

สพม.กรุงฯ  
เลขที่ ๙๖๙  
จำนวน ๓ ชิ้น วันที่ ๐๙.๐๔.๒๕๖๘  
เวลา ๐๙:๐๔ น.

กอ  ส.  กง  บค  ตสน  
 พค  วันที่ ~~๐๙.๐๔.๒๕๖๘~~ มิถุนายน ๒๕๖๘  บพ  ict

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์โปรโมชันเปิดภาคเรียน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อสนับสนุนการจัดกิจกรรมในห้องเรียนตามฐานสมรรถนะ  
 เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑  
 สิ่งที่แนบมาด้วย ๑. เอกสารแนบมาด้วย จำนวน ๑ ฉบับ  
 ๒. รายละเอียดโปรโมชันพิเศษ ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๗ ฉบับ

จากประกาศกระทรวงศึกษาธิการ ที่ ศธ ๐๔๐๑๐/วง๕๔๒ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่องแนวทางการนำรายวิชาเพิ่มเติม “ปัญญาประดิษฐ์” ไปใช้ในการสถานศึกษา โดยมุ่งเน้นการขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้ด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) และส่งเสริมการพัฒนาความฉลาดรู้ของผู้เรียนตามแนวทางการประเมิน PISA รวมถึงการพัฒนาทักษะและความฉลาดรู้สำหรับโลกยุคดิจิทัล อาทิ ความฉลาดรู้ด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI Literacy) ความฉลาดรู้ด้านการเงิน (Financial Literacy) และความฉลาดรู้ด้านดิจิทัล (Digital Literacy)

บริษัท อัคซิร อินสไปร์ จำกัด ในเครือ บริษัท อัคซิร เอดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้นำด้านสื่อและนวัตกรรมการศึกษาครบวงจร มีความพร้อมในการสนับสนุนสถานศึกษาในการจัดการเรียนรู้ตามแนวทางหลักสูตรใหม่ โดยเฉพาะกิจกรรมการเรียนรู้ที่ส่งเสริมสมรรถนะของผู้เรียน ในด้านความฉลาดรู้ (Literacy) ต่างๆ ตามนโยบายกระทรวงศึกษาธิการ และสนับสนุนคุณครูในการออกแบบการเรียนรู้เชิงรุกผ่านสื่อ เทคโนโลยี และเครื่องมือ ที่สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงฯ อย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้จัดทำ โปรโมชันพิเศษ ๗ รายการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ โดยครอบคลุมสื่อกิจกรรมการเรียนรู้ และหลักสูตรอบรมครุ เพื่อพัฒนาทักษะของผู้เรียนให้สอดคล้องกับเป้าหมายสมรรถนะผู้เรียน และทักษะแห่งอนาคต โดยโปรโมชันนี้มีผลตั้งแต่วันที่ ๒๐ มิถุนายน ถึง ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ และมีจำนวนจำกัด รายละเอียดหัวข้อสามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จากเอกสารแนบ หรือผ่าน QR Code ด้านล่างนี้

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ร่วมมือกับสถาบันฯ ในการสนับสนุนการจัดการเรียนรู้ ให้กับครุ ผู้สอน และนักเรียน ตลอดจนผู้ปกครอง ให้สามารถเข้าใจและนำไปใช้ได้สะดวก สามารถนำไปใช้ในการเตรียมความพร้อมรับเปิดภาคเรียน และยกระดับการเรียนรู้ของผู้เรียนในเขตพื้นที่ของท่านให้ก้าวไกล อย่างยั่งยืน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม  
ที่ ๑๒ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย  
เขตวัฒนา ๑๐๐๐๐ กรุงเทพฯ



สอบถามไปรษณีย์เพิ่มเติมได้ที่  
Line OA : @aksorn\_inspire



สามารถสแกนเพื่อ  
ดาวน์โหลดไปรษณีย์

ขอแสดงความนับถือ

นายวิวัฒน์ ใจดี

(นางสาวนาพร เฟียงบันดิตกุล)

ผู้อำนวยการฝ่ายขาย

สอบถามรายละเอียดไปรษณีย์

ผู้อำนวยการ เมืองนนทบุรี โทร.๐๙๒ ๕๑๘ ๖๘๖๙ e-mail: napaporn@aksom.com  
ผู้อำนวยการ วัฒนา โทร.๐๙๐ ๙๙๕ ๖๖๒๐ e-mail: piyawat@aksom.com

# โปรด 3 ต่อ

รับเปิดเทอมใหม่



● **ต่อที่ 1:** ซื้อ 1 แคม 1  
เมื่อซื้อแบบฝึกขั้นต่ำ 25 เล่ม/แพ็คสิบค่า  
(สินค้ามีจำนวนจำกัด)

● **ต่อที่ 2:** เมื่อซื้อต่อที่ 1 รับสิทธิ์แลกซื้อ  
สื่อฯอุปกรณ์ประ同胞การเรียนรู้ลด 10%  
จำนวนสิทธิ์แลกซื้อไม่เกินจำนวนยอดซื้อแบบฝึก  
(ไม่นับยอดแคม)

