



วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

รับที่..... 234

วันที่..... 28 มกราคม 2569

เวลา..... 11.30 น.

ที่ ศธ ๐๖๐๕/๒๑๕๓

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๒ มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ส่งบุคลากรเข้ารับการอบรมโครงการ Learning for Life : AI for Responsible Tourism (Year 4)

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรม จำนวน ๑ ชุด
- ๒. ตารางการอบรม จำนวน ๑ แผ่น
- ๓. รายละเอียดการอบรม จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยสำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา จะดำเนินโครงการ Learning for Life : AI for Responsible Tourism (Year 4) จำนวน ๑,๐๐๐ คน ในวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. โดยการอบรมออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จึงขอความอนุเคราะห์สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ส่งครูผู้สอนและบุคลากร เข้ารับการอบรม ในวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. โดยการอบรมออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom ผู้เข้ารับการอบรมสามารถลงทะเบียนผ่าน QR Code ซึ่งการอบรมในครั้งนี้ไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ มอบหมายให้ นางสาวธณิฑอร วรรณจรรยา และนางจิตรา บัวทอง หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๖๑๕ ๙๘๙๖, ๐๙ ๘๙๔๙ ๘๔๔๙ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

เรียน ผู้อำนวยการ

ด้วย สอศ. ขอความอนุเคราะห์ส่งบุคลากรเข้ารับการอบรม
โครงการ Learning for Life : AI for Responsible Tourism มาเพื่อ
/ เพื่อโปรดทราบ
/ เพื่อโปรดพิจารณา
เห็นควรแจ้ง/มอบ.....

นางสาวอัญชลี ธรรมศรีใจ
หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป
28 ม.ค. 69

ทราบ.....

แจ้ง.....

มอบ.....

(นายสมพงษ์ นนิตะภาพ)
รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

28 ม.ค. 69

นายณรงค์ชัย เจริญสุทธิทรัพย์

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา

โทร. ๐ ๒๕๐๙ ๓๖๕๔ - ๕ ต่อ ๑๓๐๑

โทรสาร ๐ ๒๙๔๓ ๖๐๒๐

“เรียนดี มีคุณธรรม”

๑. ชื่อโครงการ

โครงการ Learning for Life : AI for Responsible Tourism (Year 4)

๒. ผู้รับผิดชอบ

กลุ่มนวัตกรรมการพัฒนาบุคลากร สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ร่วมกับมูลนิธิคีนันแห่งเอเชีย (Kenan Foundation Asia)

๓. วันเวลาและสถานที่ดำเนินโครงการ

วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. โดยการอบรมออนไลน์ผ่านระบบ Zoom

๔. หลักการและเหตุผล

ท่ามกลางกระแสโลกในศตวรรษที่ ๒๑ ที่การศึกษาต้องก้าวสู่ยุคใหม่ ด้วยการมีทักษะทางด้านดิจิทัล เพื่อรองรับการพัฒนาสู่ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence หรือ AI) ซึ่งเป็นสถาปัตยกรรมทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ที่สร้างให้หุ่นยนต์หรือเครื่องจักร มีความเข้าใจในเหตุและผล มีการเรียนรู้ และตอบสนองได้เสมือนกับการคิดของของมนุษย์ บางเรื่องสามารถทำงานได้ดีกว่ามนุษย์ และมีความสามารถเหนือมนุษย์ในหลายๆ ด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ได้เข้ามามีบทบาทในทุกภาคส่วนช่วยอำนวยความสะดวกในการใช้ชีวิตของมนุษย์ในหลายๆ องค์กร ไม่เว้นแม้กระทั่งระบบการศึกษา มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์เข้ามามีใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอน ครูจะต้องเปิดใจ ปรับตัวหรือใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยให้เกิดประโยชน์ต่อการสร้างการเรียนรู้ ออกแบบการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ผู้เรียนให้ได้มากที่สุด เพื่อให้ถึงเป้าหมายของการศึกษา คือการพัฒนาคนให้เป็นพลเมืองดี มีคุณลักษณะ ทักษะ และสมรรถนะของประชากรในศตวรรษที่ ๒๑

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยสำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา จึงเล็งเห็นความจำเป็นในการจัดโครงการ Learning for Life : AI for Responsible Tourism (Year ๔)

๕. วัตถุประสงค์

๕.๑ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถผนวกศักยภาพของ Generative AI เข้ากับการสร้างสรรค์ การท่องเที่ยวที่ยั่งยืนและมีความรับผิดชอบต่อแก่ครูอาชีวศึกษา

๕.๒ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมพัฒนาทักษะการใช้เทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน พร้อมทั้งเรียนรู้ การท่องเที่ยวอย่างมีความรับผิดชอบต่อ

