

กระทรวงวิทย์ฯ เตรียมจัดอย่างยิ่งใหญ่ “มหกรรม วิทย์ฯ 4 ภูมิภาคทั่วประเทศ”



23 พฤษภาคม 2561 – กรุงเทพฯ / กระทรวงวิทย์ฯ ได้ฤกษ์จัดพลุเปิดงาน “มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ระดับภูมิภาค” อย่างยิ่งใหญ่ในปีนี วางเป้าจัดงานขึ้นตามหัวเมืองในภาคต่าง ๆ 4 จังหวัดทั่วประเทศเริ่มที่ จ.เชียงใหม่ เป็นจังหวัดแรกในวันที่ 4-10 มิถุนายน 2561 และจะจัดหมุนเวียนไปตามลำดับทั้งที่ จ.สงขลา ขอนแก่น และประจวบคีรีขันธ์ “สุวิทย์” ซึ่งเป็นการต่อยอดความสำเร็จ กระจายความรู้และโอกาสให้แก่เยาวชนในภูมิภาค ต่างๆ ให้สามารถเข้าถึงกิจกรรมการเรียนรู้เชิงสร้างสรรค์ สร้างแรงบันดาลใจและปลูกจิตสำนึกเชิงวิทยาศาสตร์ เพื่อเตรียมเยาวชนไทยให้มีทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ทั้งทักษะคิด วิเคราะห์และสร้างสรรค์สู่การพัฒนาอาชีพในอนาคต ตั้งเป้าขยายฐานผู้เข้าชมงานรวม 8 แสนคนในปีนี

ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แถลงข่าวการจัดงาน “มหกรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ระดับภูมิภาค” ว่านับตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมา กระทรวงวิทย์ฯ ได้ร่วมกับ พันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน มากกว่า 100 หน่วยงาน จัดกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อกระตุ้นให้ เยาวชนไทยตื่นตัวและเห็นความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยในแต่ละปีของการจัดงานมีจำนวนผู้เข้า ชมงานมากกว่า 1 ล้านคนต่อปี และในปีที่แล้ว รองนายกรัฐมนตรี ดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์ ได้เป็นประธานมอบรางวัล Prime Minister Award และเยี่ยมชมงานมหกรรมวิทยาศาสตร์ฯ พร้อมให้นโยบายแก่กระทรวงวิทย์ฯ ให้ดำเนิน การจัดงานที่ยิ่งใหญ่นี้ไปสู่ส่วนภูมิภาค เพื่อกระจายความรู้และโอกาสแก่เยาวชนในทุกภูมิภาคทั่วประเทศ ทำให้เกิด การจัดงาน “มหกรรมวิทยาศาสตร์ฯ ระดับภูมิภาค” ในปีนี้ขึ้น

ดร.สุวิทย์ฯ กล่าวต่อว่า ปัจจุบันเราอยู่ในยุคเทคโนโลยีป่วนโลก การจะขับเคลื่อนประเทศไทยให้มั่นคง ก้าวหน้าและ ยั่งยืนได้นั้น จำเป็นต้องอาศัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาตอบโจทย์ประเทศ เราต้องลงทุนในการ สร้างทรัพยากรมนุษย์ให้มีคุณภาพ เตรียมเยาวชนไทยให้พร้อมสู่ศตวรรษที่ 21 ซึ่งเป็นโลกสมัยใหม่ที่คนต้องมี ทักษะและความรู้ที่หลากหลายเพื่อพร้อมเผชิญความท้าทายใหม่ ๆ ของเทคโนโลยี และพร้อมปรับตัวได้อย่างรวดเร็ว ส่งผลให้อาชีพในอนาคตของเราเปลี่ยนแปลงไป กลายเป็นอาชีพที่ต้องมีความรู้ด้าน “สะเต็ม : STEM” อยู่ในทุก วิชาชีพ (“S” คือ Science หรือวิทยาศาสตร์ “T” คือ Technology หรือ เทคโนโลยี “E” คือ Engineering หรือ วิศวกรรมศาสตร์ และ “M” คือ Mathematics หรือคณิตศาสตร์) ซึ่งกระทรวงวิทย์ฯ มีนโยบาย “วิทย์สร้างคน” ที่ จะสร้างแรงบันดาลใจ ปลูกฝังทัศนคติที่ดี และกระตุ้นการเรียนรู้นอกห้องเรียนให้แก่เยาวชนผ่านงานมหกรรมวิทยา ศาสตร์ฯ ใน 4 ภูมิภาค ดังนั้น กระทรวงวิทย์ฯ จึงกำหนดจัดงานมหกรรมวิทยาศาสตร์ฯ ใน 4 ภูมิภาคขึ้น โดยเริ่ม

จากภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ วันที่ 4-10 มิ.ย. 61, ภาคใต้ จ.สงขลา วันที่ 13-19 มิ.ย. 61, ภาคตะวันออกเจียงเหนือ จ.ขอนแก่น วันที่ 11-17 ก.ค. 61 และภาคตะวันตก จ.ประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 18-24 ส.ค. 61 ที่อุทยานวิทยาศาสตร์ พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ ซึ่งปีนี้มีวาระสำคัญทางวิทยาศาสตร์ นั่นคือเป็นปีครบรอบ 150 ปีของการเกิดปรากฏการณ์ สุริยุปราคาเต็มดวงที่หว้ากอ จึงนับเป็นโอกาสอันดีที่จะสร้างแรงบันดาลใจด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เกิดขึ้น ทั่วประเทศ

ผศ.ดร. รวิณ ระวิวงศ์ ผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ เปิดเผยว่า งานมหกรรมวิทยาศาสตร์ฯ ระดับภูมิภาคในปีนี้ เราได้เตรียมความพร้อมและความพิเศษในทุกๆ ด้านเพื่อรองรับผู้เข้าชมในแต่ละภูมิภาค เริ่มจากนิทรรศการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ในฐานะทรงเป็น “พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย” และ “พระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย” การแสดงนวัตกรรมล้ำยุคให้เยาวชนและผู้สนใจได้เปิดมุมมองการเรียนรู้ผ่านการนำเสนอเนื้อหาในรูปแบบสื่อมัลติมีเดีย เพื่อสร้างความตื่นตาตื่นใจให้กับผู้เข้าชม อาทิ นิทรรศการเกษตรยุคใหม่ นำเสนอศักยภาพของประเทศไทยในการเป็นผู้นำด้านผลผลิตการเกษตรตั้งแต่ยุค 1.0 – 4.0 นิทรรศการสูงวัยใกล้ตัว เพื่อให้เยาวชนได้เรียนรู้โลกแห่งผู้สูงวัยมากขึ้น ผ่านการข้ามเวลาไปกับเครื่องทม์แมชชีน นำผู้เข้าชมไปเรียนรู้โลกอนาคต นิทรรศการจากขยะสู่ชุมชนทรัพย์ เรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ ในการนำทองคำและวัตถุดิบต่างๆ ออกจากขยะ รวมทั้งยังได้รับความร่วมมือจากพันธมิตรภาครัฐและเอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ นำเอาเทคโนโลยี นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ มาจัดแสดงให้เยาวชนไทยได้เห็น เพื่อเปิดโลกทัศน์ให้ก้าวทันโลกวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาทิ นิทรรศการ 1001 สิ่งประดิษฐ์ยุคทอง จากประเทศอังกฤษ, นิทรรศการนวัตกรรมและเทคโนโลยี ภูมิปัญญากรีก จากประเทศกรีซ, นิทรรศการดาวจรัสฟ้าจากประเทศจีน และกิจกรรมการทดลองทางวิทยาศาสตร์อีกมากมาย

ทั้งนี้ นักเรียน นักศึกษาและประชาชนทั่วไปที่สนใจ สามารถเข้าชมงาน “มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ระดับภูมิภาค” ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย สามารถติดตามข้อมูลข่าวสารและรายละเอียดงานได้ที่ www.nsm.or.th หรือสอบถามที่องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ โทรศัพท์ 0-2577-9960