โครงการโมเดลการพัฒนาอีคอมเมิร์ซและการพัฒนาศักยภาพชุมชนด้วยอีคอมเมิร์ซ หลักสูตรที่ 1 ด้านดิจิทัลระดับพื้นฐาน (Digital Literacy)

วันพุธที่ 11 พฤศจิกายน 2563 ณ ห้องประชุมเฉลิมวงศ์ วัจนสุนทร

ชั้น 1 อาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี จัดโดย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- 1. สามารถเข้าถึงการใช้ดิจิทัลในชีวิตประจำวันได้
- 2. เข้าใจการสื่อสารยุคดิจิทัลอย่างเหมาะสม
- 3. รู้เท่าทันสื่อดิจิทัลเพื่อการใช้ชีวิตประจำวันได้อย่างเหมาะสม
- 4. สามารถประยุกต์ใช้สื่อดิจิทัลสำหรับการใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน และการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม

กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มข้าราชการ เจ้าหน้าที่รัฐและผู้ที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น ประชาชน ผู้ที่สนใจ

ระยะเวลาในการดำเนินกิจกรรม

1 วัน

กำหนดการ

| II IMPAIII I 9 | |
|------------------|---|
| 08.30 - 09.00 น. | ลงทะเบียน |
| 09.00 - 09.15 น. | พิธีเปิดงาน |
| 09.15 – 10.30 น. | การเข้าถึงสื่อดิจิทัลและการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต |
| 10.30 - 10.45 น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| 10.45 – 12.00 น. | การสื่อสารยุคดิจิทัล |
| 12.00 - 13.00 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| 13.00 – 14.15 น. | ความปลอดภัยและการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ |
| 14.15 – 14.30 น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| 14.30 – 15.30 น. | การใช้เครื่องมือทางดิจิทัลสนับสนุนการทำงาน |
| 15.30 – 16.00 น. | การลงทะเบียนเพื่อขอรับสิทธิสวัสดิการแห่งรัฐ |
| 16.00 – 16.30 น. | ทำแบบทดสอบความเข้าใจ |
| | |
| | กล่าวปิดงานโดยตัวแทนจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง |

การประเมินผลการฝึกอบรม

1. แบบทดสอบความเข้าใจ

ประเมินด้วยแบบทดสอบ และวัดผลคะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ 70

2. การสอบวัดสมรรถนะ (สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ, 2563)

การสอบวัดมาตรฐานสมรรถนะหลักในการทำงาน สมรรถนะหลักด้านคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ สมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) ระดับ 1 ทักษะขั้นพื้นฐาน

คุณลักษณะของผลการเรียนรู้ (Characteristics of Outcomes)

• เป็นผู้มีสมรรถนะในการเข้าถึงโลกดิจิทัล สามารถใช้งานอุปกรณ์โอทีและติดต่อสื่อสารบนสื่ออินเทอร์เน็ต ได้อย่างปลอดภัย โดยตระหนักถึงกฎหมายและจริยธรรม รวมทั้งรู้จักและเข้าใช้บริการพื้นฐานและทำธุรกรรม ออนไลน์ขั้นต้นได้ (ระดับ 1)

หน่วยสมรรถนะ ระดับ 1 ทักษะขั้นพื้นฐาน

- ใช้งานคอมพิวเตอร์
- ใช้งานอินเทอร์เน็ต
- ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย