



ที่ ศธ ๐๗๐๗๙/ ๓๒๕

สำนักงาน สกร.ประจำจังหวัดระยอง
อ.เมืองระยอง จ.ระยอง ๒๑๐๐๐

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการอบรมออนไลน์ “Smart Inclusive Classroom: พลิกโฉมห้องเรียนรวม
ชั้นเด็ก LD ด้วย AI และนวัตกรรม”

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือ กรมส่งเสริมการเรียนรู้ ที่ ศธ ๐๗๐๐๔/๘๑ จำนวน ๑ ฉบับ
ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

พร้อมหนังสือฉบับนี้ สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง ขอส่งสำเนาหนังสือ
กรมส่งเสริมการเรียนรู้ ที่ ศธ ๐๗๐๐๔/๘๑ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์
ประชาสัมพันธ์ โครงการอบรมออนไลน์ “Smart Inclusive Classroom: พลิกโฉมห้องเรียนรวมชั้นเด็ก LD
ด้วย AI และนวัตกรรม” (โดยไม่มีค่าใช้จ่าย) ในวันอาทิตย์ที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น.
ผ่านช่องทาง Facebook LIVE

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง จึงขอประชาสัมพันธ์แจ้งครู
และบุคลากรทางการศึกษา นักศึกษา หรือผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการดังกล่าว ได้ที่เอกสาร
แนบมาพร้อมนี้ รายละเอียดเพิ่มเติมตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายกัญจน์โชติ สหพัฒน์สมบัติ)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง

กลุ่มยุทธศาสตร์และการพัฒนา (งานสารสนเทศ)

โทร. ๐ - ๓๘๖๑ - ๗๓๑๗ ต่อ ๑๒๘

โทรสาร ๐ - ๓๘๖๑ - ๓๖๖๒

“เรียนดี มีคุณธรรม”

หมายเลขงานและสมัครเรียน	สำเนาใบ	เลขานการกรม
วันที่ 159	รับที่ 850	
วันที่ 6.11.69	วันที่ 2 ก.พ. 2569	
เวลา 9.47	เวลา	

ที่ AIN ๐๒๕/๒๕๖๙

วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๙

3/2
9.1๐

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ โครงการอบรมออนไลน์ "Smart Inclusive Classroom: พลิกโฉมห้องเรียนรวม ปั่นเด็ก LD ด้วย AI และนวัตกรรม" (โดยไม่มีค่าใช้จ่าย)

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการเรียนรู้

- สิ่งที่แนบมาด้วย
- กำหนดการอบรมออนไลน์ จำนวน ๑ ฉบับ
 - โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย บริษัท อักษร อินส์ไพร์ จำกัด ในเครือบริษัท อักษร เอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้นำด้านนวัตกรรม การจัดการเรียนรู้เพื่อช่วยเหลือ แก้ไข และพัฒนาผู้เรียนที่มีปัญหา "อ่านไม่ออก เขียนไม่ได้ คิดไม่เป็น" หรือที่เรียกว่าเด็กที่มี ภาวะบกพร่องทางการเรียนรู้ (LD) ซึ่งปัจจุบันในประเทศไทยมีจำนวนกว่า ๓๐๐,๐๐๐ คน (อ้างอิงข้อมูลจาก: ระบบข้อมูลสารสนเทศ SET ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ มิ.ย. ๖๘) ที่อยู่ในสถานศึกษาและหน่วยงานที่กำกับดูแลผู้เรียนที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษทั่วประเทศ เพื่อลด ความเหลื่อมล้ำและสร้างระบบนิเวศการเรียนรู้อย่างไร้รอยต่อ ตลอดจนลดภาระงานด้านเอกสาร และการดูแลผู้เรียนที่มีปัญหา ทางการเรียนรู้ ของครูและบุคลากรทางการศึกษา เพื่อตอบรับกับนโยบาย "ลดภาระครู"

เพื่อให้การจัดการศึกษาพิเศษก้าวทันยุคดิจิทัล บริษัทฯ จึงจัดโครงการอบรมออนไลน์ "Smart Inclusive Classroom: พลิกโฉมห้องเรียนรวม ปั่นเด็ก LD ด้วย AI และนวัตกรรม" ในวันที่อาทิตย์ที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐-๑๕.๐๐ น. ผ่านช่องทาง Facebook LIVE โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างทัศนคติเชิงบวก และทักษะการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการจัดทำแผน IEP เพื่อลดภาระงานและเพิ่มความมั่นใจในการพัฒนาผู้เรียนรายบุคคล โดยได้รับเกียรติจากคณะวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากมหาวิทยาลัยชั้นนำ

