

ที่ ขร ๐๐๑๙.๔/ ๖๒๕๖๐



ศาลากลางจังหวัดเชียงราย  
ถนนแม่ฟ้าหลวง ขร ๕๗๑๐๐

๓ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การประชาสัมพันธ์การเรียนรู้และพัฒนาตนเอง ผ่านช่องทางการเรียนออนไลน์ (E-Learning)

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดการเรียนรู้ E-Learning กรมการพัฒนาชุมชน จำนวน ๑ ชุด  
๒. รายละเอียดการเรียนรู้ Chula Neuron จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมการพัฒนาชุมชน ได้ดำเนินการโครงการจัดการความรู้งานพัฒนาชุมชน สู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ กิจกรรมพัฒนาสื่อการเรียนรู้และนวัตกรรมสู่สาธารณะ โดยดำเนินการพัฒนาสื่อการเรียนรู้ในรูปแบบ E-Learning กรมการพัฒนาชุมชน จำนวน ๑๒ บทเรียน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นช่องทางการศึกษา ทบทวนงานพัฒนาชุมชน รวมถึงการถ่ายทอดประสบการณ์ องค์ความรู้จากการปฏิบัติงานในพื้นที่ให้แก่บุคลากรในสังกัดกรมการพัฒนาชุมชนและจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้จัดทำ Digital Life Learning Solution for all “Chula MOOC Flexi” เรียนฟรี ยืดหยุ่น ได้หน่วยกิต จำนวน ๒๘ คอร์สเรียน เพื่อส่งเสริมการพัฒนากำลังคนให้มีความคุ้นเคยผ่านประสบการณ์การเรียนรู้ด้วยตนเอง สร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัลที่สำคัญต่อการพัฒนาประเทศ

จังหวัดเชียงรายจึงขอให้อำเภอมอบหมายสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ ดำเนินการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาตนเอง ผ่านช่องทางการเรียนออนไลน์ (E-Learning) ให้แก่บุคลากรในสังกัดอย่างทั่วถึง จำนวน ๒ ช่องทาง ดังนี้

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

๒. ทักษะด้าน Digital Literacy ผ่านแพลตฟอร์ม Chula Neuron โดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางอำไพ บัวระดก)

พัฒนาการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดฯ

กลุ่มงานประสานและสนับสนุนฯ

โทร. ๐-๕๓๑๗-๗๓๕๐



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



## คู่มือการเรียนรู้ E-Learning

กรมการพัฒนาชุมชน ประจำปี 2567

ผ่านระบบ Facebook Group

สงวนสิทธิ์การเข้าเรียนเฉพาะเจ้าหน้าที่สังกัดกรมการพัฒนาชุมชน

วิทยาการกระบวนการ

คลิกรุ่นชนเครื่องมือดิจิทัล  
กับการพัฒนาชุมชน

การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์  
จากพันธุกรรมพืช

>> ๖ วิจัย PAR พาชุมชนเข้มแข็ง

|| การเข้าถึงแหล่งเงินทุน กข.คจ.

การขับเคลื่อนงานกองทุนแม่ของแผ่นดิน  
ด้วยความเข้มแข็งของชุมชนอย่างยั่งยืน

การขับเคลื่อนงานกองทุนแม่ของแผ่นดิน  
เพื่อการป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติดอย่างยั่งยืน

รู้รอบด้านงาน  
กองทุนพัฒนาบทบาทสตรี

▶▶ 3 5 7 แพ็กเกจ จัดการหนี้ ศูนย์จัดการกองทุนชุมชน

7 กลยุทธ์ สู่ความสำเร็จของการบริหารจัดการ  
กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต

▶▶ การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต

● การบูรณาการแผนพัฒนาตำบล

จัดทำโดย

กลุ่มงานจัดการความรู้  
สถาบันการพัฒนาชุมชน

0 2141 6258

ดูรายละเอียดและเลือกบทเรียน  
ได้ที่เว็บไซต์สถาบันการพัฒนาชุมชน  
[train.cdd.go.th/e-learning](http://train.cdd.go.th/e-learning)  
หรือ QR Code



