



กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



กรมวิทยาศาสตร์บริการเข้าร่วมงานแถลงข่าวความพร้อมการจัดงาน “มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 2561”



วันที่ 9 สิงหาคม 2561 นางสาวจันทร์เพ็ญ เมฆาอภิรักษ์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ พร้อมด้วยผู้บริหาร เข้าร่วมงานแถลงข่าวการจัดงาน “มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 2561” กับนโยบาย “วิทย์สร้างคน สร้างแรงบันดาลใจ 1.2 ล้านเยาวชนไทย” เพื่อให้เด็กไทยได้เรียนรู้และสัมผัสกับวิทยาศาสตร์ในหลากหลายด้านอย่างใกล้ชิด เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์ทางวิทยาศาสตร์ รวมถึงการนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์ไปปรับใช้ในชีวิตประจำวัน ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-26 สิงหาคม 2561 ที่อาคาร 2-8 อิมแพ็ค เมืองทองธานี โดยการแถลงข่าวดังกล่าว มี ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในการแถลงข่าว รศ.นพ.พรนิต ศิลธรรม ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ ผศ.ดร.รวิน ระวิวงศ์ ผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ร่วมแถลงข่าว ณ ห้องพิมานแมน ชั้น 2 โรงแรมอนันตรา สยาม กรุงเทพฯ

ทั้งนี้กรมวิทยาศาสตร์บริการนำเสนอข้อมูล Smart Science Smart Life ภายในงาน “มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติส่วนกลาง ประจำปี 2561” มุ่งเน้นส่งเสริมการสร้างความรู้ความเข้าใจวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตระหนักในสำคัญของงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เห็นประโยชน์ในวิทยาศาสตร์ที่มีอยู่รอบตัวในวิถีชีวิตประจำวัน เป็นพื้นฐานต่อการนำไปประยุกต์ใช้ต่อยอดความคิด สร้างนวัตกรรมในอนาคต ส่งเสริมการเรียนรู้ผ่านการมีส่วนร่วม ได้ทดลองเล่นตามแนวทางวิถีคิดแบบวิทยาศาสตร์ โดยมีการนำเสนอสาระทางวิทยาศาสตร์ควบคู่กับการแสดงตัวอย่างที่จับต้องได้จริง จัดแสดงส่วนต่าง ๆ ดังนี้

ส่วนที่ 1 สนุกคิด วิทย์วิถี นำเสนอให้รู้จักบทบาทของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ที่มีความสำคัญเป็นห้องปฏิบัติการกลางของประเทศที่เปรียบเสมือนหน่วยดูแลคุณภาพให้สินค้าอุปโภคและบริโภคที่อยู่รอบตัวในวิถีชีวิตประจำวัน ให้มีมาตรฐาน และปกป้องดูแลความปลอดภัยให้แก่ประชาชน

ส่วนที่ 2 สนุกคิด SCIENCE eBOOK นำเสนอเรื่องราวสื่อสารสนเทศวิทยาศาสตร์รอบตัวที่ทันสมัยผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Application SCIENCE eBOOK DSS

ส่วนที่ 3 สนุกคิด ประดิษฐ์ของใช้ ประดิษฐ์ของใช้ จากกระดาษเสริมสาระความรู้ด้านเยื่อกระดาษ รูปทรง และ คุณสมบัติของกระดาษแต่ละชนิด

ส่วนที่ 4 สนุกคิด นักวิทย์นักทดลอง ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา และห้องปฏิบัติการด้านอาหาร

ส่วนที่ 5 สนุกคิด วิทย์ในฉลากอาหาร เรียนรู้ฉลากอาหาร GDA ข้อมูลส่วนประกอบวัตถุเจือปนอาหาร จะเป็นประโยชน์ในการกระตุ้นรู้คิด รู้ทันการเลือกบริโภคอาหารแต่ละวันให้เหมาะสม