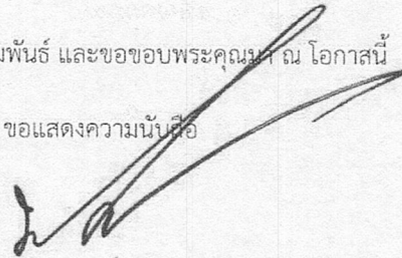
ในการนี้ บริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวไปยังหน่วยงานและโรงเรียน ในสังกัดของท่าน เพื่อเชิญชวนครูผู้สอน ครูการศึกษาพิเศษ และบุคลากรทางการศึกษาที่สนใจ เข้าร่วมการอบรมโดยไม่มี ค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ผู้ที่ผ่านการอบรมจะได้รับความรู้ในการใช้สื่อรูปแบบต่าง ๆ และการฝึกปฏิบัติการใช้ AI เพื่อยกระดับการจัดการ เรียนรู้สำหรับเด็ก LD อย่างมีประสิทธิภาพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



QR ลงทะเบียน

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนิตยกานต์ เจริญธรรม)

กรรมการผู้จัดการ

สกร.	
วันที่ 1594	
วันที่ 0 3:25	
เวลา	
<input type="checkbox"/> สล.	<input type="checkbox"/> กน.
<input type="checkbox"/> กว.	<input type="checkbox"/> กพ.
<input type="checkbox"/> กบ.	<input type="checkbox"/> คท.
<input type="checkbox"/> คว.	<input type="checkbox"/> ตท.
<input type="checkbox"/> กพร.	<input type="checkbox"/> ศกท.
<input type="checkbox"/> สพร.	<input type="checkbox"/> สทก.
<input type="checkbox"/>	
ลงชื่อ.....	

ผู้ประสานงาน: คุณธวัชรัตน์ ทองเมืองหลวง โทรศัพท์ ๐๘๔ ๒๐๖ ๖๖๓๖

กกร

กำหนดการอบรมออนไลน์

"Smart Inclusive Classroom: พลิกโฉมห้องเรียนรวม ปั่นเด็ก LD ด้วย AI และนวัตกรรม"

วันอาทิตย์ที่ 15 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 08:30-15:00 น.

รูปแบบการรับชมออนไลน์ผ่าน Facebook LIVE

08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน / แบบทดสอบก่อนการอบรม
09.00 – 09.10 น.	เปิดการอบรม “วิถีทัศน์วิสัยทัศน์และนโยบายการศึกษาพิเศษไทย” โดย นางวรางคณา ไชยเรือน, ผู้อำนวยการสำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ
09.10 – 10.00 น.	หัวข้อ "Inclusive Mindset: ปรับมุมมองเปลี่ยนห้องเรียนธรรมดา ให้เป็นพื้นที่ แห่งโอกาส" โดย รศ.ดร.อดิศร เนาวนนท์, อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
10.00 – 11.00 น.	หัวข้อ "Unlocking Literacy: เทคนิคการสอนอ่าน-เขียน และการคิดคำนวณ สู่ การจัดทำแผน IEP อย่างมืออาชีพ" โดย รศ.ดร. ดารณี ศักดิ์ศิริผล, หัวหน้าศูนย์พัฒนาศักยภาพมนุษย์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
11.00 – 12.30 น.	หัวข้อ "AI for IEP: ปลดล็อกงานเอกสารครูการศึกษาพิเศษด้วย Gen AI" โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์ วันจันทิก ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
12.30 – 13.30 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.30 – 14.30 น.	การสอนอ่าน-เขียน และการคิดคำนวณ โดยใช้สื่อรูปแบบต่าง ๆ โดย รศ.ดร. ดารณี ศักดิ์ศิริผล, หัวหน้าศูนย์พัฒนาศักยภาพมนุษย์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
14.30 – 15.00 น.	แบบทดสอบหลังการอบรม

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



อบรมออนไลน์ฟรี มีแจก Certificate

การใช้เทคโนโลยี AI

ช่วยเด็ก LD



Facebook Live



8:30-15:00 น.

SMART INCLUSIVE CLASSROOM



ลงทะเบียนฟรี >>

200 ท่านแรก
ที่ลงทะเบียนและ
ร่วมอบรมจะได้รับฟรี!

- สิทธิในการใช้ IEP Smart
- Prompt สำเร็จรูป
- แนวทางการจัดกิจกรรม
อ่าน-เขียน-คิดคำนวณ

พลิกโฉมห้องเรียนรวม ปั่นเด็ก LD ด้วย AI และนวัตกรรม
พบกับวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิด้านการศึกษาพิเศษ และ AI เพื่อการศึกษา



รศ. ดร.อดิศร เนาวนนท์

ประธานที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ
และอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านนโยบายการศึกษา
และวิสัยทัศน์การจัดการเรียนรวม



รศ. ดร.ดารณี สักดีศิริผล

หัวหน้าศูนย์พัฒนาศักยภาพมนุษย์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการพัฒนาทักษะ
การอ่าน-เขียน และกระบวนการ IEP



ผศ. ภาณุพงษ์ วันจันทัก

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ
และถ่ายทอดเทคโนโลยี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
และ AI เพื่อการศึกษา