

ชื่อโครงการ

โครงการเสริมทักษะดิจิทัล สร้างสรรค์สื่อการสอนยุคใหม่ด้วย Canva

หลักการและเหตุผล

สืบเนื่องจากการลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) และ บริษัท Canva เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้เชิงสร้างสรรค์และพัฒนาทักษะดิจิทัล การจัดอบรมเพียงครั้งเดียว อาจไม่เพียงพอต่อการใช้งานเครื่องมือที่มีความหลากหลาย และอัปเดตฟีเจอร์ใหม่ๆ อยู่เสมอเพื่อให้ครูในสังกัด สพฐ. สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยี Canva และ AI ได้อย่างเชี่ยวชาญ ครอบคลุมทั้งการออกแบบเอกสาร (Docs), การนำเสนอ (Presentation), การจัดการห้องเรียน (Classroom) และการสื่อการสอนต่างๆ จึงจำเป็นต้องมีการจัดโครงการอบรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการ "ลดภาระงานครู" และ "เพิ่มพลังการจัดการเรียนรู้" อย่างยั่งยืน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ครู นักเรียน และบุคลากรทางการศึกษา มีความรู้ความเข้าใจและทักษะการใช้งานฟีเจอร์ต่างๆ ของ Canva Education
2. เพื่อส่งเสริมการนำเครื่องมือ AI ใน Canva มาใช้ลดขั้นตอนการทำงานเอกสารและการเตรียมการสอน
3. เพื่อสร้างชุมชนแห่งการเรียนรู้ (Professional Learning Community) ในกลุ่มครูและนักเรียนผ่านการแบ่งปันไอเดียการสร้างสื่อการสอน
4. เพื่อยกระดับคุณภาพการเรียนการสอนให้น่าสนใจและสร้างการมีส่วนร่วม (Engagement) ของนักเรียนได้มากขึ้น

กลุ่มเป้าหมาย

ครู นักเรียน และบุคลากรทางการศึกษา รวมถึงประชาชนทั่วไปที่สนใจ ทั่วประเทศที่เข้าถึงระบบ OBEC Channel

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ครู นักเรียน และบุคลากรทางการศึกษามีทักษะการใช้งานแพลตฟอร์ม Canva Education ที่สามารถต่อยอดสร้างสื่อการสอนอย่างสร้างสรรค์ เพื่อนำไปใช้จัดการเรียนการสอนได้จริงในห้องเรียน
2. เกิดคลังสื่อการเรียนรู้ออนไลน์ที่สร้างโดยครู ซึ่งสามารถนำไปปรับใช้ร่วมกันได้ทั่วประเทศ
3. ลดภาระคุณครูด้วยการใช้เทมเพลตและระบบ AI อัจฉริยะ
4. ส่งเสริมห้องเรียนสร้างสรรค์เพื่อให้นักเรียนได้เรียนรู้ผ่านสื่อที่ทันสมัย กระตุ้นความสนใจและการเรียนรู้ได้ดียิ่งขึ้น

แผนการดำเนินการ

๑. การประชาสัมพันธ์ก่อนการอบรม

- ช่องทาง: เว็บไซต์ สพฐ., Facebook Fanpage: OBEC Channel, กลุ่ม Line Official และหนังสือราชการแจ้งเขตพื้นที่การศึกษา
- ระยะเวลา: ดำเนินการล่วงหน้า ๑ สัปดาห์ และ ๑ วันก่อนวันอบรมในแต่ละเดือน
- เนื้อหา: ไปสเตอร์ประชาสัมพันธ์หัวข้อประจำเดือน, เงื่อนไขการได้เกียรติบัตร

๒. การดำเนินการอบรม

- แพลตฟอร์ม: ถ่ายทอดสดผ่าน OBEC Channel (YouTube/Facebook)
- ระบบหลังบ้าน: ใช้ระบบ Streamyard ในการบริหารจัดการการถ่ายทอดสด (Live Streaming) เพื่อรองรับวิทยากรจากภายนอกและการเปิดสไลด์/หน้าจอสาธิตการใช้งาน (Screen Sharing) ได้อย่างราบรื่น
- รูปแบบ: บรรยายเชิงปฏิบัติการ (Workshop) โดยผู้เข้าร่วมสามารถทำตามได้ทันที และมีช่วงถาม-ตอบ (Q&A) ผ่านช่องทางแชท
- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการทุกวันเสาร์สุดท้ายของเดือน เวลา ๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น. ผ่านช่องทาง OBEC Channel โดยมีรายละเอียดดังนี้:

๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น. วิทยากรแนะนำหลักสูตร เตรียมเครื่องคอมฯ รอเพื่อน แจ้งช่วง Q&A ตอนท้าย

๑๐.๑๕ - ๑๑.๑๕ น. อบรมเชิงปฏิบัติการ ให้ทำไปพร้อมๆ กัน

๑๑.๑๕ - ๑๑.๔๕ น. Q & A ผ่านช่องทางแชท

๑๑.๔๕ - ๑๒.๐๐ น. ทำแบบประเมิน และแบบทดสอบ

วันที่	หัวข้อและรายละเอียดการอบรม
๒๘ มีนาคม ๒๕๖๙	<p>Canva Essential: พื้นฐานการใช้ Canva Education (features & benefits)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เข้าใจโครงสร้างหน้าแรกของ Canva เพื่อเตรียมสื่อการสอนได้อย่างรวดเร็ว ● ปรับแก้เทมเพลตให้เหมาะกับแผนการสอน ใบงาน และสื่อประกอบบทเรียน ● ใช้ Magic Design และระบบค้นหา เพื่อสร้างสื่อการเรียนรู้ด้วย AI อย่างมีประสิทธิภาพ ● ออกแบบใบงาน สื่อภาพ อินโฟกราฟิก พร้อมเลือกฟอนต์และองค์ประกอบที่เหมาะสมกับผู้เรียน ● แชร้งานให้นักเรียน ทำงานร่วมกันในชั้นเรียน และดาวน์โหลดไฟล์เพื่อใช้งานทั้งออนไลน์และออฟไลน์ ● ช่วงคำถาม-คำตอบ
๒๕ เมษายน ๒๕๖๙	<p>Smart Classroom Design: สร้างใบงานและจัดการข้อมูลผู้เรียนอย่างมืออาชีพด้วย Canva Docs & Canva Sheets</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ● ออกแบบใบงาน เอกสาร และกิจกรรม Active Learning ด้วย Canva Docs อย่างเป็นระบบและสวยงาม ● เชื่อมโยงข้อมูลจาก Canva Sheets เพื่อสร้างเอกสาร รายงาน หรือแบบประเมินแบบอัตโนมัติ ● จัดระเบียบข้อมูลผู้เรียน คะแนน และผลการประเมินอย่างมีประสิทธิภาพในรูปแบบตารางที่ใช้งานง่าย ● ใช้ AI และเครื่องมืออัจฉริยะช่วยสรุป วิเคราะห์ และสร้างเนื้อหาเพื่อประหยัดเวลา ● แชนจ์งาน ทำงานร่วมกัน และบริหารจัดการชั้นเรียนแบบดิจิทัลครบวงจรในแพลตฟอร์มเดียว ● ช่วงคำถาม-คำตอบ
<p>๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๙</p>	<p>Canva Presentation: การสร้างสไลด์การสอนให้น่าสนใจและรวดเร็ว</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เลือกและปรับแต่งธีมเพลตสไลด์ให้เหมาะกับบริบทการสอนแต่ละรายวิชา ● ใช้ AI และ Magic Design ช่วยสร้างโครงร่างสไลด์อย่างรวดเร็ว ประหยัดเวลาเตรียมการสอน ● เพิ่มภาพ อินโฟกราฟิก วิดีโอ และแอนิเมชัน เพื่อกระตุ้นความสนใจของผู้เรียน ● ออกแบบสไลด์ให้สอดคล้องกับหลักการสื่อสารที่เข้าใจง่ายและเน้น Active Learning ● แชนจ์สไลด์ให้ผู้เรียนเข้าถึงได้ทั้งแบบออนไลน์ และดาวน์โหลดใช้งานในห้องเรียนได้ทันที ● ช่วงคำถาม-คำตอบ

๓. การประเมินผล

- เครื่องมือ: แบบสอบถาม และแบบทดสอบอิเล็กทรอนิกส์ (Google Forms)
- กระบวนการ: แจกทางลิงก์ และ QR Code ในช่วงท้ายของการอบรม เพื่อเก็บข้อมูลความพึงพอใจ และทำแบบทดสอบ