สอบถาม/สั่งซื้อ



รับฟรี  
คอร์ส  
อบรม

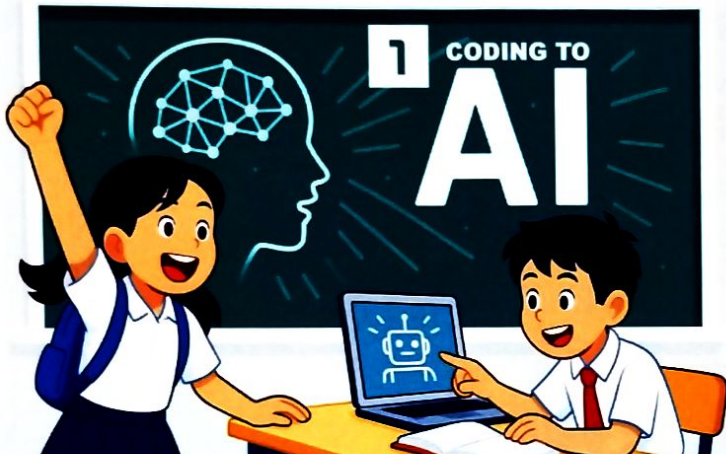
● **ต่อที่ 3:** เมื่อซื้อ  
ต่อที่ 1 และ ต่อที่ 2  
รับฟรี! คอร์สอบรม  
"การพัฒนาศักยภาพครู"  
สู่ห้องเรียนแห่งอนาคต"

## โปรโมชันที่ 1

สื่อส่งเสริมทักษะเทคโนโลยี  
ปัญญาประดิษฐ์ (Coding to AI)



หมายเหตุ:  
ประเมินศักยภาพครู



## 2...LITERACY



## โปรโมชันที่ 2

สื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้เก่ากัน  
เทคโนโลยีและการสร้างเจตคติที่ดี  
ต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต  
(Literacy)



หมายเหตุ:  
ประเมินศักยภาพครู



## โปรโมชันที่ 3

สื่อส่งเสริมทักษะเทคโนโลยี  
(Digital)



หมายเหตุ:  
ประเมินศักยภาพครู

สอบถาม/ฟังร้อง



#### โปรโมชันที่ 4

สื่อส่งเสริมก้าวะ  
การคิดเชิงคำนวณ  
(Computational Thinking)

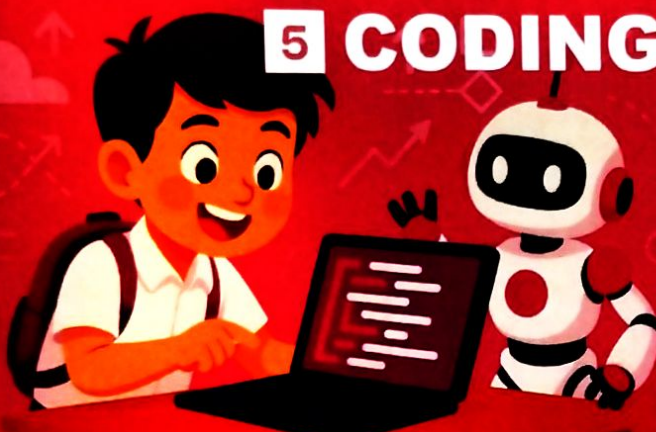


เหมาะสมกับระดับ  
ประถมศึกษาถึงมัธยมศึกษา

4

### COMPUTATIONAL THINKING

#### 5 CODING



#### โปรโมชันที่ 5

สื่อส่งเสริมก้าวะการเขียนโปรแกรม  
การวางแผนและแก้ปัญหาอย่าง  
เป็นขั้นตอน (Coding)



เหมาะสมกับระดับ  
ประถมศึกษาถึงมัธยมศึกษา

#### 6 STEM BCG



#### โปรโมชันที่ 6

สื่อส่งเสริมก้าวะการแก้ปัญหา  
สำคัญในสังคม โดยเน้นการพัฒนา  
นวัตกรรมที่ส่งเสริมความยั่งยืนและ  
รักษาสิ่งแวดล้อมผ่านก้าวโมเดล

เศรษฐกิจ BCG  
(STEM BCG)



เหมาะสมกับระดับ  
ประถมศึกษาถึงมัธยมศึกษา

7

#### อ่าน เขียน คิดคำนวณ



#### โปรโมชันที่ 7

สื่อพัฒนา ก้าวะการเรียนรู้  
ด้านการอ่าน การเขียน และ  
การคิดคำนวณ



เหมาะสมกับระดับ  
ปฐมวัยถึงมัธยมศึกษา



# เปิดประสบการณ์ใหม่

## กับ Digital Brochure

ครบจัดสำหรับห้องเรียนใน  
ศตวรรษที่ 21



ข้อมูลครบถ้วน อัปเดตสื่อฯ บันทึกกระบวนการจัดการเรียนรู้ใหม่ล่าสุดของบริษัทฯ

[DOWNLOAD](#) [เพียงสแกน QR Code](#)

### NEW PRODUCTS



Magical World  
Large Magnetic Thinking Blocks



สื่อการเรียนรู้  
พัฒนากระบวนการคิด



KEBBI หุ่นยนต์อิเล็กทรอนิกส์  
ช่วยจัดการเรียนรู้

### สื่อฯ ตามระดับชั้น



สื่อส่งเสริม  
สมรรถนะผู้เรียนปฐมวัย



สื่อส่งเสริม  
การเรียนรู้ประดุษศึกษา



สื่อส่งเสริม  
การเรียนรู้ปัจจุบันศึกษา

### สื่อการจัดการเรียนรู้เฉพาะด้าน



สื่อการจัดการเรียนรู้การศึกษาพิเศษ  
ด้านกรอง ช่วยเหลือ เก่ง พัฒนา



สื่อการจัดการเรียนรู้  
การศึกษาพิเศษ

### สื่อเทคโนโลยี / วิทยาการคำนวณ



สื่อการจัดการเรียนรู้  
บันทึกอบรม



สื่อโลกแห่ง AI  
สื่อการเรียนรู้ด้านปัญญาประดิษฐ์



สื่อส่งเสริมการเรียนรู้  
STEM/STEAM



สื่อส่งเสริมการเรียนรู้  
วิทยาการคำนวณ



สื่อสิ่งที่ต้องรู้