

ถนนสายวิทยาศาสตร์รับงานวันเด็ก สนองธีมยูเอ็น 'ปีสากลแก้วเมล็ดแห่ง'

ถนนสายวิทยาศาสตร์ สนุกสุดสันต์เที่ยวงานวันเด็กในสวนสนุกสุดทระราชสไตล์วิทยาศาสตร์เด็กไทยได้เรียนรู้และสัมผัสอย่างใกล้ชิด รวม 34 สถานี มากกว่า 100 กิจกรรมบนถนนโยธีและถนนพระรามที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-9 ม.ค.นี้

บริเวณถนนโยธีและถนนพระรามที่หกเป็นที่ตั้งของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์หลายหน่วยงาน เช่น กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิพิธภัณฑ์ธรณีวิทยาและไดโนเสาร์ไทย กรมทรัพยากรธรณี องค์การเภสัชกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ล้วนมีความเห็นร่วมกันที่จะทำให้บริเวณนี้เป็นแหล่งเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับประชาชนและเยาวชนทั่วไป

ตั้งแต่ปี 2550 เป็นต้นมา ได้มีการจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมสนับสนุนการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง เช่น กิจกรรมถนนสายวิทยาศาสตร์รับวันเด็กแห่งชาติ กิจกรรมคุยกันฉันท์วิทย์ โดยเฉพาะกิจกรรมถนนสายวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นกิจกรรมความร่วมมือที่เป็นรูปธรรมได้รับความสนใจจากนักเรียน ครู อาจารย์ ผู้ปกครองจำนวนมาก จึงมีการจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 5

นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ กล่าวว่า การจัดงาน

ถนนสายวิทยาศาสตร์ รับวันเด็กแห่งชาติ ปี 2559 หนึ่งในแผนปฏิรูปของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ คือการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์และคณิตศาสตร์ (STEM) เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของชาติ และเปลี่ยนประเทศไทยไปสู่สังคมฐานนวัตกรรมเพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

ดังนั้น การส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนสนใจวิทยาศาสตร์ตั้งแต่เยาว์จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง เพราะวิทยาศาสตร์เป็นพื้นฐานของการคิดอย่างมีเหตุผล สามารถนำไปบูรณาการกับความรู้ด้านอื่นๆ ได้อีกหลากหลาย การฝึกฝนวิธีการคิดแบบวิทยาศาสตร์จะช่วยให้เด็กและเยาวชนในวันนี้เติบโตไปเป็นพลเมืองที่มีคุณภาพ

นายสาคร ชนะไพฑูรย์ รองผู้อำนวยการ รักษาการแทนผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) กล่าวว่า เนื่องด้วยในปีนี้อะการสหประชาชาติประกาศให้เป็นปีสากลแห่งแก้วเมล็ดแห่ง PULSES (International Year of Pulses 2016) และนโยบายของรัฐบาลได้ส่งเสริมเรื่องการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้าน

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์และคณิตศาสตร์

ด้วยเหตุนี้ จึงได้จัดทีมงานและสถานีทดลองต่างๆ ให้สอดคล้องกับ 2 ประเด็นใหญ่ในอาทิ Toy Maker เรียนรู้วิทยาศาสตร์ในนิทรรศการของเล่นภูมิปัญญาไทยและของเล่นเออีซี และเรียนรู้สู่ระดับ (STEM) จากการศึกษาประดิษฐ์ของเล่นในฐาน, เรียนรู้เรื่องราวของแสงซินโครตรอนภายใต้รูปแบบงานวัด, ห้องโลกดาราศาสตร์กับการสังเกตการณ์วัตถุท้องฟ้าผ่านกล้องโทรทรรศน์ การสร้างนาฬิกาแดดและการใช้งานแผนที่ดาว และ สะเต็มศึกษา กับคลื่นอัลตราโซนิคส์ผ่านเครื่องชั่งวัดระยะและนับจำนวน

ขณะเดียวกันพิพิธภัณฑ์แร่-หินจัดแสดงตัวอย่างแร่ หินที่สวยงาม หายากในประเทศไทย พร้อมองค์ความรู้ครบถ้วนในด้านซากดึกดำบรรพ์ ธรณีวิทยา และธรรมชาติวิทยา

ถนนสายวิทยาศาสตร์จัดให้เที่ยวชมฟรีสามารถเดินทางได้ทั้งรถโดยสารประจำทางตลอดจนรถไฟฟ้ามหานครบีทีเอส ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้เตรียมรถตู้ให้บริการรับ-ส่ง ณ สถานีรถไฟฟ้าอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