

ด่วนที่สุด  
วส ๕๕๘



ที่ สก ๐๐๑๙/

ศาลากลางจังหวัดสระแก้ว  
ถนนสุวรรณศร สก ๒๗๐๐๐

๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” กิจกรรมที่ ๗ สร้างระบบโปรแกรมและระบบฐานข้อมูล พัฒนาระบบ Digital รองรับ Local Economy กิจกรรมฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น “การใช้แผนที่เครื่องมือภูมิสารสนเทศ เพื่อการสำรวจและจัดทำข้อมูลกายภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม”

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ (ยกเว้นอำเภอโคกสูง)

อ้างถึง หนังสือจังหวัดสระแก้ว สก ที่ ๐๐๑๙/ว ๑๔๓๓ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. บัญชีรายชื่อกลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. กำหนดการฝึกอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้าง จังหวัดสระแก้ว แจ้งให้อำเภอประสานและคัดเลือกกลุ่มเป้าหมาย ร่วมฝึกอบรม หลักสูตรระยะสั้น “การใช้แผนที่เครื่องมือภูมิสารสนเทศ เพื่อการสำรวจและจัดทำข้อมูลกายภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม” และได้แจ้งเลื่อนแผนการดำเนินงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นฯ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ นั้น

จังหวัดสระแก้ว กำหนดดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น “การใช้แผนที่เครื่องมือภูมิสารสนเทศ เพื่อการสำรวจและจัดทำข้อมูลกายภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม” ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Cloud Meeting) ในวันที่ ๑๘ - ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุมสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสระแก้ว เพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าว เป็นไปด้วย ความเรียบร้อย จังหวัดสระแก้ว ขอให้อำเภอมอบหมายสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอดำเนินการประสานกลุ่มเป้าหมายตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และเจ้าหน้าที่สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอที่สนใจ เพื่อเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น ฝึกอบรม หลักสูตรระยะสั้น “การใช้แผนที่เครื่องมือภูมิสารสนเทศ เพื่อการสำรวจและจัดทำข้อมูลกายภาพ เศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม” ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว ทั้งนี้ กลุ่มเป้าหมายตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางได้ตามระเบียบราชการจากหน่วยดำเนินการจัดกิจกรรม สำหรับเจ้าหน้าที่สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอที่สนใจ ให้เบิกค่าใช้จ่ายการเดินทางกับต้นสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

สม

(นายถวิล ยี่สุนแสง)

พัฒนาการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด

กลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาชุมชน

โทร./โทรสาร. ๐-๓๗๔๒-๕๐๕๗-๘

เศรษฐกิจฐานรากมั่นคงและชุมชนพึ่งตนเองได้  
ภายในปี ๒๕๖๕



Change for Good

บัญชีรายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น

“การใช้แผนที่ เครื่องมือภูมิสารสนเทศ เพื่อการสำรวจและจัดทำข้อมูลกายภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม”

ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Cloud Meeting) ระหว่างวันที่ 18 - 19 กันยายน พ.ศ. 2564

ณ ห้องประชุมสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสระแก้ว

รุ่นที่	ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตำบล/อำเภอ	หมายเหตุ
1	1	นางสาวขวัญใจ สาพา	นพต.	เมืองสระแก้ว	
	2	นางสาววาริน นาดิ	นพต.	เมืองสระแก้ว	
	3	นายโชคชัย เวชการ	HLM	วัฒนานคร	
	4	นายสิทธิศักดิ์ ประยงค์แย้ม	นพต.	วัฒนานคร	
	5	นางพัชรี อินทรสม	นพต.	อัญประเทศ	0658866994
	6	นางบุศดี วรรณาม	นพต.	อัญประเทศ	0822074771
	7	นางสาวสุจิตรา คำเหมือน	นพต.	เขาฉกรรจ์	
	8	ส.อ.หญิง สำราญ แก้วสีโท	HLM	วังน้ำเย็น	
	9	นายรัตนชัย โรจน์วัชรกุล	นพต.	วังสมบูรณ์	
	10	นายนพพร คุ่มเขต	นพต.	คลองหาด	
	11	นายอนันต์ โพพิสิก	HLM	ตาพระยา	
	12	นายมนตรี จันทร์ที	นพต.	ตาพระยา	
	13	นางเบญจรัตน์ ศิลารัตน์	CLM	เขาฉกรรจ์	
	14	นายวิษณุ สุขล้วน	นพต.	ตาพระยา	
	15	นางสาวกัญญา วิทยาการ	นพต.	อัญประเทศ	0806355071

รายละเอียดการเตรียมเอกสารของผู้เข้าร่วมอบรม  
สำหรับเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง

กรณีการเดินทาง	รายละเอียดเอกสารที่ต้องเตรียม
๑. เดินทางโดยรถยนต์ รถจักรยานยนต์ และเช่าเหมารถ	๑. สำเนาบัตรประชาชน ๒. สำเนาทะเบียนรถ
๒. รถโดยสารสาธารณะ	๑. สำเนาบัตรประชาชน ๒. บัตรโดยสารรถสาธารณะ

