

วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์สื่อนวัตกรรมการศึกษา กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี และวิชาวิทยาการคำนวณ

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด

จากการที่กระทรวงศึกษาธิการมีการปรับมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดในหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) ในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สาระที่ 4 เทคโนโลยี ประกอบไปด้วยวิชาออกแบบและเทคโนโลยี และวิชาวิทยาการคำนวณซึ่งเป็นวิชาใหม่ โรงเรียนและครุภัณฑ์สอนต้องออกแบบแผนการจัดการเรียนรู้ พร้อมเตรียมสื่อการเรียนการสอนหลากหลายรูปแบบ เพื่อให้ผู้เรียนได้เกิดการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ

บริษัท อัคชร เมกซ์ จำกัด ในเครือ บริษัท อัคชร เจริญทัศน์ จ.ท. จำกัด เป็นบริษัทเดียวที่มีความพร้อมในการพัฒนาและสร้างสรรค์นวัตกรรมการศึกษาที่พร้อมรองรับวิชาออกแบบและเทคโนโลยี และวิชาวิทยาการคำนวณแบบครบวงจร ดังเด่นดังนี้

หนังสือกิจกรรมเสริมทักษะ คู่มือครู แนวทางการจัดการเรียนรู้ แผนการสอน และสื่อนวัตกรรม หลากหลายรูปแบบสำหรับการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ในแบบ Active Learning มุ่งเน้นการบูรณาการเรียนรู้ การพัฒนาการคิดเชิงคำนวณ (Computational Thinking) เตรียมความพร้อมผู้เรียนส่งต่อระดับมัธยมศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับการปรับมาตรฐานและตัวชี้วัดเพื่อบรรลุเป้าหมายคุณภาพผู้เรียนตามหลักสูตรฯ ให้ผู้เรียนได้เรียนรู้กระบวนการคิด แก้ปัญหา อย่างเป็นขั้นตอน และการใช้เทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้ ตลอดจนได้พัฒนาทักษะพื้นฐาน พร้อมต่อการเป็นพลังโลกในศตวรรษที่ 21 ผ่านกระบวนการและวิธีจัดการเรียนรู้ที่หลากหลาย เช่น

- วิชาการคำนวณและการพัฒนากระบวนการคิดอย่างเป็นระบบ
- STEM/STEAM Education บูรณาการสาระการเรียนรู้พัฒนากระบวนการคิดสู่การสร้างนวัตกรรม
- การเรียนการเขียนโปรแกรม ออกแบบและสร้างโครงงานด้วยเทคโนโลยี ผ่านบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ เพื่อการศึกษา หรือชุดสื่อฯบูรณาการการเรียนรู้ด้านวิศวกรรมและหุ่นยนต์พื้นฐาน เป็นต้น

ในการนี้ บริษัทฯ ขอนำเสนอชุดสื่อนวัตกรรมการจัดการเรียนรู้วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี และวิชาวิทยาการคำนวณ ที่ได้ร่วมพัฒนาแก่ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งหลักสูตรฝึกอบรมครุภัณฑ์สอนเพื่อให้สามารถจัดกิจกรรมการเรียนรู้ได้อย่างมีกระบวนการ และมีประสิทธิภาพ สอดรับกับแผนพัฒนาการศึกษาของประเทศไทย และสอดคล้องกับการเรียนรู้ในยุคการศึกษา 4.0

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ให้การสนับสนุนและประชาสัมพันธ์ ไปยังหน่วยงาน ผู้อำนวยการสถานศึกษาในสังกัด ครุภัณฑ์สอน และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ได้มีโอกาสพิจารณาจัดซื้อสื่อการเรียนการสอนคุณภาพของบริษัทฯ

บริษัทฯ ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวภาณุ เสียงบัณฑิตกุล)

ผู้อำนวยการฝ่ายขาย

บริษัท อัคชร เมกซ์ จำกัด

องค์ประกอบสำคัญในวิชาวิทยาการคำนวณ  
“CONCEPT การเรียนรู้แนวคิด หลักการ + PRACTICE การลงมือปฏิบัติ”

