

ปรับโฉมตำรา "วิทย์-คณิต" ใหม่ มั่นใจส่งถึงโรงเรียนก่อนเปิดเทอม

นำเสนอเมื่อ : 8 ก.พ. 2561

สกสศ.จับมือ สสวท.ปรับโฉม“ตำราวิทย์-คณิต” ใหม่ สำหรับชั้น ป.1 ป.4 ม.1 และม.4 “พินิจศักดิ์” ยันตำราใหม่ถึงมือเด็ก สถานศึกษาก่อนเปิดเทอม ดาน “พรพรรณ” ดึงหัวกะทิพัฒนาตำราเรียน เพื่อเด็กเข้าใจเนื้อหา ผัง QR code เชื่อมแหล่งข้อมูลที่ถูกตองให้นักเรียนเข้าไปสืบค้นข้อมูลเพิ่มเติมด้วย

วันนี้ (8 ก.พ.) ที่กระทรวงศึกษาธิการ นายพินิจศักดิ์ สุวรรณรังค์ เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการองค์การการค้าของ สกสศ. ร่วมกับ ดร.พรพรรณ ไวทยางกูร ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) แถลงข่าวเรื่อง “หนังสือเรียนวิทย์ คณิต สสวท.ฉบับปรับปรุงใหม่ทั่วถึงทั่วไทย ทันไซเปิดเทอม” โดย นายพินิจศักดิ์ กล่าววว่า หนังสือวิทย์ คณิต ฉบับปรับปรุงใหม่ ปี 2560 ที่เริ่มใช้ในปีการศึกษา 2561 นั้น จะเริ่มใช้ในชั้น ป. 1 ชั้น ป.4 ชั้น ม.1 และ ม. 4 ตามลำดับ จำนวน 32 รายการ ซึ่งรูปเล่มมีขนาดเหมาะสม ออกแบบอย่างสวยงามเพื่อสร้างแรงจูงใจในการเรียนรู้ เนื้อหามีจุดเด่นและสาระสำคัญ ทำให้อ่านเข้าใจง่าย จัดพิมพ์ 4 สีสวยงามตามอัตลักษณ์ของหนังสือ สสวท.ที่เป็นมาตรฐานสากล เพื่อช่วยยกระดับผลสัมฤทธิ์ในการเรียนรู้ให้สูงขึ้น และสามารถนำความรู้ไปใช้แก้ปัญหาในชีวิตจริงได้ตามแนวทาง สะเต็มศึกษา ซึ่งเป็นการเตรียมความพร้อมที่สามารถนำไปสู่การพัฒนาประเทศไทยแลนด์ 4.0

นายพินิจศักดิ์ กล่าววว่า ในการจัดจำหน่ายหนังสือเรียนนั้น องค์การค้า สกสศ.มีร้านค้าเครือข่ายศึกษาภัณฑ์พาณิชย์จังหวัด 96 แห่งครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาค มั่นใจได้ว่าหนังสือเรียนจะถึงมือนักเรียน สถานศึกษา ได้ทันก่อนเปิดภาคเรียนอย่างแน่นอน

ด้าน ดร.พรพรรณ กล่าววว่า สสวท.โดยนักวิชาการและผู้ทรงคุณวุฒิ ได้พัฒนาหนังสือเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้น ป.1 ป.4 ม.1 และม.4 ซึ่งหนังสือทุกเล่มจึงมีความสอดคล้องกับตัวชีวิต เหมาะสมกับวัยของผู้เรียนที่จะเรียนรู้เนื้อหา ควบคู่กับทักษะต่างๆ ผ่านการฝึกฝนและลงมือปฏิบัติ

“ตำราเรียนวิทย์ คณิต สสวท. ยังเน้นให้ผู้เรียนได้เรียนรู้เนื้อหาที่เข้าใจยาก ที่มีความซับซ้อนหรือเป็นนามธรรม ผ่านแอปพลิเคชัน AR และ VR ซึ่งฝังอยู่ในหนังสือ นักเรียนสามารถดูแบบโต้ตอบหรือมือถือสแกน QR code นอกจากนี้หนังสือเรียนยังฝัง QR code ที่เชื่อมโยงไปยังแหล่งข้อมูลในอินเทอร์เน็ตซึ่งมีความถูกต้องและเชื่อถือได้ให้นักเรียนได้สืบค้นอีกด้วย

ขอบคุณที่มาเนื้อหาข่าวจาก [MGR Online](#) วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560