



ที่ พย ๐๐๑๙.๓/ว๑๖๐๒๖

ศาลากลางจังหวัดพะเยา
ถนนพหลโยธิน พย ๕๖๐๐๐

๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การประชาสัมพันธ์การเรียนรู้และพัฒนาตนเอง ผ่านช่องทางเรียนออนไลน์ (E-Learning)

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดการเรียน E-Learning กรมการพัฒนาชุมชน

จำนวน ๑ ชุด

๒. รายละเอียดการเรียน Chula Neuron จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จำนวน ๑ ชุด

กรมการพัฒนาชุมชน กำหนดดำเนินโครงการจัดการความรู้งานพัฒนาชุมชน สู่องค์กร
แห่งการเรียนรู้ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ กิจกรรมพัฒนาสื่อการเรียนรู้และนวัตกรรมสู่สาธารณะในรูปแบบ
E-Learning กรมการพัฒนาชุมชน จำนวน ๑๒ บทเรียน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นช่องทางการศึกษา ทบทวน
งานพัฒนาชุมชน รวมถึงการถ่ายทอดประสบการณ์ องค์ความรู้จากการปฏิบัติงานในพื้นที่ให้แก่บุคลากร
ในสังกัดกรมการพัฒนาชุมชน จำนวน ๒ ช่องทาง ดังนี้

๑. บทเรียนงานพัฒนาชุมชน ผ่านแพลตฟอร์ม E-Learning กรมการพัฒนาชุมชน
(ในรูปแบบ Facebook Group)

๒. ทักษะด้าน Digital Literacy ผ่านแพลตฟอร์ม Chula Neuron โดยจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย

ในการนี้ จังหวัดพะเยา ขอให้ท่านมอบหมายพัฒนาการอำเภอประชาสัมพันธ์ให้ข้าราชการใน
สังกัดทราบโดยทั่วกัน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายธวัช ไสสม)

พัฒนาการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด

กลุ่มงานประสานและสนับสนุนการบริหารงานพัฒนาชุมชน

โทร./โทรสาร ๐ ๕๕๕๕ ๙๕๕๕

เศรษฐกิจฐานรากมั่นคง ชุมชนเข้มแข็งอย่างยั่งยืน
ด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง



Change for Good

กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย

E - L E A R N I N G H O W T O



คู่มือการเรียนรู้ E-Learning

กรมการพัฒนาชุมชน ประจำปี 2567

ผ่านระบบ Facebook Group

สงวนสิทธิ์การเข้าเรียนเฉพาะเจ้าหน้าที่สังกัดกรมการพัฒนาชุมชน

วิทยากรกระบวนการ

ผลิตภัณฑ์เครื่องมือดิจิทัล
กับการพัฒนาชุมชน

การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์
จากพันธุกรรมพืช

วิจัย PAR ชุมชนเข้มแข็ง

การเข้าถึงแหล่งเงินทุน กข.คจ.

การขับเคลื่อนกองทุนแม่ของแผ่นดิน
ด้วยศักยภาพเข้มแข็งของชุมชนอย่างยั่งยืน

การขับเคลื่อนงานกองทุนแม่ของแผ่นดิน
เพื่อการป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติดอย่างยั่งยืน