		สื่อนวัตกรรมการศึกษา	วัสดุประสงค์	ตัวอย่างสื่อ*
CONCEPT การเรียนรู้แนวคิด หลักการ ความสำคัญ และเชื่อมโยงแนวคิดกับ การนำหลักการไปใช้งาน ในชีวิตจริง	✓	หนังสือเรียน	องค์ความรู้ เนื้อหาในสาระวิชา	หนังสือเรียนวิชาวิทยาการคำนวณ ฯลฯ
	✓	แบบฝึก	ทดสอบความเข้าใจ	แบบฝึกวิชาวิทยาการคำนวณ ฯลฯ
	✓	สื่อฯส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้	เสริมความรู้ความเข้าใจ และพัฒนาทักษะต่างๆ	สื่อสารคดีสั้น Twig/tigtag ฯลฯ
PRACTICE การลงมือปฏิบัติ เพื่อให้ เห็นผลการลงมือ/ถูก แบบจำลองได้ สร้าง ความเข้าใจย่างลึกซึ้ง	✓	สื่อานวัตกรรมด้านการออกแบบ เทคโนโลยี การเขียนโปรแกรม และการสร้างสรรค์โครงงาน	เครื่องมือส่งเสริมให้ผู้เรียนได้ลงมือปฏิบัติ Active Learning เพื่อให้ได้ “คุณภาพผู้เรียน” ตามที่หลักสูตรกำหนด	Cubetto (unplugged coding)/ บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ micro:bit/ สื่อวิศวกรรมหุ่นยนต์พื้นฐาน Quirkbot ฯลฯ
	✓	สื่อฯเสริม/หนังสือการจัด กิจกรรมการเรียนรู้	หนังสือประกอบการเรียนรู้ผ่านกิจกรรมสำหรับผู้เรียน	หนังสือกิจกรรม micro:bit in Action Scratch in Action ฯลฯ
TEACHER SUPPORT เครื่องมือสำหรับ ช่วยเหลือครุภู่สอน	✓	แนวทางการจัดการเรียนรู้/ คู่มือครุ	คู่มือการจัดการเรียนรู้ในห้องเรียนสำหรับครุ ตลอดจนแนวทางการประเมินผล	แนวทางการจัดการเรียนรู้วิชาฯการคำนวณ/คู่มือครุ/PowerPoint ฯลฯ
	✓	คู่มือครุ (จัดกิจกรรม)	แนวทางการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ในห้องเรียน	คู่มือครุ สำหรับหนังสือกิจกรรม micro:bit in Action ฯลฯ

\* รายการดังกล่าวเป็นเพียงตัวอย่างสื่อฯเท่านั้น รายการสื่อฯที่สมบูรณ์สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากໂบรชัวร์ และใบสั่งชี้ของบริษัทฯ

สแกน QR Code เพื่อดownloadเอกสาร		ໂบรชัวร์ CODE < to > LEARN: กระบวนการคิดสู่การเรียนรู้...ตลอดชีวิต รายการสื่อเพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพการศึกษาด้านวิชาฯการคำนวณ /ใบสั่งชี้
สแกน QR Code เพื่อดownloadเอกสาร		ໂบรชัวร์ “วิชาการคำนวณ วิชาเพื่อคนรุ่นใหม่” <ul style="list-style-type: none"> <li>การคิดเชิงคำนวณ (Computational Thinking)</li> <li>ความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology)</li> <li>การใช้บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์เพื่อการศึกษา</li> <li>การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างปลอดภัย (Media and information literacy)</li> </ul>

บริษัท อักษร เยกซ์ จำกัด พร้อมให้บริการทั้งในด้านสื่อนวัตกรรมทุกรูปแบบ และให้คำปรึกษาด้านการจัดการเรียนรู้ สื่อฯและกระบวนการเรียนรู้เพิ่มเติมได้ที่หนังสืองานขายอักษรเจริญทัศน์ จวท. ประจำพื้นที่ หรือ โทร. 02 622 2999