

ทับทิม

Tan Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: (FC) 900 (BW) 700

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 16 ธันวาคม 2557

ปีที่: 11

ฉบับที่: 2670

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 51.72

ADValue: (B/W) 36,204

(FC) 46,548

PRValue(x3): (B/W) 108,612

(FC) 139,644

หัวข้อข่าว: ก.ศึกษาเพนิกวิทยาศาสตร์
คืนความสุขระดับเยาวชน

ก.ศึกษาเพนิกวิทยาศาสตร์ คืนความสุขระดับเยาวชน

ลงรมิตศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา เอคมัย (ห้องฟ้าจำลอง) ในโครงการคืนความสุขให้เธอ...เยาวชน นำร่องโครงการบูรณาการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพเยาวชนและบุคลากรไทย พบไฮไลต์มากมาย ผ่าน 2 กิจกรรมหลัก นิทรรศการดาราศาสตร์บันดาลใจ จัดแสดง 6 เดือน เริ่ม 17 ธันวาคม 2557 และกิจกรรม สนุกวิทย์ สนุกคิด จัดแสดง 10 วัน ระหว่าง 17-26 ธันวาคม 2557

ดร.พีเชษฐ คุรงค์เวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวถึง โครงการคืนความสุขให้เธอ...เยาวชน ว่าเป็นความร่วมมือของกระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มุ่งเน้นการบูรณาการงานระหว่างหน่วยงานภายในกระทรวงและนอกกระทรวง รวมทั้งทำงานร่วมกับภาคเอกชนและประชาสังคม โดยกระทรวงศึกษา มีสถานที่แหล่งเรียนรู้อยู่มากมาย ขณะที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีองค์ความรู้ จึงได้เกิดการบูรณาการเพื่อเป็นการขยายแหล่งการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์แก่เยาวชน

ไทย นอกจากนี้กระทรวงวิทย์ยังมี Know How สารองค์ความรู้และมีชิ้นนิทรรศการที่สามารถใช้ประโยชน์ได้โดยพัฒนาและนำมาจากการจัดงานต่างๆ ที่ผ่านมา อาทิ มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ กล่าวเสริมว่า โครงการคืนความสุขให้เธอ...เยาวชน เป็นการดำเนินการสอดคล้องกับนโยบายในการคืนความสุขของภาครัฐบาลที่ครอบคลุมทุกระดับของประชาชน มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นของขวัญต้อนรับปีใหม่ ตลอดจนกระตุ้นความสนใจแก่เยาวชนไทยให้เกิดแรงบันดาลใจและความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ และเพื่อพัฒนาศักยภาพเยาวชนฝึกฝนวิธีการคิดแบบวิทยาศาสตร์เพื่อเติบโตเป็นพลเมืองที่มีคุณภาพต่อไปในอนาคต

ส่วนกิจกรรมโครงการคืนความสุขให้เธอ...เยาวชน ประกอบด้วย 2 กิจกรรมหลักคือ นิทรรศการภายในอาคาร คือ นิทรรศการ ดาราศาสตร์ บันดาลใจ จัดแสดงภายในอาคาร 2 ของศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา จัดแสดงเป็นเวลา 6 เดือน เริ่ม

ตั้งแต่วันที่ 17 นี้เป็นต้นไป กระทรวงวิทย์ฯ ได้เปลี่ยนโฉม พื้นที่ 600 ตร.ม. ในอาคาร 2 ให้เป็นนิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์และดาราศาสตร์ โดยองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) และการสนับสนุนจากสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (สอวท.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

(องค์การมหาชน) (สทอภ.) และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อให้เยาวชนได้เรียนรู้นอกห้องเรียนเรียนรู้ด้วยความสุข สนุกสนานผ่านสื่อ Interactive ที่สร้างความตื่นตันทึ่งที่สอดคล้องกับหลักการเสริมศึกษา (STEM Education) ที่เป็นแนวทางการศึกษาที่ได้บูรณาการความรู้ระหว่าง

ศาสตร์วิชาต่างๆ ได้แก่ ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมและคณิตศาสตร์รวมเข้าด้วยกัน

ไฮไลต์ที่น่าสนใจและพลาดไม่ได้ ได้แก่ 1. พระอัจฉริยภาพของพระมหากษัตริย์ไทยกับพัฒนาการด้านวิทยาศาสตร์และดาราศาสตร์ (สมเด็จพระ

กับหุ่น

Tan Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: (FC) 900 (BW) 700

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 16 ธันวาคม 2557

ปีที่: 11

ฉบับที่: 2670

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 51.72

ADValue: (B/W) 36,204

(FC) 46,548

PRValue(x3): (B/W) 108,612

(FC) 139,644

หัวข้อข่าว: ก.ศึกษานักวิทยาศาสตร์คืนความสุขระดับเยาวชน



นายอรรถพร ฤกษ์พานิชย์

พระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาล
ที่ 4 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่
หัวฯ รัชกาลที่ 9 สมเด็จพระ
เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช
กุมารี 2. โลกและเอกภพในมุมมอง
ดาราศาสตร์ เยาวชนจะได้สัมผัส
กับ สภาวะไร้น้ำหนัก ในช่วงเวลา
อันสั้น ผ่านเครื่องเล่น Free Fall
ลื่นไถลลงจาก Slider ยักษ์สูงกว่า
7 เมตร ไปไกลกว่า 15 เมตร 3.
นิทรรศการการบิน (วิทยาศาสตร์
กับเทคโนโลยีการบิน) ที่จะต่อยอด
แรงบันดาลใจความใฝ่ฝันของเด็ก
และเยาวชนไทยในการเป็น นักบิน
4. Science idol เส้นทางสู่นัก
วิทย์- และ 5. ห้องฉายภาพยนตร์
วิทยาศาสตร์ขนาด 200 ที่นั่ง

ส่วนนิทรรศการภายนอก
อาคาร ได้แก่ กิจกรรม สนุกวิทย์
สนุกคิด จัดแสดง Outdoor ด้าน
หน้าอาคาร 2 จัดแสดง 10 วัน
ตั้งแต่วันที่ 17-26 ธันวาคม 2557
สนใจเข้าชมเปิดหมู่คณะ จองสว่าง
หน้าที่ 0-2391-0544, 0-2392-
0508, 0-2577-9999