3.5.7 แพ็กเกจ จัดการหนี้ ศูนย์จัดการกองทุนชุมชน

7 กลยุทธ์ สู่ความสำเร็จของการบริหารจัดการ
กลุ่มล่อกรังภัยเพื่อการผลิต

การบูรณาการแผนพัฒนาตำบล

จัดทำโดย

กลุ่มงานจัดการความรู้
สถาบันการพัฒนาชุมชน

0 2141 6258

กรุณาเชื่อมโยงและใส่ชื่อรหัส
ใช้เพื่อรับใช้ที่สถาบันการพัฒนาชุมชน

train.cdd.go.th/e-learning

หรือ QR Code

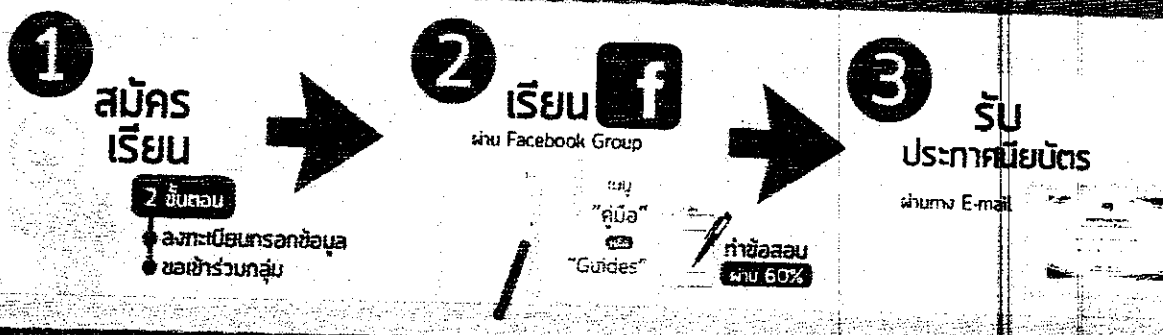




คู่มือการเรียนรู้ E-Learning กรมการพัฒนาชุมชน ประจำปี 2567

ผ่านระบบ Facebook Group

หมายเหตุ ผู้เรียนจำเป็นต้องมีบัญชี Facebook เป็นของตนเอง และเป็นเจ้าหน้าที่ในสังกัดกรมการพัฒนาชุมชนเท่านั้น



1

2 ขั้นตอน

1 ลงทะเบียนเข้าเรียน ผ่าน Google Form

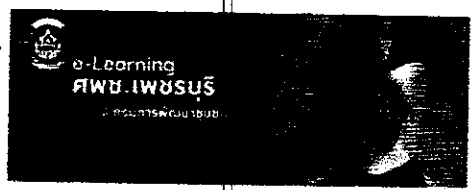
เพื่อกรอกข้อมูลสำคัญให้ครบถ้วน และถูกต้อง ดังนี้

- รายวิชาที่ต้องการเรียนรู้ (12 บทเรียน)
- **ในการลงทะเบียน 1 ครั้ง เลือกได้เพียง 1 บทเรียนเท่านั้น หากต้องการเรียนบทเรียนอื่น ๆ เพิ่มเติม ต้องลงทะเบียนอีกครั้ง
- คำนำหน้าชื่อ - ชื่อ - นามสกุล **กรุณาตรวจสอบความถูกต้องก่อนกดส่ง เนื่องจากข้อมูลนี้จะปรากฏในประกาศนียบัตร
- ตำแหน่ง - สังกัด - ช่วงอายุ - อายุราชการ - เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ
- ชื่อ Facebook ของผู้เรียน ที่จะใช้สำหรับเข้าเรียนบน Facebook Group
- **ต้องตรงกับชื่อ Facebook ที่ขอเข้าร่วมกลุ่มในขั้นตอนที่ 2 หากไม่ตรงกับ Admin จะไม่อนุมัติให้เข้าเรียน
- E-Mail
- **กรุณาตรวจสอบความถูกต้องก่อนกดส่ง เนื่องจากท่านจะได้รับประกาศนียบัตรและผลคะแนนการทำแบบทดสอบ ผ่าน E-Mail นี้ เพราะฉะนั้นท่านต้องสามารถเปิด E-Mail นี้ได้ หรือหากท่านกรอกข้อมูล E-Mail ไม่ถูกต้อง ระบบจะไม่สามารถส่งประกาศนียบัตรและผลคะแนนการทำแบบทดสอบให้ท่านได้

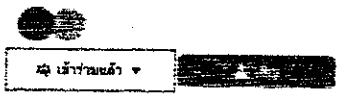


2 เข้าไปที่หน้า Facebook Group ของบทเรียนที่ลงทะเบียนไว้ แล้วกดขอ "เข้าร่วมกลุ่ม" หรือ "Join Group" ด้านบนขวา

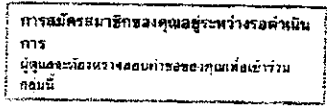
แล้วรอการอนุมัติให้เข้าร่วมกลุ่ม



**หากได้เข้าร่วมกลุ่มแล้ว จะขึ้นสถานะ "เข้าร่วมแล้ว" สามารถเข้าเรียนได้




หากยังไม่ได้รับการอนุมัติจะขึ้นสถานะ "การสมัครสมาชิกของคุณอยู่ระหว่างรอดำเนินการ"



ขออีกคำขอ

ช่องทางการเข้าหน้า Facebook Group แต่ละเครือข่าย

**การบูรณาการ
แผนพัฒนาตำบล**



จัดการโดย
กลุ่มงานจัดการความรู้


รับผิดชอบ
สสอ./ศสท./สส./ทพ./ทอ.