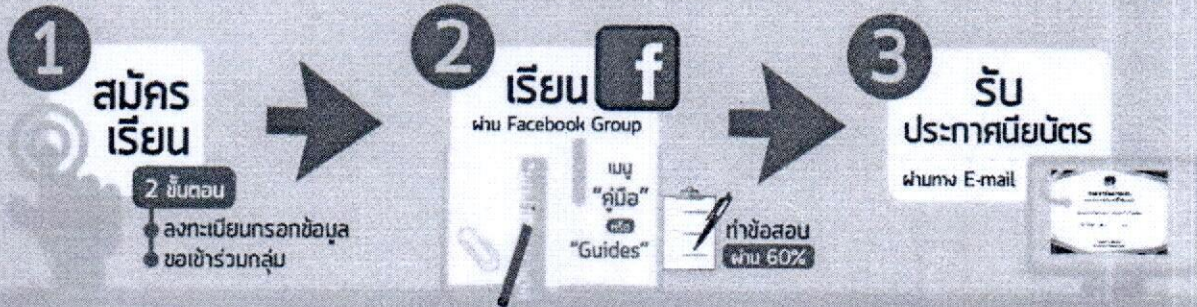
# HOW TO



## คู่มือการเรียนรู้ E-Learning กรมการพัฒนาชุมชน ประจำปี 2567

### ผ่านระบบ Facebook Group

หมายเหตุ ผู้เรียนจำเป็นต้องมีบัญชี Facebook เป็นของตนเอง และเป็นเจ้าหน้าที่ในสังกัดกรมการพัฒนาชุมชนเท่านั้น



### 1 ขั้นตอน "สมัครเรียน" 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 หากไม่ตรงกัน 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

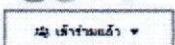
แล้วรอการอนุมัติให้เข้าร่วมกลุ่ม

บทเรียนออนไลน์ >

• กลุ่มสมาชิก - สมาชิก 4 คน



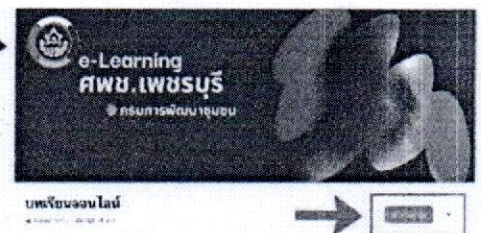
\*\*หากได้เข้าร่วมกลุ่มแล้ว จะขึ้นสถานะ "เข้าร่วมแล้ว" สามารถเข้าเรียนได้



หากยังไม่ได้รับการอนุมัติจะขึ้นสถานะ "การสมัครสมาชิกของคุณอยู่ระหว่างรอดำเนินการ"

การสมัครสมาชิกของคุณอยู่ระหว่างรอดำเนินการ การอนุมัติจะตรวจสอบค่าของระบบเพื่อเข้าร่วมกลุ่มนี้

ยกเลิกคำขอ



บทเรียนออนไลน์



1

# ขั้นตอน “สมัครเรียน” (ต่อ)

ช่องทางการเข้าหน้า Facebook Group แต่ละหน่วยเรียน

**การบูรณาการ  
แผนพัฒนาตำบล**



จัดทำโดย  
กลุ่มงานจัดการความรู้

ร่วมกับ  
สสช./ศสท./สส./สท./ทพ./ทจ.

**รู้รอบด้านงานกองทุน  
พัฒนาบทบาทสตรี**



จัดทำโดย  
ศพช.นครราชสีมา

ร่วมกับ  
สทส.

**การดำเนินงาน  
กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต**



จัดทำโดย  
ศพช.อุดรธานี

ร่วมกับ  
สทอ.

**7 กลยุทธ์สู่ความสำเร็จ  
ของการบริหารจัดการ  
กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต**



จัดทำโดย  
ศพช.พิษณุโลก

ร่วมกับ  
สทอ.

**3 5 7 แพ็กเกจ  
จัดการหนี้  
(ศูนย์จัดการกองทุนชุมชน)**



จัดทำโดย  
ศพช.ชลบุรี

ร่วมกับ  
สทอ.

**การขับเคลื่อนงาน  
กองทุนแม่ของแผ่นดิน  
เพื่อการป้องกันแก้ไขปัญหา  
ยาเสพติดอย่างยั่งยืน**



จัดทำโดย  
ศพช.ยะลา

ร่วมกับ  
สทอ.

**การขับเคลื่อนงาน  
กองทุนแม่ของแผ่นดิน  
ด้วยความเข้มแข็ง  
ของชุมชนอย่างยั่งยืน**



จัดทำโดย  
ศพช.มกราคม

ร่วมกับ  
สทอ.

**การเข้าถึงแหล่งเงินทุน  
กข.คจ.**



จัดทำโดย  
ศพช.เพชรบุรี

ร่วมกับ  
สทอ.

**การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์  
จากพันธุกรรมพืช**



จัดทำโดย  
ศพช.สระบุรี

ร่วมกับ  
สทอ.

**คลินิกชุมชน  
เครื่องมือดิจิทัล  
กับการพัฒนาชุมชน**



จัดทำโดย  
ศพช.นครศรีธรรมราช

ร่วมกับ  
ศสท.

