

ที่ ศธ ๐๗๐๕๒/๑๖๖๘



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

๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมและเป็นวิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผล
การจัดการเรียนรู้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอตากาลี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. กำหนดการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ

จำนวน ๑ ชุด

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

สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครสวรรค์ จึงได้ดำเนินการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อขยายผลและพัฒนาศักยภาพของครูและบุคลากรทางการศึกษาในสังกัดสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครสวรรค์ ให้มีความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยี AI เพื่อออกแบบและพัฒนาเครื่องมือการวัดและประเมินผลที่ทันสมัยและมีความน่าเชื่อถือ นอกจากนี้ยังช่วยเสริมสร้างความเข้าใจในการใช้ข้อมูลและการวิเคราะห์ผลการเรียนรู้ นำไปสู่การจัดการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ เรียนรู้ได้ทุกที่ ทุกเวลา (Anywhere Anytime) สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน จึงขอความอนุเคราะห์บุคลากร นายสุภชัย ชวดนุช ตำแหน่ง ครู กศน.ตำบล เข้าร่วมประชุมเตรียมความพร้อมในวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม N-NET สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครสวรรค์ และเป็นวิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ โรงแรมเบเวอร์ลี่ ฮิลล์ พาร์ค นครสวรรค์ โดยขอความอนุเคราะห์เบิกค่าเดินทางจากสถานศึกษา ส่วนค่าอาหารกลางวันและค่าที่พัก เบิกจากโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาให้ความอนุเคราะห์บุคลากร

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเจนจิรา สร้อยประเสริฐ)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครสวรรค์

กลุ่มยุทธศาสตร์และการพัฒนา

โทร ๐๕๖ ๒๕๕ ๔๓๗

โทรสาร ๐๕๖ ๒๕๕ ๑๙๖

อีเมล ict.nakorns.dole@gmail.com

“เรียนดี มีความสุข”



คำสั่ง สำนักงานส่งเสริมการศึกษาระดับจังหวัดนครสวรรค์

ที่ ๑๘๘ / ๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผล

การจัดการเรียนรู้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)

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

เพื่อให้การดำเนินการจัดโครงการดังกล่าว เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ สำนักงานส่งเสริมการศึกษาระดับจังหวัดนครสวรรค์ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) ดังนี้

๑. คณะทำงานฝ่ายอำนวยการ

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|
| ๑.๑ นางสาวเจนจิรา สร้อยประเสริฐ | ผู้อำนวยการสำนักงาน สกร.ประจำจังหวัดนครสวรรค์ | หัวหน้าคณะทำงาน |
| ๑.๒ นางสาววรมน วิตะเสวีระ | ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ | คณะทำงาน |
| ๑.๓ นายคณิตกร ไชยครองยศ | ศึกษานิเทศก์ชำนาญการ | คณะทำงาน |
| ๑.๔ นายเกษม นวลอินทร์ | นักเทคโนโลยีสารสนเทศ | คณะทำงาน |
| ๑.๕ นายธีรวิทย์ สอนดี | นักเทคโนโลยีสารสนเทศ | คณะทำงานและเลขานุการ |

มีหน้าที่ ให้คำปรึกษา กำกับ ดูแล และประสานงานการดำเนินงานโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)

๒. คณะทำงานฝ่ายวิทยากร

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|
| ๒.๑ นางสาววรมน วิตะเสวีระ | ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ | หัวหน้าคณะทำงาน |
| ๒.๒ นายคณิตกร ไชยครองยศ | ศึกษานิเทศก์ชำนาญการ | คณะทำงาน |
| ๒.๓ นายสุภชัย ชวดนุช | ครู กศน.ตำบล | คณะทำงาน |
| ๒.๔ นายอนุวัฒน์ เสืออูม | ครู กศน.ตำบล | คณะทำงาน |
| ๒.๕ นายเกษม นวลอินทร์ | นักเทคโนโลยีสารสนเทศ | คณะทำงาน |
| ๒.๖ นายธีรวิทย์ สอนดี | นักเทคโนโลยีสารสนเทศ | คณะทำงานและเลขานุการ |

/มีหน้าที่...

มีหน้าที่ เป็นวิทยากรให้ความรู้การวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ และปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)

๓. คณะทำงานฝ่ายพิธีกร

- | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------|
| ๓.๑ นายจาตุรงค์ พวงไทยสงค์ | นักวิชาการศึกษา | หัวหน้าคณะทำงาน |
| ๓.๒ นายธีรภูมิ สวนดี | นักเทคโนโลยีสารสนเทศ | คณะทำงานและเลขานุการ |

มีหน้าที่ เป็นพิธีกรดำเนินรายการตลอดโครงการฯ จัดลำดับและเตรียมพิธีการต่างๆ และประสานงานกับคณะทำงานทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

๔. คณะทำงานฝ่ายรับลงทะเบียนและการเงิน

- | | | |
|------------------------------|--------------------------|----------------------|
| ๔.๑ นางสาวขวัญฤทัย ดุลาสัยต์ | 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 นายสมบุรณ์ 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 นางสาววรมน วีตะเสวีระ | ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ | หัวหน้าคณะทำงาน |
| ๖.๒ นายคณิตกร โชคครองยศ | ศึกษานิเทศก์ชำนาญการ | คณะทำงาน |
| ๖.๓ นายเกษม นวลอินทร์ | นักเทคโนโลยีสารสนเทศ | คณะทำงาน |
| ๖.๔ นายธีรภูมิ สวนดี | นักเทคโนโลยีสารสนเทศ | คณะทำงานและเลขานุการ |

มีหน้าที่ นิเทศติดตามและประเมินผล รายงานผลการจัดโครงการฯ

ทั้งนี้ ให้คณะทำงานที่ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ

สั่ง ณ วันที่ พฤศจิกายน ๒๕๖๗



(นางสาวเจนจรี สร้อยประเสริฐ)
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครสวรรค์

กำหนดการ

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างเครื่องมือการวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้

ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)

วันที่ ๑ วันที่ ๑๙ - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ณ โรงแรมเบเวอร์ลี ฮิลล์ พาร์ค นครสวรรค์

วันที่ ๑๙ 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 ข้อเสนอแนะ |

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 ๑๓.๐๐ 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 โรงแรมเบเวอร์ลี ฮิลล์ ปาร์ค นครสวรรค์

วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๐๙.๐๐ น. | ลงทะเบียน |
| เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๐๙.๓๐ น. | พิธีเปิดโครงการ และบรรยายพิเศษ
โดย นางสาวเจนจิรี 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