**รื้อฟื้นต้นแบบผลงาน
พัฒนามาบทกาศสตรี**



จัดการโดย
ศูนย์โครงการสตรี


รับผิดชอบ
สภา



จัดการโดย
สภา

รับผิดชอบ
สภา

**กลุ่มเครือข่ายสตรี
พัฒนาตำบล**



จัดการโดย
สภา

รับผิดชอบ
สภา


**357 แพ้เกว
จัดการหนี้
(ศูนย์จัดการกองทุนชุมชน)**



จัดการโดย
คพช.ชลบุรี

รับผิดชอบ
สภา.

**การขับเคลื่อนงาน
กองทุนแม่ของแผ่นดิน
เพื่อการป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติดอย่างยั่งยืน**



จัดการโดย
คพช.ยะลา

รับผิดชอบ
สภา.

**การขับเคลื่อนงาน
กองทุนแม่ของแผ่นดิน
ด้วยความเข้มแข็ง
ของชุมชนอย่างยั่งยืน**



จัดการโดย
คพช.นราธิวาส

รับผิดชอบ
สภา.


**การเข้าถึงแหล่งเงินทุน
กช.คจ.**



จัดการโดย
คพช.เพชรบุรี

รับผิดชอบ
สภา.

**การรื้อฟื้นต้นแบบโครงการสตรี
จากพื้นที่ประสบภัย**



จัดการโดย
สภา

รับผิดชอบ
สภา

**คลินิกชุมชน
เครื่องป้อนดิจิทัล
กับการพัฒนาชุมชน**



จัดการโดย
คพช.นราธิวาส

รับผิดชอบ
สภา.

**วิทยากร
กระบวนการ**



จัดการโดย
คพช.อุบลราชธานี

รับผิดชอบ
วพช./ศูนย์วิทยบริการ

**วิจัย PAR
พัฒนาระบบนิเวศ**



จัดการโดย
คพช.ลำปาง

รับผิดชอบ
สภา

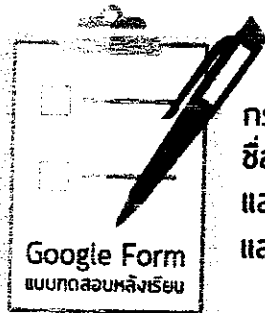
2

พุ่ม Facebook Group

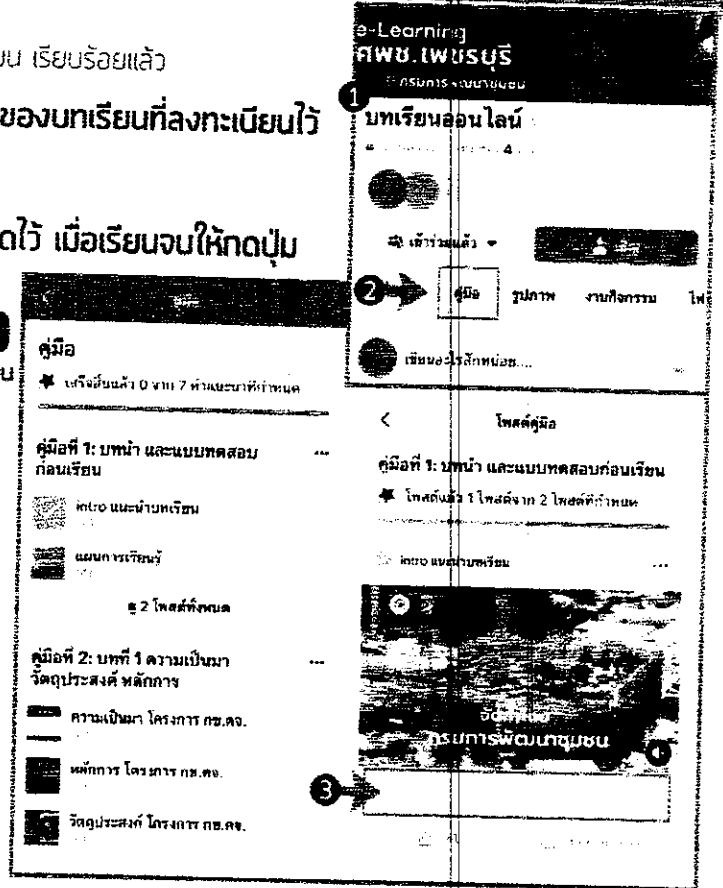
เมื่อได้รับการอนุมัติให้ "เข้าร่วมกลุ่ม"
บน Facebook Group ของนักเรียน เรียบร้อยแล้ว

