

สำนักงานปลัด	ปฎิบัติ ก 2
กองคลัง	
กองช่าง	
กองการศึกษา	
กองสวัสดิการสังคม	

องค์การบริหารส่วนตำบลควนขนุน
เลขรับ..... 14-08
วันที่..... 15 พ.ค. 2568
เวลา.....



อว ๘๓๙๓(๑๘).๙.๑/๑๘๘

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

๒๓ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์หลักสูตรอบรมการใช้งานระบบดิจิทัล PODD ด้าน “การแจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ (Public Service Request)” และ “การดูแลผู้สูงอายุและผู้มีภาวะพึ่งพิง (PODD LTC)”
เรียน นายกองครปกครองส่วนท้องถิ่น

- สิ่งที่แนบมาด้วย ๑. แบบตอบรับลงทะเบียนฝึกอบรม
๒. กำหนดการฝึกอบรม
๓. เอกสารแนะนำระบบผ่อตติ

ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้พัฒนาระบบดิจิทัล PODD สำหรับเฝ้าระวังภัยในคน สัตว์ และสิ่งแวดล้อมทั้งสิ้น ๒๐ พีเจอร์ขึ้น เพื่อให้บริการแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ช่วยเพิ่มการเข้าถึงบริการของประชาชนในพื้นที่ ลดขั้นตอนการปฏิบัติงาน มีการแจ้งเตือนแบบเรียลไทม์ ทำให้สามารถรับรู้เหตุได้อย่างทันท่วงที มีฐานข้อมูลสถิติ และสามารถวางแผนการทำงานในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันระบบดิจิทัล PODD มีพีเจอร์ที่โดดเด่นในการใช้งาน คือ พีเจอร์แจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ และ พีเจอร์ PODD LTC สำหรับดูแลผู้สูงอายุและผู้มีภาวะพึ่งพิงของชุมชน

๑. พีเจอร์แจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ (Public Service Request) เป็นพีเจอร์ที่ช่วยอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการแจ้งเหตุผิดปกติ แจ้งขอความช่วยเหลือ ร้องเรียน ร้องทุกข์ แจ้งแก้ไขปรับปรุง ฯลฯ เช่น ถนนชำรุด ไฟส่องสว่างชำรุด เหนียวไฟไหม้ เป็นต้น สามารถแจ้งเหตุผ่านไลน์ PODD Report โดยระบุแจ้งเหตุ รายละเอียด สถานที่พบ พร้อมแนบรูปภาพ จากนั้นระบบจะประมวลผลและแจ้งไปยังเจ้าหน้าที่ต่อไป อีกทั้งพีเจอร์ดังกล่าวยังช่วยลดการใช้กระดาษในการแจ้งเหตุ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ และมีฐานข้อมูลสาธารณะย้อนหลังที่สามารถนำไปวางแผนการดำเนินงานในอนาคตได้

๒. พีเจอร์สำหรับผู้สูงอายุและผู้มีภาวะพึ่งพิงของชุมชน (PODD LTC) เป็นพีเจอร์ที่ใช้สำหรับบันทึกข้อมูลสุขภาพ ข้อมูลพิกัดที่อยู่อาศัย และบันทึกผลการประเมินความสามารถในการปฏิบัติกิจวัตรประจำวัน (ประเมิน ADL) สำหรับผู้สูงอายุและผู้มีภาวะพึ่งพิงในชุมชนผ่านโทรศัพท์มือถือ โดยระบบสามารถประมวลผลและสามารถรายงานการติดตามและตรวจเยี่ยมรายบุคคล แจ้งเตือนภาวะสุขภาพแสดงรายงานผลการปฏิบัติงาน คัดกรองสุขภาพเชิงลึกภายในชุมชน และแจ้งขอรับความช่วยเหลือ อีกทั้งยังช่วยอำนวยความสะดวกในการทำงานให้แก่ CM และ CG ช่วยประหยัดกระดาษ เพิ่มประสิทธิภาพในการรวบรวมข้อมูลให้มีความถูกต้องและแม่นยำเพิ่มมากขึ้น

/ศูนย์เฝ้าระวัง...