หมายเหตุ : สทอภ.สามารถสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเดินทางสำหรับการฝึกอบรม สำหรับผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 2 กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่

- ๑) ผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล”
- ๒) นักพัฒนาพื้นที่ต้นแบบ



กำหนดการฝึกอบรมออนไลน์หลักสู่ระยะสั้น โดย สทอภ. ผ่าน Zoom Cloud Meeting  
**หลักสูตร "การใช้แผนที่/เครื่องมือภูมิสารสนเทศ เพื่อการสำรวจและจัดทำข้อมูลกายภาพ เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม"**

เพื่อการส่งเสริมสร้าง Co-Creation พัฒนาศักยภาพผู้เข้าร่วมโครงการ และผู้เกี่ยวข้อง กับการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาศูนย์ข้อมูลภูมิสารสนเทศ "โตก ทอง นา โมเดล"

วันที่	8.30 - 9.00 น.	8.30 - 9.00 น.	9.00 - 9.15 น.	9.15 - 10.15 น.	10.30 - 11.00 น.	11.00 - 12.00 น.	13.00 - 14.15 น.	14.30 - 15.30 น.	15.30 - 16.00 น.	16.00 - 16.30 น.
	เข้าระบบและลงทะเบียน / รายงานตัว	แนะนำการใช้เครื่องมือ กำหนดการในการจัดอบรม รายละเอียดเอกสารต่างๆ ของผู้เข้าร่วมอบรม	แนะนำองค์กร บทบาท GISTDA ต่อการดำเนินงานโครงการฯ และเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อการบริหารจัดการเชิงพื้นที่	หลักการและทฤษฎีเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ : ความรู้เบื้องต้น 3S (GIS RS GPS)	ฝึกปฏิบัติการทฤษฎี การใช้งานเครื่องมือแผนที่ภูมิประเทศ (Topographic)	ฝึกปฏิบัติการทฤษฎี การแปลตีความ/ จำแนกข้อมูลจาก ภาพถ่ายดาวเทียม	ฝึกปฏิบัติการทฤษฎี การใช้ระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศด้านต่างๆ เพื่อการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ เช่น ระบบด้านการเกษตร ด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ ด้านทรัพยากรป่าไม้-ทะเลและชายฝั่ง เป็นต้น	ทำแบบทดสอบ	ทำแบบทดสอบ การใช้เครื่องมือ สำหรับการออกแบบแผนที่ (QGIS)	ทำแบบทดสอบ
วันที่	8.30 - 9.00 น.	9.00 - 9.15 น.	9.15 - 10.15 น.	10.30 - 11.00 น.	11.00 - 12.00 น.	13.00 - 14.15 น.	14.30 - 15.30 น.	15.30 - 16.00 น.	16.00 - 16.30 น.	
	เข้าระบบและลงทะเบียน/รายงานตัว	กำหนดการในการจัดอบรม รายละเอียดเอกสารต่างๆ ของผู้เข้าร่วมอบรม	การประยุกต์ใช้ GI-Technology ร่วมกับข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อการออกแบบพื้นที่เบื้องต้น ตามศาสตร์ พระราชา ประยุกต์สู่ -โตก ทอง นา โมเดล"	การประยุกต์ใช้ GI-Technology ร่วมกับข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อการออกแบบพื้นที่เบื้องต้น ตามศาสตร์ พระราชา ประยุกต์สู่ -โตก ทอง นา โมเดล"	การประยุกต์ใช้ GI-Technology ร่วมกับข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อการออกแบบพื้นที่เบื้องต้น ตามศาสตร์ พระราชา ประยุกต์สู่ -โตก ทอง นา โมเดล"	การประยุกต์ใช้ GI-Technology ร่วมกับข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อการออกแบบพื้นที่เบื้องต้น ตามศาสตร์ พระราชา ประยุกต์สู่ -โตก ทอง นา โมเดล"	การประยุกต์ใช้ GI-Technology ร่วมกับข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อการออกแบบพื้นที่เบื้องต้น ตามศาสตร์ พระราชา ประยุกต์สู่ -โตก ทอง นา โมเดล"	การประยุกต์ใช้ GI-Technology ร่วมกับข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อการออกแบบพื้นที่เบื้องต้น ตามศาสตร์ พระราชา ประยุกต์สู่ -โตก ทอง นา โมเดล"	การประยุกต์ใช้ GI-Technology ร่วมกับข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อการออกแบบพื้นที่เบื้องต้น ตามศาสตร์ พระราชา ประยุกต์สู่ -โตก ทอง นา โมเดล"	การประยุกต์ใช้ GI-Technology ร่วมกับข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อการออกแบบพื้นที่เบื้องต้น ตามศาสตร์ พระราชา ประยุกต์สู่ -โตก ทอง นา โมเดล"

หมายเหตุ : ทั้งนี้กำหนดการอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้