๖. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๖.๑ เชิงปริมาณ ครูผู้สอน และบุคลากรทางการศึกษา ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จำนวน ๑,๐๐๐ คน

๖.๒ เชิงคุณภาพ ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการใช้ AI ร่วมกับเครื่องมือที่ทันสมัย สามารถประยุกต์ใช้การบริหารจัดการ การเรียนการสอนในสถานศึกษาและสร้างหลักสูตรเพื่อการพัฒนาแรงงานให้มีความรู้ความสามารถที่มีประสิทธิภาพสูงสุด

๗. หลักสูตรในการอบรม

ระยะเวลา ๑ วัน จำนวน ๖ ชั่วโมง เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

หัวข้ออบรม

- การแนะนำโครงการและวิทยากร
- การท่องเที่ยวอย่างรับผิดชอบและ Drink IQ
- การประยุกต์ใช้ AI ในเชิงปฏิบัติในห้องเรียน
- การออกแบบบทเรียนเพื่อประสิทธิภาพในการสอนและการเรียนรู้ / MagicSchool AI for Educator / Gemini/ Deep Research/ Guided Learning (๑)
- การออกแบบบทเรียนเพื่อประสิทธิภาพในการสอนและการเรียนรู้ / MagicSchool AI for Educator / Gemini/ Deep Research/ Guided Learning (๒)

๘. วิทยากร

วิทยากรภาคเอกชน มูลนิธิคีนันแห่งเอเชีย (Kenan Foundation Asia)

- นางสาวปารัช เถาว์ชาติ
- นางสาวสุกัญญา วัฒนาวงศ์

๙. กลุ่มเป้าหมาย

ครูผู้สอน และบุคลากรอาชีวศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

๑๐. คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

๑๐.๑ ครูผู้สอน และบุคลากรอาชีวศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

๑๐.๒ ไม่จำเป็นต้องมีทักษะหรือเข้าใจเกี่ยวกับ AI มาก่อน

๑๐.๓ มีความตั้งใจ มุ่งมั่นเพื่อพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี นำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอน และถ่ายทอดให้กับนักเรียน นักศึกษาให้มีทักษะในวิชาชีพได้

๑๑. วิธีการวัดและประเมินผล

๑๑.๑ วิธีการวัดและการประเมินผล

๑) ประเมินผลโดยใช้แบบทดสอบก่อนการอบรมและหลังการอบรม เพื่อวัดความรู้ ความเข้าใจ ในเนื้อหาวิชาที่เข้ารับการอบรม

๒) แบบประเมินผลโครงการหลังการฝึกอบรมและฝึกปฏิบัติ เพื่อวัดผลความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรมและการบริหารจัดการโครงการในภาพรวม

๑๑.๒ เกณฑ์การผ่านการฝึกอบรมและพัฒนาวัดจากในห้องเรียน

๑) มีเวลาเข้าอบรมไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐

๒) สอบผ่านแบบทดสอบหลังเรียน ร้อยละ ๘๐

ตารางโครงการ Learning for Life : AI for Responsible Tourism (Year 4)

ในวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

โดยการอบรมออนไลน์ผ่านระบบ Zoom

ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ถนนรามอินทรา กรุงเทพมหานคร

วัน / เวลา	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.
วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙	<ul style="list-style-type: none"> - การแนะนำโครงการและวิทยากร - การท่องเที่ยวอย่างรับผิดชอบต่อและ Drink IQ - การประยุกต์ใช้ AI ในเชิงปฏิบัติในห้องเรียน 	พัก	<ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบบทเรียนเพื่อประสิทธิภาพในการสอนและการเรียนรู้ / MagicSchool AI for Educator / Gemini/ Deep Research/ Guided Learning (๑) - การออกแบบบทเรียนเพื่อประสิทธิภาพในการสอนและการเรียนรู้ / MagicSchool AI for Educator / Gemini/ Deep Research/ Guided Learning (๒)

หมายเหตุ

ตารางอบรมอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

รายละเอียดการอบรม

ช่องทางการลงทะเบียน

ท่านสามารถลงทะเบียนด้วยการสแกน QR Code ด้านล่าง หรือเข้าที่

<https://sites.google.com/bpcd.vec.go.th/tourism2026/>

เพื่อทำการสมัครออนไลน์ เมื่อส่งข้อมูลเรียบร้อยแล้ว จะมีอีเมลส่งกลับไปยังอีเมลของท่าน เพื่อแจ้งลิงก์สำหรับใช้เข้าร่วมกิจกรรม



ใบสมัคร

สิ่งที่ต้องเตรียม คอมพิวเตอร์ที่ใช้งานระบบอินเทอร์เน็ตได้ดี