

เป็นหลักสูตรก่อตั้งขึ้น
เพื่อตอบสนองความต้องการ
ของชุมชนที่ต้องการใช้งานระบบ
โดยฝึกอบรมเจ้าหน้าที่
ผู้รับผิดชอบด้านระบบและผู้เกี่ยวข้อง
ที่มีผลประโยชน์ให้เลือกช่วงเวลาได้ตลอดปี
เพื่อให้เหมาะสมกับตารางงานของอปท.



สนใจสอบถาม/
สมัครอบรมได้ที่ :

ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (PODD Centre –
ศูนย์พ่อค้าคลัง)
โทร (0)53-948075, 090-286-2572

ค่าลงทะเบียน :

2,500 บาท/1 ท่าน

(ครอบคลุมค่าอาหารว่าง +ค่าอาหารกลางวัน
+ค่าเอกสารฝึกอบรม)

สถานที่อบรม :

ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

แบบตอบรับ

ประชุมวิชาการประจำปีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน – ผู้ดีดี “อปท. 4.0
สู่ชุมชนปลอดภัย เพื่อโลกที่พร้อมกว่าเดิม”

วันที่ 21-22 มกราคม 2565 ณ โรงแรมออลิเดียร์อินน์เชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

หน่วยงาน

- เข้าร่วม
 ไม่สามารถเข้าร่วมได้

รายชื่อผู้เข้าร่วม

1. ชื่อ-สกุล.....
ตำแหน่ง.....เบอร์โทรศัพท์.....
2. ชื่อ-สกุล.....
ตำแหน่ง.....เบอร์โทรศัพท์.....
3. ชื่อ-สกุล.....
ตำแหน่ง.....เบอร์โทรศัพท์.....
4. ชื่อ-สกุล.....
ตำแหน่ง.....เบอร์โทรศัพท์.....
5. ชื่อ-สกุล.....
ตำแหน่ง.....เบอร์โทรศัพท์.....

หรือสามารถตอบรับเข้าร่วมงานได้ผ่าน <https://cmu.to/mNd1h>

หรือ QR code นี้



หมายเหตุ

1. สามารถส่งแบบตอบรับเข้าร่วมงานได้ 4 ช่องทางโดย
 - แสกน QR Code
 - Line official โดยแอดไลน์ @PODD
 - อีเมล : poddcentre.cmu@gmail.com
 - โทรศัพท์ : 053 948 075
2. ผู้ประสานงาน นายกัทธนิช ญาวิลาศ (โทรศัพท์ : 082-9455147)