

# ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๓๖๕



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา กทม. ๑๐๓๐๐

๕ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการอบรมเพื่อการสอนในหลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์” เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้หน้าที่พลเมืองดิจิทัล (Digital Citizenship)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการพัฒนาสื่อการเรียนรู้ดิจิทัลหลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์” เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้  
หน้าที่พลเมืองดิจิทัล (Digital Citizenship) จำนวน ๑ ชุด

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข และบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ได้ร่วมกันจัดทำโครงการพัฒนาสื่อการเรียนรู้ดิจิทัล หลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์” เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้หน้าที่พลเมืองดิจิทัล (Digital Citizenship) โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถในการใช้สื่อออนไลน์ได้อย่างปลอดภัยและสร้างสรรค์ สร้างทักษะการใช้งาน ทางด้านดิจิทัล เสริมสร้างภูมิคุ้มกันบนโลกไซเบอร์ให้แก่เยาวชนไทยและคนไทย เพื่อการเป็นพลเมืองดิจิทัล ที่มีคุณภาพ โดยกำหนดการอบรมเพื่อการสอนในหลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์” (Train the Trainer) ในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. ผ่านแอปพลิเคชัน Zoom Meeting ID: 846 5496 0134 / Passcode : aisaunjai

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่จัดการศึกษาระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา พิจารณาอนุญาตให้ครูและบุคลากรทางการศึกษา ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการอบรมเพื่อการสอนในหลักสูตรดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประยูร รัตนเสนีย์)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองส่งเสริมและพัฒนากิจการการศึกษาท้องถิ่น

กลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาท้องถิ่น

โทร. ๐๒-๒๕๔๑-๙๐๒๑-๓ ต่อ ๒๑๑

โทรสาร ๐๒-๒๕๔๑-๙๐๒๑-๓ ต่อ ๒๑๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : saraban@dla.go.th

อบรมการเรียนรู้เพื่อการสอนในหลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์” ผ่านแอปพลิเคชัน Zoom  
ในวันอังคารที่ 5 เมษายน 2565 เวลา 14.00 -16.00 น.

Meeting ID: 846 5496 0134 / Passcode : aisaunjai

กำหนดการ

- 14.00 น. คุณครูเข้าสู่การอบรมออนไลน์ วิธีการเรียนรู้หลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์”
- 14.30 น. พิธีกร กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการอบรมทุกท่าน
- 14.40 น. คุณสายชล ทรัพย์มากอุดม หัวหน้าฝ่ายงานประชาสัมพันธ์ AIS  
กล่าวถึง ที่มาและวัตถุประสงค์โครงการฯ
- 14.45 น. ดร.นพ.วรัตน์ โชติพิทยสุนนท์ โฆษกกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข  
แนะนำเนื้อหาของหลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์”
- 14.50 น. .... ตัวแทนจาก กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
แนะนำหลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์” เพื่อนำสู่การจัดการเรียนการสอนในห้องเรียน
- 14.55 น. รศ.ดร.ธเนศ ธนิตย์ธีรพันธ์ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กล่าวถึงประโยชน์ของการเรียนรู้  
ในหลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์”
- 15.00 น. ดร.ดารุวรรณ ศรีแก้ว จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
แนะนำสื่อการเรียนรู้ในรูปแบบดิจิทัลของหลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์”
- แนะนำบทเรียนสำหรับนักเรียน (Fundamental Level)
  - แนะนำบทเรียนสำหรับบุคคลทั่วไป (Advance Level)
- 15.20 น. ดร.สุวิวัชร ศุภลักษณ์ จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
แนะนำขั้นตอนและวิธีการเรียนรู้หลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์”
- วิธีการลงทะเบียน และการเรียนรู้ผ่านทาง Online Learning Platform
- 15.45 น. ถ่ายภาพร่วมกัน
- 16.00 น. สรุปลง / จบการอบรม