ใบลงทะเบียนหลักสูตรอบรมการใช้งานระบบดิจิทัล PODD ด้าน “การแจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ (Public Service Request)” และ “การดูแลผู้สูงอายุและผู้มีภาวะพึ่งพิง (PODD LTC)”
ณ ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อปท. อำเภอ..... จังหวัด.....
สมัครลงทะเบียนในหลักสูตร หลักสูตรพื้นฐาน ๑ วัน (อัตราค่าลงทะเบียน ๑,๕๐๐ บาท)

ช่วงเวลาเข้าฝึกอบรม

- ครั้งที่ ๑ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จัดอบรมที่เจอร์แจ้งเหตุบริการสาธารณะ
- ครั้งที่ ๒ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๘ จัดอบรมที่เจอร์ PODD LTC
- ครั้งที่ ๓ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘ จัดอบรมที่เจอร์แจ้งเหตุบริการสาธารณะ
- ครั้งที่ ๔ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๘ จัดอบรมที่เจอร์ PODD LTC
- ครั้งที่ ๕ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๘ จัดอบรมที่เจอร์แจ้งเหตุบริการสาธารณะ

รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม

๑. ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง.....
E-mail..... โทรศัพท์มือถือ.....
๒. ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง.....
E-mail..... โทรศัพท์มือถือ.....
๓. ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง.....
E-mail..... โทรศัพท์มือถือ.....
๔. ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง.....
E-mail..... โทรศัพท์มือถือ.....

ลงชื่อ.....

(.....)

นายกองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.

สามารถส่งแบบตอบรับเข้าร่วมอบรมได้ที่:

- ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ผอ.ศีกกลาง) อาคารคณะสัตวแพทยศาสตร์ ต.แม่เหิยะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๐๐
- Line official โดยแอดไลน์ @PODD, อีเมล: poddcentre.cmu@gmail.com , โทรสาร: ๐๕๓ ๙๔๘ ๐๗๕



สแกนเพื่อส่งใบลงทะเบียน

กำหนดการการอบรมการใช้งานระบบดิจิทัล PODD
 พีเจอาร์ “การแจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ (Public Service Request)”
 และ “การดูแลผู้สูงอายุและผู้มีภาวะพึ่งพิง (PODD LTC)”

เวลา	กิจกรรม	หมายเหตุ
การแจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ		
08.30-9.00 น.	ลงทะเบียน	30 นาที
09.00-09.30 น.	กล่าวต้อนรับ แนะนำระบบ หลักการสำคัญ โครงสร้าง แนวคิด องค์ประกอบของระบบดิจิทัล PODD โดย อ.ดร.สพ.ญ.ณัฐกานต์ อวัยาวานนท์ ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว	30 นาที
09.30-10.30 น.	การใช้ประโยชน์ 20 พีเจอาร์สำคัญของผอดีดี เพื่อเฝ้าระวังเหตุผิดปกติในชุมชน โดย น.สพ.เอกชัย ลัยยะ ผู้จัดการทั่วไป ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว	60 นาที
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	15 นาที
10.45-12.00 น.	การใช้งานระบบผอดีดีในการแจ้งและจัดการเหตุในพื้นที่ (แจ้งเหตุบริการสาธารณะ) โดย นางสาวพัชราภรณ์ ทาแกง / นางสาวสุภาภรณ์ สุธรรม / นายธนธรณ์ อินทสุวรรณ์	75 นาที
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	60 นาที
13.00-13.45 น.	บทบาทหน้าที่ของผู้ดูแลแดชบอร์ด / การใช้งานระบบผอดีดีผ่าน Dashboard โดย นางสาวพัชราภรณ์ ทาแกง / นางสาวสุภาภรณ์ สุธรรม / นายธนธรณ์ อินทสุวรรณ์	45 นาที
13.45-14.45 น.	การตั้งค่าระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติ (Line Messaging API) จากการแจ้งเหตุผ่านระบบ PODD Report โดย นางสาวพัชราภรณ์ ทาแกง / นางสาวสุภาภรณ์ สุธรรม / นายธนธรณ์ อินทสุวรรณ์	60 นาที
14.45-15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	15 นาที
15.00-16.00 น.	การลงทะเบียนสุนัขและแมวที่มีเจ้าของ และสัตว์ชุมชน โดย นางสาวพัชราภรณ์ ทาแกง / นางสาวสุภาภรณ์ สุธรรม / นายธนธรณ์ อินทสุวรรณ์	60 นาที
16.00-16.30 น.	สรุปการใช้งานและร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นการดำเนินงาน โดย นางสาวพัชราภรณ์ ทาแกง / นางสาวสุภาภรณ์ สุธรรม / นายธนธรณ์ อินทสุวรรณ์	30 นาที

กำหนดการการอบรมการใช้งานระบบดิจิทัล PODD
 พีเจอร์ “การแจ้งเหตุงานบริการสาธารณะ (Public Service Request)”
 และ “การดูแลผู้สูงอายุและผู้มีภาวะพึ่งพิง (PODD LTC)”

เวลา	กิจกรรม	หมายเหตุ
PODD LTC ด้านการดูแลผู้สูงอายุและผู้มีภาวะพึ่งพิงของชุมชน		
08.30-9.00 น.	ลงทะเบียน	30 นาที
09.00-09.30 น.	กล่าวต้อนรับ แนะนำระบบ หลักการสำคัญ โครงสร้าง แนวคิด องค์ประกอบของระบบดิจิทัล PODD โดย อ.ดร.สพ.ญ.ณัฐกานต์ อวัยยานนท์ ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว	30 นาที
09.30-10.30 น.	แนะนำภาพรวม 20 พีเจอร์ และการแจ้งเหตุผ่านระบบอัตโนมัติ โดย น.สพ.เอกชัย ลียะ ผู้จัดการทั่วไป ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว	60 นาที
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	15 นาที
10.45-12.00 น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ : การใช้ซอฟต์แวร์สำหรับงานด้านการดูแลผู้สูงอายุ (PODD LTC) โดย นางสาวพัชราภรณ์ ทาแกง / นางสาวสุภาภรณ์ สุธรรม / นายธนธรณ์ อินทรสุวรรณ	75 นาที
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	60 นาที
13.00-13.45 น.	บทบาทหน้าที่ของผู้ดูแลแดชบอร์ด / การใช้งานระบบอัตโนมัติผ่าน Dashboard โดย นางสาวพัชราภรณ์ ทาแกง / นางสาวสุภาภรณ์ สุธรรม / นายธนธรณ์ อินทรสุวรรณ	45 นาที
13.45-14.45 น.	การตั้งค่าระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติ (Line Messaging API) จากการแจ้งเหตุผ่านระบบ PODD Report โดย นางสาวพัชราภรณ์ ทาแกง / นางสาวสุภาภรณ์ สุธรรม / นายธนธรณ์ อินทรสุวรรณ	60 นาที
14.45-15.15 น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ : การใช้ซอฟต์แวร์สำหรับการประเมินสุขภาพประชาชน (PODD NCDs) โดย นางสาวพัชราภรณ์ ทาแกง / นางสาวสุภาภรณ์ สุธรรม / นายธนธรณ์ อินทรสุวรรณ	30 นาที
15.15-15.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	15 นาที
15.30-16.00 น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ : การใช้ซอฟต์แวร์สำหรับงานด้านสุขภาพคน (ยิงพิกัดไข้เลือดออก) โดย นางสาวพัชราภรณ์ ทาแกง / นางสาวสุภาภรณ์ สุธรรม / นายธนธรณ์ อินทรสุวรรณ	30 นาที
16.00-16.30 น.	สรุปการใช้งานและร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเห็นการดำเนินงาน โดย นางสาวพัชราภรณ์ ทาแกง / นางสาวสุภาภรณ์ สุธรรม / นายธนธรณ์ อินทรสุวรรณ	45 นาที