

ที่ ศธ ๐๗๐๕๒/๑๖๖๙



สำนักงาน สกร.ประจำจังหวัดนครสวรรค์
๑๕๖ หมู่ ๑ ตำบลนครสวรรค์ออก
อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ ๖๐๐๐๐

๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมและเป็นวิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผล
การจัดการเรียนรู้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอโกรกพระ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. กำหนดการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครสวรรค์ ได้คัดเลือกนายอนุวัฒน์ เสืออุดม
ตำแหน่ง ครู กศน.ตำบล เข้าร่วมอบรมหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพครู ด้านการประเมินตามสภาพจริง
ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ของสถาบันส่งเสริมการเรียนรู้ภาคเหนือ ระหว่างวันที่ ๒ - ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗
ณ โรงแรมคุ้มภูคา จังหวัดเชียงใหม่ นั้น

สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครสวรรค์ จึงได้ดำเนินการจัดโครงการอบรมเชิง
ปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อขยายผลและ
พัฒนาศักยภาพของครูและบุคลากรทางการศึกษาในสังกัดสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัด
นครสวรรค์ ให้มีความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยี AI เพื่อออกแบบและพัฒนาเครื่องมือการวัดและ
ประเมินผลที่ทันสมัยและมีความน่าเชื่อถือ นอกจากนี้ยังช่วยเสริมสร้างความเข้าใจในการใช้ข้อมูลและการ
วิเคราะห์ผลการเรียนรู้ นำไปสู่การจัดการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ เรียนรู้ได้ทุกที่ ทุกเวลา (Anywhere Anytime)
สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน จึงขอความอนุเคราะห์บุคลากร นายอนุวัฒน์ เสืออุดม ตำแหน่งครู กศน.
ตำบล เข้าร่วมประชุมเตรียมความพร้อมในวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม N-NET สำนักงาน
ส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครสวรรค์ และเป็นวิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการ
วัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ โรงแรมเบเวอร์ลี่ ฮิลล์ พาร์ค นครสวรรค์ โดยขอความอนุเคราะห์เบิกค่าเดินทางจากสถานศึกษา
ส่วนค่าอาหารกลางวันและค่าที่พัก เบิกจากโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาให้ความอนุเคราะห์บุคลากร

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเจนจรี สร้อยประเสริฐ)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครสวรรค์

กลุ่มยุทธศาสตร์และการพัฒนา

โทร ๐๕๖ ๒๕๕ ๔๓๗

โทรสาร ๐๕๖ ๒๕๕ ๑๙๖

อีเมล ict.nakorns.dole@gmail.com

“เรียนดี มีความสุข”



คำสั่ง สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครสวรรค์
ที่ ๑๙๕ / ๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผล
การจัดการเรียนรู้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)

ด้วย สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครสวรรค์จะดำเนินการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) จำนวน ๒ รุ่น ประกอบด้วย รุ่นที่ ๑ (วันที่ ๑๙ - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗) และรุ่นที่ ๒ (วันที่ ๒๑ - ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗) ณ โรงแรมเบเวอร์ลี่ ฮิลล์ พาร์ค นครสวรรค์ เพื่อพัฒนาศักยภาพของครูและบุคลากรทางการศึกษาในสังกัดสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครสวรรค์ ให้มีความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยี AI เพื่อออกแบบและพัฒนาเครื่องมือการวัดและประเมินผลที่ทันสมัยและมีความน่าเชื่อถือ นอกจากนี้ยังช่วยเสริมสร้างความเข้าใจในการใช้ข้อมูลและการวิเคราะห์ผลการเรียนรู้ นำไปสู่การจัดการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ เรียนรู้ได้ทุกที่ ทุกเวลา (Anywhere Anytime) สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

เพื่อให้การดำเนินการจัดโครงการดังกล่าว เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครสวรรค์ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) ดังนี้

๑. คณะทำงานฝ่ายอำนวยการ

๑.๑ นางสาวเจนจิรา สร้อยประเสริฐ	ผู้อำนวยการสำนักงาน สกร.ประจำจังหวัดนครสวรรค์	หัวหน้าคณะกรรมการ
๑.๒ นางสาววรมน วีตะเสวีระ	ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ	คณะกรรมการ
๑.๓ นายคณิตกร โชครองยศ	ศึกษานิเทศก์ชำนาญการ	คณะกรรมการ
๑.๔ นายเกษม นวลอินทร์	นักเทคโนโลยีสารสนเทศ	คณะกรรมการ
๑.๕ นายธีรวุฒิ สนวนดี	นักเทคโนโลยีสารสนเทศ	คณะกรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ให้คำปรึกษา กำกับ ดูแล และประสานงานการดำเนินงานโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)

