

หาก

เอ่ยถึง “พลังงานอะตอม” หรือ “พลังงานนิวเคลียร์” เชื่อว่าน้อง ๆ หลายคนอาจจะรู้สึกหวาดกลัว เนื่องจากส่วนใหญ่รับรู้เรื่องราวเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์ในรูปของการทำลาย นั่นคือ “ระเบิดนิวเคลียร์” ที่ถูกนำมาใช้กับมนุษย์เป็นครั้งแรกในการถล่มเมืองฮิโรชิมา และเมืองนางาซากิ ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งจากภาพความรุนแรง การสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากระเบิดนิวเคลียร์ (หรือที่มักเรียกกันเป็น “ระเบิดปรมาณู”) ยังคงติดตรึงอยู่ในความทรงจำ จนบดบังความเป็นจริงที่ว่า พลังงาน

วิทยากรผู้ทรงความรู้ นอกจากนี้ ยังจะได้สนุกสนานกับกิจกรรมรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งจะให้นักเรียนมีความรู้ ความเข้าใจ และความเชื่อมั่นว่าสามารถนำพลังงานนิวเคลียร์มาใช้ประโยชน์ได้

ในส่วนของรูปแบบกิจกรรม นอกจากน้อง ๆ จะได้รับฟังการบรรยายให้ความรู้ด้านต่าง ๆ แล้ว ยังจะได้สนุกสนานกับกิจกรรม



ค่ายเยาวชน 'รักอะตอม' ส่งเสริมเด็กไทยเข้าใจนิวเคลียร์



ครั้งนี้ถือว่าเป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ เพราะเป็นค่ายที่จัดขึ้นช่วงวันหยุดสุดสัปดาห์ไม่เสียการเรียนที่โรงเรียนรับสมัครนักเรียนไปเข้าค่ายหนูและเพื่อนจึงสมัครเข้ามาตอนแรกก็คิดว่าคงเป็นค่ายที่เครียด เพราะเป็นค่ายวิทยาศาสตร์ แต่พอได้มาเข้าค่ายจริง ๆ เป็นค่ายที่สนุกสนานค่ะ ค่ายนี้ทำให้หนูได้ทราบว่าพลังงานนิวเคลียร์มีทั้งประโยชน์และโทษจริง ๆ

น้องเม็ค-วิระชาติ อินค้ำแหง นักเรียน

นิวเคลียร์นั้นมีประโยชน์ต่อมนุษย์อย่างมาก หากใช้อย่างถูกต้องและถูกทาง สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในฐานะหน่วยงานหลักในการกำกับดูแล ตรวจสอบ และควบคุมการใช้พลังงานนิวเคลียร์ภายในประเทศให้เป็นไปอย่างถูกต้องเกิดความปลอดภัยสูงสุด ทั้งกับตัวผู้ใช้และประชาชนทั่วไป จึงได้จัดกิจกรรม “ค่ายเยาวชนนิวเคลียร์สัมพันธ์ รักอะตอม” ขึ้นเพื่อให้ น้อง ๆ เยาวชนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายในภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศได้เรียนรู้ และเข้าใจเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นิวเคลียร์โดยเฉพาะเรื่อง “พลังงานปรมาณู”



จากโรงเรียนลุ่มปวยพิทยาคม เล่าว่า ประทับใจกิจกรรม วอลล์ แรลลี่ มากที่สุดครับ โดยเฉพาะฐานเหตุฉุกเฉินทางรังสี ผมได้มีโอกาสใช้เครื่องมือตรวจวัดรังสีของจริง ซึ่งผมไม่เคยเห็นที่ไหนมาก่อนครับ

ขณะที่ น้องทิว-สุทธิ

ศ.ดร.ชัยวัฒน์ ตอลกุลแก้ว เลขาธิการ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กล่าวว่า กิจกรรมค่ายเยาวชนนิวเคลียร์สัมพันธ์ รักอะตอม เป็นกิจกรรมเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้อง เกี่ยวกับความปลอดภัยของพลังงานปรมาณู ไปสู่เยาวชนที่เป็นนักเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยเฉพาะในสายวิทยาศาสตร์ ซึ่งเยาวชนถือเป็นอนาคตของชาติ ที่จะต้องมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องรอบด้าน เพื่อที่จะนำความรู้นี้ไปใช้ในการพัฒนาประเทศต่อไปในอนาคต โดยนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับความรู้ต่าง ๆ เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และรังสี จากคณะ

ฐานข้อมูล วอลล์ แรลลี่ ซึ่งในแต่ละกิจกรรมนอกจากน้อง ๆ จะได้รับความรู้แล้วทุกคนยังได้ฝึกการทำงานเป็นทีมและสร้างความสามัคคีกันอีกด้วย

“ปส. ได้จัดกิจกรรมค่ายเยาวชน มาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549-2554 รวมดำเนินการแล้ว 29 จังหวัดทั่วประเทศ และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 นี้ มีกำหนดการจัดค่ายเยาวชนเพิ่มเติมอีก 6 จังหวัด คือ ชลบุรี น่าน ประจวบคีรีขันธ์ ศรีสะเกษ สุพรรณบุรี และกาฬสินธุ์”

น้องนุ่น-รัตนภรณ์ ดริยถิติ นักเรียนจากโรงเรียนศรีสะเกษวิทยาลัย จังหวัดศรีสะเกษ เล่าด้วยสีหน้ายิ้มแย้มว่า การได้มาเข้าค่าย “รักอะตอม” ใน

นันทนาการมากมาย อาทิ กิจกรรมสาธิต การทำงานของเครื่องมือวัดปริมาณรังสี ชนิดต่าง ๆ กิจกรรม คัดดี สิทธิยศ เล่าว่า มาเข้าค่ายรักอะตอมในครั้งนี้ สนุกมาก และก็ไม่เคยรู้มาก่อนเลยว่าพลังงานนิวเคลียร์จะมีประโยชน์กับโลกเรามากขนาดนี้ ทั้งการแพทย์ อุตสาหกรรม การเกษตร การทหาร และยังช่วยในด้านความมั่นคงของประเทศของเราได้อีกด้วย

ด้าน น้องลูกหมี-ดาราดิ์ สืบสมบัติ เล่าว่า หนูอยากไปทาง ปส. มาจัดกิจกรรมอีกค่ะ เพราะสนุกและได้ความรู้มาก โดยเฉพาะเรื่องวิทยาศาสตร์ ตอนที่เข้าร่วมในแต่ละกิจกรรมหนูตื่นเต้นมากที่ได้ทดลองจริง ทำจริง แถมงานนี้หนูยังได้เพื่อนใหม่ ๆ เพิ่มขึ้นอีกด้วยค่ะ นับเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่ช่วยส่งเสริมความรู้ให้กับเยาวชนไทยโดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องของวิทยาศาสตร์ที่หลายคนมองว่าเป็นอะไรที่ยากและเคร่งเครียด แต่แท้จริงแล้วเป็นกิจกรรมที่สนุกสนาน และสร้างความรู้ให้กับเด็กไทยอย่างมากเลยจริงๆ.