**วิทยากร  
กระบวนการ**



จัดทำโดย  
ศพช.อุบลราชธานี

ร่วมกับ  
วพช./ศูนย์วิทยบริการ

**วิจัย PAR  
พาชุมชนเข้มแข็ง**



จัดทำโดย  
ศพช.ลำปาง

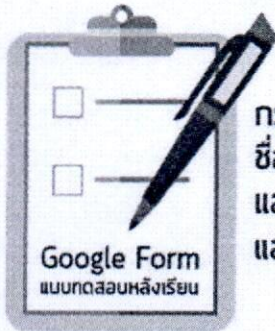
ร่วมกับ  
กลุ่มงานวิจัยและพัฒนา

2

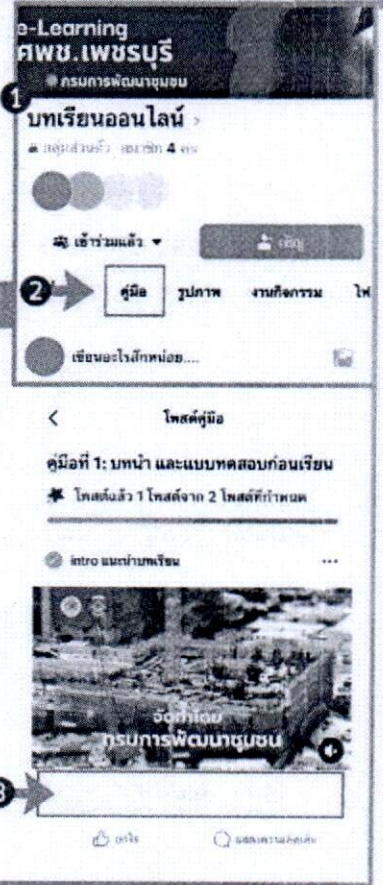
## ขั้นตอน "การเรียนรู้" ผ่าน Facebook Group

เมื่อได้รับการอนุมัติให้ "เข้าร่วมกลุ่ม" บน Facebook Group ของบทเรียน เรียบร้อยแล้ว

- 1 เข้าไปที่หน้า Facebook Group ของบทเรียนที่ลงทะเบียนไว้
- 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



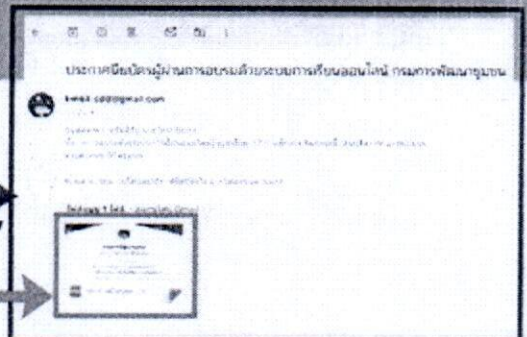
\*\* โดยจะได้รับผลคะแนน ผ่านทาง E-Mail ที่ได้ลงทะเบียนไว้ ภายในระยะเวลาไม่เกิน 3 วันทำการ

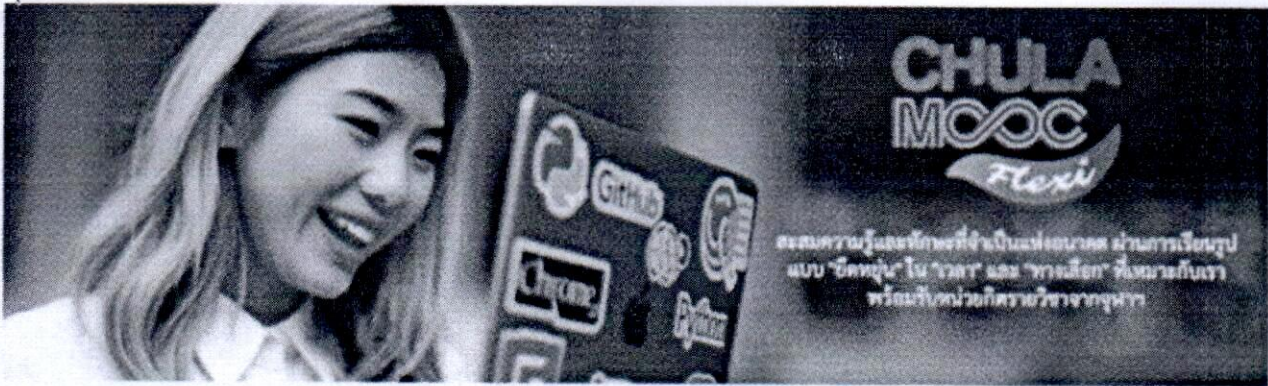
หากได้คะแนน ผ่าน 60% ของคะแนนทั้งหมด  
ท่านจะได้รับประกาศนียบัตรออนไลน์

หากได้คะแนน น้อยกว่า 60% ของคะแนนทั้งหมด  
สามารถกลับไปเรียนทบทวน  
และทำแบบทดสอบหลังเรียนใหม่ได้

## 3 รับประกาศนียบัตร

- 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 การสร้างพื้นฐานที่มั่นคงสำหรับผู้เกี่ยวข้องทุกภาคทางไซเบอร์

### 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 การสร้างพื้นฐานที่มั่นคงสำหรับต่อสู้ภัยคุกคามทางไซเบอร์