

ค่าวันที่สุด
ที่ ศธ ๐๗๐๓๑/๑๐๐๘๘



สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดกระบี่
๙๕ ถ.ปานุราษ อ.เมือง จ.กระบี่ ๘๑๐๐๐

๒ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การคัดเลือกร่างวัสดุและบุคลากรทางการศึกษา ด้านเทคโนโลยีการใช้ AI ดีเด่น ในการจัดการเรียนรู้ ระดับภาคใต้ ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอปลายพระยา/เมืองกระบี่/อ่าวลึก/เกาะลันตา

สิ่งที่ส่งมาด้วย เกณฑ์การคัดเลือกฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่สถาบันส่งเสริมการเรียนรู้ภาคใต้ ได้จัดโครงการพัฒนาครุและบุคลากรทางการศึกษา ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล สื่อนวัตกรรมทางการศึกษา หลักสูตรส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ AI (Artificial intelligence) ในระหว่างวันที่ ๒๖-๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ โรงแรม พลอร่า เมอร์ริสอร์ท โดยสถาบันส่งเสริมการเรียนรู้ภาคใต้ ได้กำหนดติดตามผลการอบรมโครงการผ่านการคัดเลือกร่างวัสดุและบุคลากร ทางการศึกษาด้านเทคโนโลยีการใช้ AI ดีเด่น ในการจัดการเรียนรู้ ระดับภาคใต้ ประจำปี ๒๕๖๘ เพื่อกระตุนความรู้ ที่ได้รับจากการอบรมและสามารถนำไปใช้ได้จริงในการปฏิบัติงาน นั้น

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดกระบี่ ขอให้ท่านแจ้งบุคลากรที่มีรายชื่อ ดังต่อไปนี้

๑. นางจันทร์จิรา แก้วดี ครู ศกร.ระดับอำเภอปลายพระยา
๒. นายพิรุณ วงศ์เสล ครู ศกร.ระดับอำเภอเมืองกระบี่
๓. นางสาวจิราวดี ขุนประจิตร์ ครู ศกร. ศกร.ระดับอำเภออ่าวลึก
๔. นางสาวสุพัตรา ละญ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ ศกร.ระดับอำเภอเกาะลันตา

จัดส่งผลงานคลิปวีดีโอ แนะนำตนเอง เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยี AI ความยาวไม่เกิน ๓ นาที จำนวน ๑ คลิป ผ่าน Google drive ตาม QR code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้ มายังสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดกระบี่ ภายในวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสมพิศ ดวงแก้ว)

ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดกระบี่

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และการพัฒนา
โทร. ๐-๗๕๑๑-๑๙๓๓
โทรสาร ๐-๗๕๑๑-๒๗๐๔
<http://krabi.dole.go.th>

QR Code
จัดส่งผลงาน



“เรียนดี มีความสุข”

**เกณฑ์การคัดเลือกร่างวัสดุและบุคลากรทางการศึกษา ด้านเทคโนโลยีการใช้ AI ดีเด่น
ในการจัดการเรียนรู้ ระดับภาคใต้ ประจำปี ๒๕๖๘**

ด้าน/หัวข้อ	ตัวบ่งชี้/เกณฑ์การพิจารณา	คะแนนเต็ม
ด้านที่ 1: การจัดการเรียนรู้	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบการเรียนรู้ที่บูรณาการ AI อย่างเหมาะสม - ส่งเสริมการเรียนรู้เชิงรุกผ่านเครื่องมือ AI - มีหลักฐานการใช้ AI เช่น Lesson Plan, คลิปการสอน, ผลงานนักเรียน - สามารถวัดและประเมินผลผู้เรียนผ่าน AI ได้อย่างมีประสิทธิภาพ - สนับสนุนความหลากหลายของผู้เรียนด้วย AI เพื่อปรับแต่งการสอนเฉพาะบุคคล 	๕๐ คะแนน
ด้านที่ 2: นวัตกรรมในการใช้ AI	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างนวัตกรรมหรือสื่อการสอนที่ใช้ AI และสามารถนำไปใช้ได้จริง - มีการวิจัย/ทดลอง/ปรับใช้เครื่องมือ AI ใหม่ ๆ ในชั้นเรียน - นำเสนอผลกระทบจากการใช้ AI เช่น พัฒนาการของผู้เรียน หรือความเปลี่ยนแปลงในรูปแบบการเรียนรู้ 	๓๐ คะแนน
คะแนนด้านภาพรวม	<ul style="list-style-type: none"> - ความคิดสร้างสรรค์ - ความเป็นแบบอย่างในการพัฒนาเทคโนโลยีการเรียน การสอนความยั่งยืนในการใช้งาน AI ในระยะยาว 	๒๐ คะแนน
รวมคะแนนทั้งหมด		๑๐๐ คะแนน