๔. สิ่งที่คุณจะได้รับ

- เกียรติบัตร ในรูปแบบ online
- เงื่อนไขการได้เกียรติบัตร
 - กรอกฟอร์มแบบประเมินการอบรมและทำแบบทดสอบหลังจบการอบรม
 - ผู้เข้าอบรมได้คะแนนตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป (โดยระบบจะเปิดให้ผู้เข้าอบรมเริ่มทำแบบทดสอบเมื่อดำเนินกิจกรรมอบรมเสร็จสิ้น และจะปิดระบบทดสอบ เวลา ๒๔.๐๐ น. ในวันถัดไป)
 - การดูย้อนชมคลิปวิดีโออบรมย้อนหลังไม่สามารถขอรับเกียรติบัตรได้



Canva

สพฐ. ร่วมกับ Canva

ขอเชิญชวน

ผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษา



เข้าร่วมอบรม

โครงการเสริมทักษะดิจิทัล สร้างสรรค์สื่อ การสอนยุคใหม่ด้วย Canva



28

มี.ค 69

10.00-12.00

หัวข้อ Canva Essential

พื้นฐานการใช้ Canva

โดย นายศิวัช กาญจนชุม รองผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีละโว้



25

เม.ย 69

10.00-12.00

หัวข้อ Smart Classroom Design

สร้างใบงานและจัดการข้อมูลผู้เรียน

โดย ศน.ปานทิพย์ ดอนชัยไพโร ศึกษานิเทศก์ ชำนาญการพิเศษ



30

พ.ค 69

10.00-12.00

หัวข้อ Canva Presentation

การสร้างสไลด์การสอนให้น่าสนใจและรวดเร็ว

โดย ดร.คณิสณีย์ ชุมพลบุญขร

อาจารย์ประจำสถาบันวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รับชมสดและย้อนหลังได้ที่



YouTube

OBEC Channel

facebook

OBEC Channel



objectv.tv

เงื่อนไขการรับเกียรติบัตร

- ทำแบบทดสอบผ่านร้อยละ 60
- ภายใน 24.00 น. ของวันถัดไป



สพฐ. ร่วมกับ Canva

ขอเชิญชวน ผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษา

เข้าร่วมชม โครงการเสริมทักษะดิจิทัล สร้างสรรค์สื่อ การสอนยุคใหม่ด้วย Canva

วันเสาร์ที่ 28 มีนาคม 2569
เวลา 10.00 - 12.00 น.

หัวข้อ Canva Essential
พื้นฐานการใช้ (Features & Benefits)
สอนโดย
นายศิวัช กาญจนชุม
รองผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีละโว้

ช่องทางรับชม

-  OBEC Channel
-  OBEC Channel
-  obectv.tv

เงื่อนไขการรับเกียรติบัตร
ทำแบบทดสอบผ่านร้อยละ 60
ภายใน 24.00 น. ของวันอาทิตย์ที่ 29 มี.ค. 69



สพฐ. ร่วมกับ Canva

ขอเชิญชวน ผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษา

เข้าร่วมชม โครงการเสริมทักษะดิจิทัล สร้างสรรค์สื่อ การสอนยุคใหม่ด้วย Canva

วันเสาร์ที่ 25 เมษายน 2569
เวลา 10.00 - 12.00 น.

หัวข้อ Smart Classroom Design
สร้างใบงานและจัดการข้อมูลผู้เรียน
สอนโดย
ศน.ปานทิพย์ ดอนขับไพร
ศึกษานิเทศก์ ชำนาญการพิเศษ

ช่องทางรับชม

-  OBEC Channel
-  OBEC Channel
-  OBEC Channel

เงื่อนไขการรับเกียรติบัตร
ทำแบบทดสอบผ่านร้อยละ 60
ภายใน 24.00 น. ของวันอาทิตย์ที่ 26 เม.ย. 69

 **สพฐ. ร่วมกับ Canva**

ขอเชิญชวน ผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษา

เข้าร่วมอบรม โครงการเสริมทักษะดิจิทัล สร้างสรรค์สื่อ
การสอนยุคใหม่ด้วย Canva

 วันเสาร์ที่ 30 พฤษภาคม 2569
เวลา 10.00 - 12.00 น.

หัวข้อ Canva Presentation
การสร้างสไลด์การสอนให้น่าสนใจและรวดเร็ว

โดย ดร.คันสนีย์ ชุมพลบุญชร
อาจารย์ประจำสถาบันวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ช่องทางรับชม

-  OBEC Channel
-  OBEC Channel
-  obectv.tv

เงื่อนไขการรับเกียรติบัตร

ทำแบบทดสอบผ่านร้อยละ 60
ภายใน 24.00 น. ของวันอาทิตย์ที่ 1 มิ.ย. 69