- 1 เข้าไปที่หน้า Facebook Group ของนักเรียนที่ลงทะเบียนไว้
- 2 เลือกเมนู "คู่มือ" ด้านบน
- 3 เริ่มเรียนตามลำดับกิจกรรมที่กำหนดไว้ เมื่อเรียนจบให้กดปุ่ม "เรียบร้อย" จนครบทุกกิจกรรม

รวมถึงทำ **"แบบทดสอบหลังเรียน"**
โดยคลิกที่ Link ในกิจกรรมแบบทดสอบหลังเรียน
ระบบจะพาท่านไปที่ Google Form
เพื่อทำแบบทดสอบหลังเรียน



กรุณากรอก คำนำหน้าชื่อ
ชื่อ-นามสกุล ให้ถูกต้อง
และตรงกับที่ลงทะเบียนไว้
และทำแบบทดสอบ



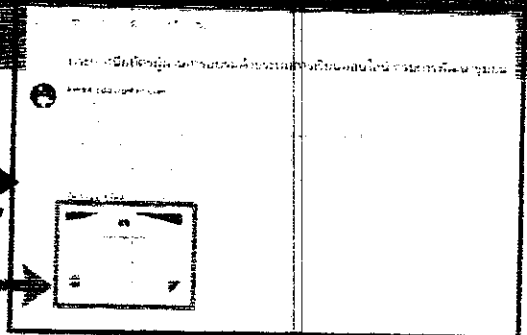
** โดยจะได้รับผลคะแนน ผ่านทาง E-Mail ที่ได้ลงทะเบียนไว้ ภายในระยะเวลาไม่เกิน 3 วันทำการ

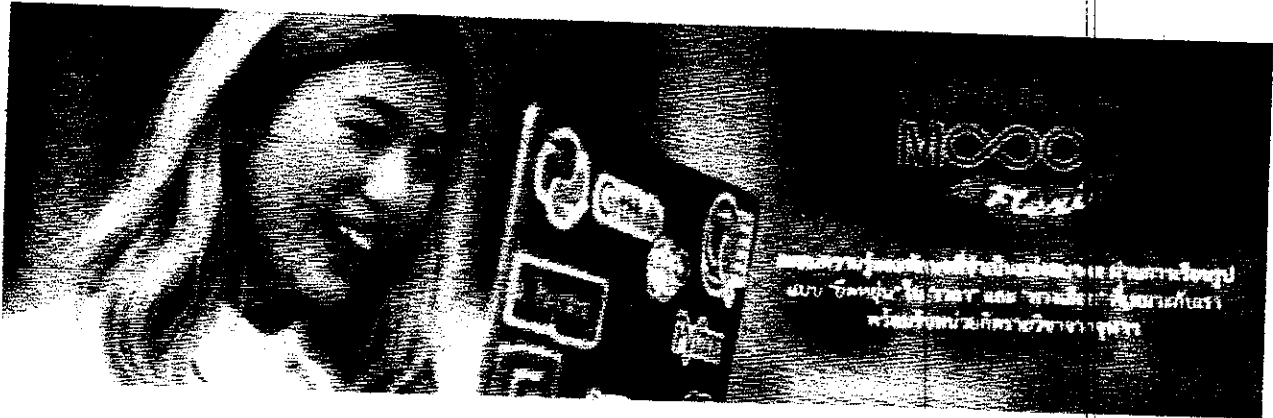
หากได้คะแนน ผ่าน 60% ของคะแนนทั้งหมด
ท่านจะได้รับประกาศนียบัตรออนไลน์

หากได้คะแนน น้อยกว่า 60% ของคะแนนทั้งหมด
สามารถกลับไปเรียนทบทวน
และทำแบบทดสอบหลังเรียนใหม่ได้

3

- 1 เปิด E-Mail ที่ลงทะเบียนไว้
*ระบบจะส่ง E-Mail ให้ภายในระยะเวลาไม่เกิน 3 วันทำการ
- 2 ตรวจสอบ E-Mail ที่เมนู "กล่องจดหมาย"
หากไม่พบ ให้ตรวจสอบในเมนู "จดหมายขยะ"
- 3 Download ประกาศนียบัตร
*หากทำข้อสอบไม่ผ่าน จะได้รับเพียง E-Mail แจ้งผลคะแนน