๒. คณะทำงานฝ่ายวิทยากร

๒.๑ นางสาววรมน วีตะเสวีระ	ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ	หัวหน้าคณะกรรมการ
๒.๒ นายคณิตกร โชครองยศ	ศึกษานิเทศก์ชำนาญการ	คณะกรรมการ
๒.๓ นายสุภชัย ชวดนุช	ครู กศน.ตำบล	คณะกรรมการ
๒.๔ นายอนุวัฒน์ เสืออุดม	ครู กศน.ตำบล	คณะกรรมการ
๒.๕ นายเกษม นวลอินทร์	นักเทคโนโลยีสารสนเทศ	คณะกรรมการ
๒.๖ นายธีรวุฒิ สนวนดี	นักเทคโนโลยีสารสนเทศ	คณะกรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ เป็นวิทยากรให้ความรู้การวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ และปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)

๓. คณะทำงานฝ่ายพิธีกร

- | | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------|
| ๓.๑ นายจตุรงค์ พวงไทยสงค์ | นักวิชาการศึกษา | หัวหน้าคณะทำงาน |
| ๓.๒ นายธีรวุฒิ สวนดี | นักเทคโนโลยีสารสนเทศ | คณะทำงานและเลขานุการ |

มีหน้าที่ เป็นพิธีกรดำเนินรายการตลอดโครงการฯ จัดลำดับและเตรียมพิธีการต่างๆ และประสานงานกับคณะทำงานทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

๔. คณะทำงานฝ่ายรับลงทะเบียนและการเงิน

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------|
| ๔.๑ นางสาวขวัญฤทัย ตูลาสัย | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน | หัวหน้าคณะทำงาน |
| ๔.๒ นางสาวสุนันทา ดอกไม้ | นักวิชาการเงินและบัญชี | คณะทำงาน |
| ๔.๓ นางสาวอรณิชา บุญชู | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน | คณะทำงานและเลขานุการ |

มีหน้าที่ รับลงทะเบียน ประสานงาน ด้านสถานที่ อาหารและเครื่องดื่ม ที่พัก กำกับติดตามการเบิก - จ่ายงบประมาณ จัดซื้อ จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการฯ และหน้าที่อื่นๆที่ได้รับมอบหมาย

๕. คณะทำงานฝ่ายยานพาหนะ

- | | | |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| ๕.๑ นายสมบุญ มุจรินทร์ | พนักงานขับรถยนต์ | หัวหน้าคณะทำงาน |
| ๕.๒ นายภริรัฐกรณ์ หมอนเขื่อน | พนักงานขับรถห้องสมุดเคลื่อนที่ | คณะทำงาน |
| ๕.๓ นายเกษม นวลอินทร์ | นักเทคโนโลยีสารสนเทศ | คณะทำงานและเลขานุการ |

มีหน้าที่ ขับรถ รับ-ส่ง คณะทำงานทุกฝ่ายของโครงการฯ และหน้าที่อื่นๆที่ได้รับมอบหมาย

๖. คณะทำงานฝ่ายนิเทศติดตามและประเมินผล

- | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| ๖.๑ นางสาวรমন วีตะเสวีระ | ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ | หัวหน้าคณะทำงาน |
| ๖.๒ นายคณิศร โชคครองยศ | ศึกษานิเทศก์ชำนาญการ | คณะทำงาน |
| ๖.๓ นายเกษม นวลอินทร์ | นักเทคโนโลยีสารสนเทศ | คณะทำงาน |
| ๖.๔ นายธีรวุฒิ สวนดี | นักเทคโนโลยีสารสนเทศ | คณะทำงานและเลขานุการ |

มีหน้าที่ นิเทศติดตามและประเมินผล รายงานผลการจัดโครงการฯ

ทั้งนี้ ให้คณะทำงานที่ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ

สั่ง ณ วันที่ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

(ลายเซ็น)

(นางสาวเจนจิ สร้อยประเสริฐ)
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครสวรรค์

กำหนดการ

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้
ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)

รุ่นที่ ๑ วันที่ ๑๙ - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ณ โรงแรมเบเวอร์ลี่ ฮิลล์ ปาร์ค นครสวรรค์

วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๐๙.๐๐ น.

ลงทะเบียน

เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๐๙.๓๐ น.

พิธีเปิดโครงการ และบรรยายพิเศษ

โดย นางสาวเจนจรี สร้อยประเสริฐ ผอ. สกร.ประจำจังหวัดนครสวรรค์

เวลา ๐๙.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น.

การประเมินตามสภาพจริง

- ความหมาย ความสำคัญของการจัดการเรียนรู้ในศตวรรษที่
- ความหมาย ความสำคัญ หลักการ ของการประเมินตามสภาพจริง

จรรยาบรรณในการวัดและประเมินผล

- จรรยาบรรณวิชาชีพครู และจรรยาบรรณของการวัดผลและประเมินผล
- คุณธรรมของการวัดและประเมินผล

โดย กลุ่มนิเทศฯ สกร.ประจำจังหวัดนครสวรรค์

เวลา ๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา ๑๓.๐๐ น. - ๑๔.๓๐ น.

รูปแบบ วิธีการ และเครื่องมือการวัดและประเมินผลการเรียนรู้

- การวัดตามจุดประสงค์การเรียนรู้ด้านความรู้
- การวัดตามจุดประสงค์การเรียนรู้ด้านทักษะ
- การวัดตามจุดประสงค์การเรียนรู้ด้านเจตคติ
- การวัดตามสมรรถนะ

โดย กลุ่มนิเทศฯ สกร.ประจำจังหวัดนครสวรรค์

เวลา ๑๔.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น.

การสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผลการเรียนรู้

- การออกแบบและการสร้างเครื่องมือในรูปแบบดิจิทัล
- การสร้างเกณฑ์การวัดและประเมินผลการเรียนรู้แบบ Rubric Score
- การตรวจคุณภาพของเครื่องมือก่อนนำไปใช้

โดยวิทยากร สกร.ประจำจังหวัดนครสวรรค์

เวลา ๑๖.๓๐ น. - ๑๗.๐๐ น.

การถาม-ตอบ ข้อซักถาม

วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น.

การประเมินผลการเรียนรู้เชิงเทคนิค

- การคำนวณค่าทางสถิติพื้นฐานที่เกี่ยวกับผลการเรียนรู้ด้วย Google Sheets
- การสร้างสูตร และเงื่อนไขการแสดงผลการเรียนรู้ด้วย Google Sheets
- การวิเคราะห์ผลการเรียนรู้ด้วย Pivot Table

เวลา ๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา ๐๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.

การประเมินผลการเรียนรู้เชิงเทคนิค

- การคำนวณค่าทางสถิติพื้นฐานที่เกี่ยวกับผลการเรียนรู้ด้วย Google Sheets
- การสร้างสูตร และเงื่อนไขการแสดงผลการเรียนรู้ด้วย Google Sheets
- การวิเคราะห์ผลการเรียนรู้ด้วย Pivot Table

การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ประยุกต์ใช้เป็นเครื่องมือจัดการเรียนรู้

เวลา ๑๖.๓๐ น. - ๑๗.๐๐ น.

การถาม-ตอบข้อซักถาม

หมายเหตุ

- พักรับประทานอาหารว่างเวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และ ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.
- กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

กำหนดการ
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้
ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)
วันที่ ๒ วันที่ ๒๑ - ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ โรงแรมเบเวอร์ลี่ ฮิลล์ พาร์ค นครสวรรค์

วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

- เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน
- เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๐๙.๓๐ น. พิธีเปิดโครงการ และบรรยายพิเศษ
โดย นางสาวเจนจิรา สร้อยประเสริฐ ผอ. สกร.ประจำจังหวัดนครสวรรค์
- เวลา ๐๙.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น. การประเมินตามสภาพจริง
- ความหมาย ความสำคัญของการจัดการเรียนรู้ในศตวรรษที่
- ความหมาย ความสำคัญ หลักการ ของการประเมินตามสภาพจริง
จรรยาบรรณในการวัดและประเมินผล
- จรรยาบรรณวิชาชีพครู และจรรยาบรรณของการวัดผลและประเมินผล
- คุณธรรมของการวัดและประเมินผล
โดย กลุ่มนิเทศฯ สกร.ประจำจังหวัดนครสวรรค์
- เวลา ๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- เวลา ๑๓.๐๐ น. - ๑๔.๓๐ น. รูปแบบ วิธีการ และเครื่องมือการวัดและประเมินผลการเรียนรู้
- การวัดตามจุดประสงค์การเรียนรู้ด้านความรู้
- การวัดตามจุดประสงค์การเรียนรู้ด้านทักษะ
- การวัดตามจุดประสงค์การเรียนรู้ด้านเจตคติ
- การวัดตามสมรรถนะ
โดย กลุ่มนิเทศฯ สกร.ประจำจังหวัดนครสวรรค์
- เวลา ๑๔.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. การสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผลการเรียนรู้
- การออกแบบและการสร้างเครื่องมือในรูปแบบดิจิทัล
- การสร้างเกณฑ์การวัดและประเมินผลการเรียนรู้แบบ Rubric Score
- การตรวจคุณภาพของเครื่องมือก่อนนำไปใช้
โดยวิทยากร สกร.ประจำจังหวัดนครสวรรค์
- เวลา ๑๖.๓๐ น. - ๑๗.๐๐ น. การถาม-ตอบ ข้อซักถาม

วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น.

การประเมินผลการเรียนรู้เชิงเทคนิค

- การคำนวณค่าทางสถิติพื้นฐานที่เกี่ยวกับผลการเรียนรู้ด้วย Google Sheets
- การสร้างสูตร และเงื่อนไขการแสดงผลการเรียนรู้ด้วย Google Sheets
- การวิเคราะห์ผลการเรียนรู้ด้วย Pivot Table

เวลา ๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา ๐๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.

การประเมินผลการเรียนรู้เชิงเทคนิค

- การคำนวณค่าทางสถิติพื้นฐานที่เกี่ยวกับผลการเรียนรู้ด้วย Google Sheets
- การสร้างสูตร และเงื่อนไขการแสดงผลการเรียนรู้ด้วย Google Sheets
- การวิเคราะห์ผลการเรียนรู้ด้วย Pivot Table

การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ประยุกต์ใช้เป็นเครื่องมือจัดการเรียนรู้

เวลา ๑๖.๓๐ น. - ๑๗.๐๐ น.

การถาม-ตอบข้อซักถาม

หมายเหตุ

- พักรับประทานอาหารว่างเวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และ ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.
- กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม