

ที่ ศธ ๐๔๑๒๑/ ๖๒๖๖



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา
ร้อยเอ็ด เขต ๑ ถนนรณชัยชาญยุทธ
ตำบลในเมือง อำเภอเมืองร้อยเอ็ด
จังหวัดร้อยเอ็ด ๔๕๐๐๐

๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โปรแกรมชั้นสื่อเปิดภาคเรียนฯ เพื่อสนับสนุนการจัดกิจกรรมในห้องเรียนตามฐานสมรรถนะ
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียน ทุกโรงเรียนในสังกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารแนะนำดิจิทัลบอร์ด

จำนวน ๑ ชุด

๒. รายละเอียดโปรแกรมชั้นพิเศษ

จำนวน ๗ ชุด

ด้วยบริษัท อักษร อินสไปร์ จำกัด จัดทำโปรแกรมชั้นพิเศษ ๗ รายการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘
เพื่อใช้ในการเรียนรู้โดยครอบคลุมสื่อกิจกรรมการเรียนรู้ และหลักสูตรอบรมครูเพื่อพัฒนาทักษะของผู้เรียน
ให้สอดคล้องกับเป้าหมายสมรรถนะผู้เรียน ตามนโยบายของกระทรวงศึกษาธิการ

ในการนี้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต ๑ พิจารณาเห็นว่า เป็นสื่อ
ที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับประกาศของกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการนำรายวิชาเพิ่มเติม
“ปัญญาประดิษฐ์” ไปใช้ในสถานศึกษา จึงประชาสัมพันธ์สื่อ นวัตกรรม และเทคโนโลยีดังกล่าว รายละเอียด
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิทยา นนทนภา)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต ๑

กลุ่มงานพัฒนาหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานและกระบวนการเรียนรู้

กลุ่มนิเทศติดตามและประเมินผลการจัดการศึกษา

โทร ๐๔๓ ๕๑๓๐๐๓ ต่อ ๑๑๒ โทรสาร ๐๔๓ ๕๑๔๐๑๔

“เรียนดี มีความสุข”

เปิดประสบการณ์ใหม่

กับ Digital Brochure

ครบถ้วนสำหรับห้องเรียนใน ศตวรรษที่ 21



✓ ข้อมูลครบถ้วน ✓ อัปเดตสื่อฯ นวัตกรรมจัดการเรียนรู้ใหม่ล่าสุดของบริษัทฯ

DOWNLOAD เพียงสแกน QR Code

NEW PRODUCTS

Magical World
Large Magnetic Thinking Blocks

สื่อการเรียนรู้
พัฒนาการระบอบการคิด

KEBBI หุ่นยนต์อีวีแมนมอยด์
ช่วยจัดการเรียนรู้

สื่อฯ ตามระดับชั้น

สื่อส่งเสริม
สนับสนุนผู้เรียนปฐมวัย

สื่อส่งเสริม
การเรียนรู้ประถมศึกษา

สื่อส่งเสริม
การเรียนรู้มัธยมศึกษา

สื่อการจัดการเรียนรู้เฉพาะด้าน

สื่อการจัดการเรียนรู้การศึกษาพิเศษ
คัดกรอง ช่วยเหลือ แก้ไข พัฒนา

สื่อการจัดการเรียนรู้
การศึกษาพิเศษ

สื่อเทคโนโลยี / วิทยาการคำนวณ

Coding to AI via: STEM / STEAM Education

สื่อการจัดการเรียนรู้
นวัตกรรม

สู่โลกแห่ง AI
สื่อการเรียนรู้ด้านปัญญาประดิษฐ์

สื่อส่งเสริมการเรียนรู้
STEM/STEAM

สื่อส่งเสริมการเรียนรู้
วิทยาการคำนวณ

สื่อดิจิทัล

**โปรฯ
3 ต่อ**
รับเปิดเทอมใหม่

🛒 ต่อที่ 1: ช้อป 1 แคม 1
เมื่อซื้อแบบฝึกชั้นต่ำ 25 เล่ม/รหัสสินค้า
(สินค้ามีจำนวนจำกัด)

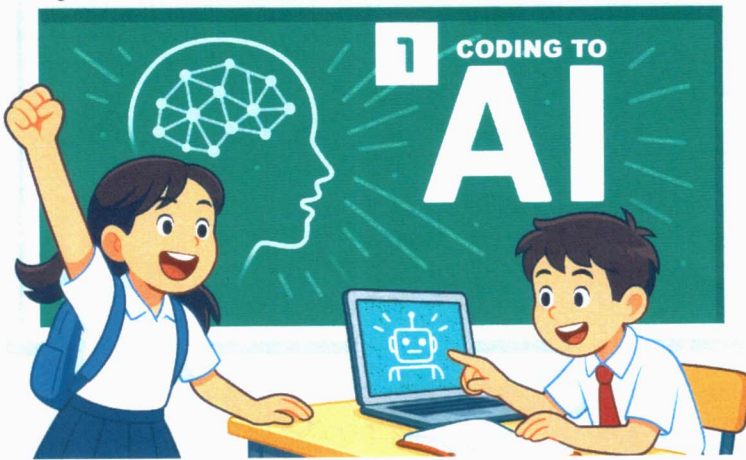
🔥 ต่อที่ 2: เมื่อซื้อต่อที่ 1 รับสิทธิ์แลกซื้อ
สื่ออุปกรณ์ประกอบการเรียนรู้ลด 10%
จำนวนสิทธิ์แลกซื้อไม่เกินจำนวนยอดซื้อแบบฝึก
(ไม่นับยอดแถม)

**พิเศษ! แบบฝึก
1 แคม 1**
รับสิทธิ์ซื้อ
อุปกรณ์
ลด **10%**



**รับฟรี
คอร์ส
อบรม**

👉 ต่อที่ 3: เมื่อซื้อ
ต่อที่ 1 และ ต่อที่ 2
รับฟรี! คอร์สอบรม
"การพัฒนาศักยภาพครู
สู่ห้องเรียนแห่งอนาคต"



โปรโมชั่นที่ 1

สื่อส่งเสริมทักษะเทคโนโลยี
ปัญญาประดิษฐ์ (Coding to AI)



เหมาะสมกับระดับ
ประถมศึกษาถึงมัธยมศึกษา

2 LITERACY

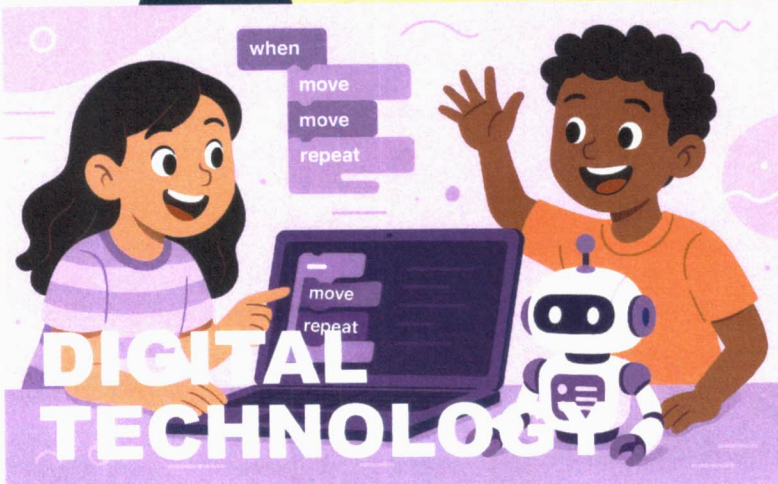


โปรโมชั่นที่ 2

สื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้เท่าทัน
เทคโนโลยีและการสร้างเจตคติที่ดี
ต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต
(Literacy)