รายวิชา Chula MOOC Flexi 28 คอร์สเรียน/8 ชุดรายวิชา



เข้าเรียน

0299001 การรู้เท่าทันดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์

- 1 รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบดิจิทัล
- 2 พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต
- 3 รู้จักอินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง
- 4 รู้จักปัญญาประดิษฐ์ และการเรียนรู้ของเครื่อง
- 5 รู้จักการวิเคราะห์ข้อมูลและวิทยาการข้อมูล
- 6 การแก้ปัญหาในชีวิตประจำวันด้วยแนวคิดเชิงคำนวณ (Computational Thinking)
- 7 เรียนรู้พื้นฐานการโค้ดผ่านการทำโปรแกรมแบบบล็อก
- 8 ความปลอดภัยทางไซเบอร์สำหรับทุกคน
- 9 กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานและองค์กรธุรกิจ

0299002 พื้นฐานการพัฒนาเว็บ

- 1 รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบดิจิทัล
- 2 พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต
- 3 การสร้างต้นแบบแอปพลิเคชันด้วย Google Slides
- 4 การแก้ปัญหาในชีวิตประจำวันด้วยแนวคิดเชิงคำนวณ (Computational Thinking)
- 5 การสร้างเว็บด้วย HTML และ CSS
- 6 การเขียนโปรแกรมภาษา JavaScript
- 7 การจัดการข้อมูลด้วยภาษา SQL
- 8 การพัฒนา Full-stack เว็บแอปพลิเคชัน
- 9 ความปลอดภัยทางไซเบอร์สำหรับทุกคน
- 10 การสร้างพื้นฐานที่มั่นคงสำหรับต่อสู่ภัยคุกคามทางไซเบอร์

0299003 การสร้างต้นแบบแอปพลิเคชันอินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง

- 1 รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบดิจิทัล
- 2 พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต
- 3 รู้จักอินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง
- 4 การแก้ปัญหาในชีวิตประจำวันด้วยแนวคิดเชิงคำนวณ (Computational Thinking)
- 5 การสร้างต้นแบบแอปพลิเคชันด้วย Google Slides

0299003 การสร้างต้นแบบแอปพลิเคชันอินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง (ต่อ)

- 6 Learn Python: Language Basics and Fundamental Data Processing
- 7 การทำโครงการไอโอทีด้วย Raspberry Pi: ภาคโปรแกรม
- 8 การทำโครงการไอโอทีด้วย Raspberry Pi: ภาคบูรณาการ

0299004 การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยภาษาไพทอน

- 1 รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบดิจิทัล
- 2 รู้จักการวิเคราะห์ข้อมูลและวิทยาการข้อมูล
- 3 Learn Python: Language Basics and Fundamental Data Processing
- 4 Crunching data with Pandas

0299005 การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง

- 1 รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบดิจิทัล
- 2 รู้จักปัญญาประดิษฐ์ และการเรียนรู้ของเครื่อง
- 3 Learn Python: Language Basics and Fundamental Data Processing
- 4 Machine Learning Series: Supervised Learning
- 5 Machine Learning Series: Unsupervised Learning
- 6 Machine Learning Series: Time Series Modeling

0299006 วิสัยทัศน์คอมพิวเตอร์และการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม

- 1 รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบดิจิทัล
- 2 รู้จักปัญญาประดิษฐ์ และการเรียนรู้ของเครื่อง
- 3 Learn Python: Language Basics and Fundamental Data Processing
- 4 การพัฒนาโปรแกรมด้วยความสามารถของคอมพิวเตอร์วิชั่น

0299007 การบริหารโครงการการพัฒนาแอปพลิเคชันยุคใหม่

- 1 รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบดิจิทัล
- 2 การสร้างต้นแบบแอปพลิเคชันด้วย Google Slides
- 3 การวิเคราะห์ความต้องการเพื่อสร้างข้อกำหนดในการพัฒนาซอฟต์แวร์
- 4 การบริหารโครงการพัฒนาซอฟต์แวร์: เทคนิคและแนวทางปฏิบัติที่ดี
- 5 กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานและองค์กรธุรกิจ

0299008 การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ให้บริการเทคโนโลยี

- 1 รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบดิจิทัล
- 2 พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต
- 3 กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานและองค์กรธุรกิจ
- 4 หลักปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- 5 การบริหารจัดการระบบสารสนเทศเพื่อคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- 6 ความปลอดภัยทางไซเบอร์สำหรับทุกคน
- 7 การสร้างพื้นฐานที่มั่นคงสำหรับต่อผู้ภัยคุกคามทางไซเบอร์