\*\*\*\*\*

โครงการพัฒนาสื่อการเรียนรู้ดิจิทัลหลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์” เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้  
หน้าที่พลเมืองดิจิทัล (Digital Citizenship)  
สำหรับครูระดับประถมและมัธยมศึกษา  
และการขยายผลการเรียนรู้สู่ครู บุคลากรทางการศึกษาและนักเรียนทั่วประเทศ

### 1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันวิถีการดำเนินชีวิตของคนไทยในทุกเพศ ทุกวัย ต้องปรับตัวไปอยู่บนโลกออนไลน์มากขึ้นหลีกเลี่ยงไม่ได้ จากรายงานของสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) ในปี 2562 ระบุว่า คนไทยใช้อินเทอร์เน็ตโดยเฉลี่ย 10 ชั่วโมง 22 นาทีต่อวัน และการวิจัยและเก็บข้อมูลของสถาบัน DQ (Digital Intelligence Quotient) ประเทศสิงคโปร์ ในปี 2561-2562 ซึ่งเก็บข้อมูลพฤติกรรมเด็กและเยาวชนจำนวน 145,426 คน ใน 30 ประเทศสมาชิก พบว่า เด็กทั่วโลก อายุ 8-12 ปี 60% เผชิญกับอันตรายในโลกไซเบอร์, 45% เคยถูกลั่นแกล้งทางออนไลน์, 39 % เคยถูกระงับทางออนไลน์ ให้เสื่อมเสียชื่อเสียง และ 29% เคยเห็นเนื้อหาที่ยั่วเย้าทางเพศ หรือเคยถูกคุกคามทางอินเทอร์เน็ต แสดงให้เห็นว่า เด็กในปัจจุบันกำลังเผชิญกับความเสี่ยงในโลกไซเบอร์ ซึ่งถือเป็นภัยคุกคามที่กระจายไปทั่วโลก นอกจากนี้ ผลสำรวจดัชนีชี้วัดความปลอดภัยสำหรับเด็กในโลกออนไลน์หรือ Child Online Safety Index (COSI) โดยสถาบัน DQ ได้เก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างนักเรียนไทยระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 จำนวน 44,000 คน ในทุกภูมิภาคของประเทศไทยระหว่างปี 2561-2562 พบว่าเด็กไทยเผชิญกับความเสี่ยงในโลกออนไลน์อายุน้อยกว่าเมื่อเทียบกับเด็กชาติอื่น โดยเด็กไทย อายุ 8-12 ปีมีความเสี่ยงสูงในเรื่องการถูกรังแกออนไลน์ และถูกคุกคามในโลกไซเบอร์โดย 48% ของเด็กไทย เคยเกี่ยวข้องกับการรังแกออนไลน์สูงกว่าค่าเฉลี่ยของเด็กประเทศอื่นซึ่งอยู่ที่ 33% นั้นแสดงให้เห็นว่าเด็กไทยขาดทักษะในการใช้งานดิจิทัลอย่างชาญฉลาดทำให้เสี่ยงจากการได้รับภัยออนไลน์คุกคามอย่างรุนแรงและกว้างขวาง

จากปัญหาภัยคุกคามบนโลกออนไลน์ที่เกิดขึ้นกับเยาวชนไทยดังกล่าว ในปี 2564 นี้ เอไอเอสในฐานะผู้ให้บริการ Digital Life Service Provider จึงได้จัดทำหลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์” เพื่อเพิ่มพูนความรู้ความสามารถในการใช้สื่อออนไลน์ได้อย่างปลอดภัยและสร้างสรรค์ สร้างทักษะการใช้งานทางด้านดิจิทัล เสริมสร้างภูมิคุ้มกันบนโลกไซเบอร์ให้แก่เยาวชนไทย และคนไทย เพื่อการเป็นพลเมืองดิจิทัลที่มีคุณภาพต่อไป

### 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับทักษะทางดิจิทัล

2.2 เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนรู้และพัฒนานักเรียน

2.3 เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีคุณธรรม จริยธรรมในการใช้สื่อและเทคโนโลยีอย่างสร้างสรรค์และรู้เท่าทันสื่อ

### 3. เป้าหมาย

3.1 จัดอบรมการเรียนรู้เพื่อการสอนในหลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์” เพื่อให้ความรู้แก่คุณครูโรงเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ

3.2 ส่งเสริมการเรียนรู้หน้าที่พลเมืองดิจิทัล (Digital Citizenship) และพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัลของครู บุคลากรทางการศึกษา และนักเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ

/4. ความร่วมมือ...