เหมาะสมกับระดับ
ประถมศึกษาถึงมัธยมศึกษา

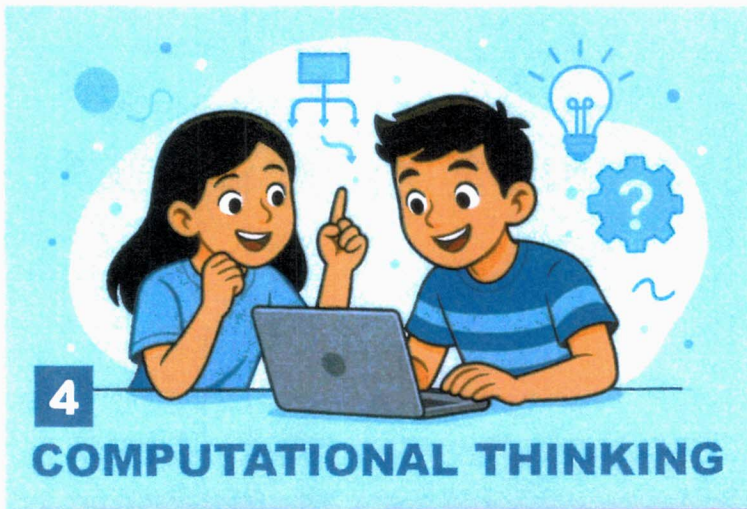


โปรโมชั่นที่ 3

สื่อส่งเสริมทักษะเทคโนโลยี
(Digital)



เหมาะสมกับระดับ
ประถมศึกษาถึงมัธยมศึกษา



โปรแกรมที่ 4

สื่อส่งเสริมทักษะ

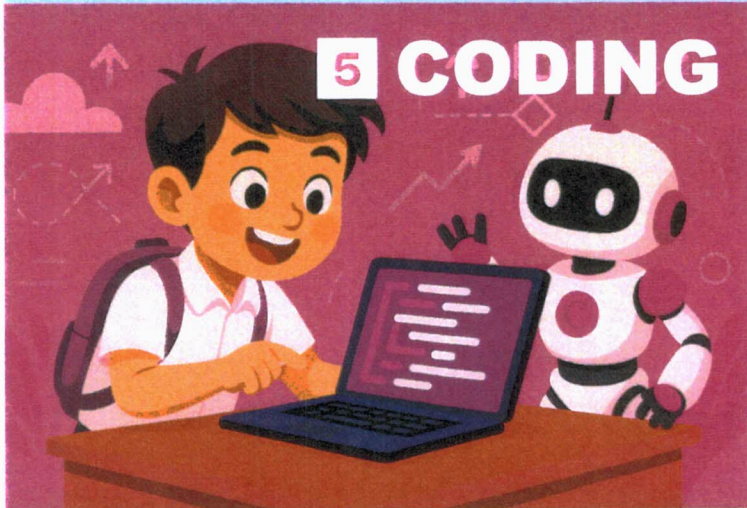
การคิดเชิงคำนวณ

(Computational Thinking)

สอบถาม/สั่งซื้อ



เหมาะสมกับระดับ
ประถมศึกษาถึงมัธยมศึกษา



โปรแกรมที่ 5

สื่อส่งเสริมทักษะ

การเขียนโปรแกรม

การวางแผนและแก้ปัญหาอย่างเป็นขั้นตอน

(Coding)



เหมาะสมกับระดับ
ประถมศึกษาถึงมัธยมศึกษา



โปรแกรมที่ 6

สื่อส่งเสริมทักษะ

การแก้ปัญหา

สำคัญในสังคม โดยเน้นการพัฒนา

นวัตกรรมที่ส่งเสริมความยั่งยืนและ

รักษาสิ่งแวดล้อมผสมผสานกับโมเดล

เศรษฐกิจ BCG

(STEM BCG)



เหมาะสมกับระดับ
ประถมศึกษาถึงมัธยมศึกษา



โปรแกรมที่ 7

สื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้

ด้านการอ่าน การเขียน และ

การคิดคำนวณ



เหมาะสมกับระดับ
ปฐมวัยถึงมัธยมศึกษา