#### 4. ความร่วมมือจากหน่วยงานอื่น

ลำดับ	หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
1	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	คัดเลือกโรงเรียนเพื่อเข้าร่วมกิจกรรม และการสนับสนุนอื่นๆ
2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ดำเนินกิจกรรม
3	กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข	ดำเนินกิจกรรม
4	บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)	ดำเนินกิจกรรม

#### 5. รายละเอียดกิจกรรม

##### 5.1 คุณสมบัติ

- ครูในสังกัดกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- ปฏิบัติหน้าที่สอนรายวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือคอมพิวเตอร์ในโรงเรียน
- มีความต้องการพัฒนาตนเองและต้องการเรียนรู้การพัฒนาสมรรถนะของผู้เรียน

##### 5.2 เงื่อนไข

- บุคลากรทางการศึกษา และครูจากโรงเรียนในสังกัดกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- มีความพร้อมในการเข้าร่วมกิจกรรมหรือการอบรมในรูปแบบออนไลน์
- สามารถเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้ครบตามวัน และเวลาที่กำหนดตลอดจนสิ้นสุดกิจกรรม
- สามารถเรียนรู้ผ่านออนไลน์แพลตฟอร์มได้ครบตามหน่วยการเรียนรู้

##### 5.3 การสนับสนุนและสิ่งที่ได้รับ

- วุฒิบัตรสำหรับผู้ผ่านเกณฑ์การทดสอบหลังเรียนรู้ในหลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์”

#### 6. แผนการดำเนินงาน

- 5 เมษายน 2565 อบรมวิธีการเรียนรู้เพื่อการสอนในหลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์” ผ่าน Zoom
- 11-30 เมษายน 2565 - จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้หน้าที่พลเมืองดิจิทัล เพื่อขยายผลสู่ครู บุคลากรทางการศึกษาและนักเรียน
  - ประชุมชี้แจง/แนะนำหลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์” ให้แก่ครูและบุคลากรทางการศึกษา
  - ครูและบุคลากรทางการศึกษา เรียนรู้ทักษะทางดิจิทัล ในหลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์” ผ่าน Online Learning Platform
- พ.ค. - มิ.ย. 2565 แนะนำสื่อการเรียนรู้หลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์” ให้แก่นักเรียน
- ภาคเรียนที่ 1/2565 นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - มัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนรู้ทักษะทางดิจิทัลในหลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์” ผ่าน Online Learning Platform
- กรกฎาคม 2565 คณะผู้ดำเนินงาน ประกอบด้วย กรม สส., มจร., กรมสุขภาพจิต และ AIS เยี่ยมชมและนิเทศติดตามการดำเนินการขยายผลยังนักเรียน
- สิงหาคม 2565 รายงานผลการอบรมครูและนักเรียนมายังกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

## 7. กลุ่มเป้าหมาย

ส่งเสริมการเรียนรู้หลักสูตร “อุ่นใจไซเบอร์” ไปยังโรงเรียนในทั่วประเทศ โดยแบ่งกลุ่มเป้าหมายออกเป็น

### 4 กลุ่มหลัก ได้แก่

- กลุ่มที่ 1 บุคลากรทางการศึกษา อาทิ นักวิชาการทางการศึกษา
- กลุ่มที่ 2 ผู้บริหารโรงเรียน อาทิ ผู้อำนวยการ, ครูใหญ่
- กลุ่มที่ 3 ครูสังกัดกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทั่วประเทศ
- กลุ่มที่ 4 นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - มัธยมศึกษาปีที่

## 8. ทีมผู้ดำเนินงาน

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข
- บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)