

เพาะต้นกล้าความคิด สร้างการเรียนรู้เรื่อง‘พลังงาน’

“พลังงาน” เป็นหนึ่งในปัจจัยพื้นฐานที่สอดแทรกอยู่ในทุกมิติของการดำเนินชีวิตประจำวันของคนเรา ขณะเดียวกันเรื่องพลังงานก็เป็นเรื่องที่เราเข้าใจยากอยู่เหมือน ดังนั้น การสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเรื่องพลังงาน น่าจะมีความสำคัญไม่แพ้การสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานให้กับประเทศเลยทีเดียว ซึ่งหนึ่งในวิธีสร้างความเข้าใจที่มีประสิทธิภาพก็คือ การปลูกฝังและสร้างการรับรู้ข้อมูลที่ต้องการตั้งแต่ในระดับเยาวชน

กิจกรรมสร้างความเข้าใจและสร้างเครือข่ายแก่กลุ่มเยาวชน หรือเรียกสั้นๆ ว่ากิจกรรม “ท่องโลกปิโตรเลียม” ของกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กระทรวงพลังงาน ถือเป็นเวทีต้นแบบที่บ่มเพาะต้นกล้าทางความคิดให้กับเยาวชนทั่วประเทศให้ได้เรียนรู้และเข้าใจเรื่องพลังงานได้อย่างถูกต้อง โดยมีน้องๆ นักเรียนสายวิทย์ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 เป็นกลุ่มเป้าหมาย และได้จัดต่อเนื่องมากกว่า 10 ปีแล้ว ซึ่งในปี 2561 นี้จัดขึ้นในภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดศรีสะเกษ กำแพงเพชร สุพรรณบุรี และเพชรบูรณ์ โดยมีเยาวชนจากโรงเรียนในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมจังหวัดละ 100 คน

“หัวใจสำคัญของการจัดกิจกรรมก็คือ ต้องการสร้างการเรียนรู้นอกห้องเรียน เพื่อสนับสนุนการเปิดโลกทัศน์เรื่องพลังงานให้กับเด็กๆ เยาวชน พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้เยาวชนได้รับฟังความรู้และประสบการณ์จริงจากวิทยากรในสายงานด้านการสำรวจและผลิตปิโตรเลียม โดยเฉพาะ

เรื่องปิโตรเลียมซึ่งเป็นทรัพยากรธรรมชาติ ที่มีความจำเป็นต่อชีวิตประจำวัน เพื่อปลูกฝังการมีส่วนร่วมในการรักษาความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศในอนาคต” นางอำไพพร เหล่างาม ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กล่าว

โดยในเวทีนี้ น้องๆ เยาวชนที่เข้าร่วมกิจกรรมต่างได้เก็บเกี่ยวความรู้เรื่องพลังงาน โดยเฉพาะเรื่องปิโตรเลียม ตั้งแต่การกำเนิดปิโตรเลียม กระบวนการสำรวจและผลิตปิโตรเลียม ไปจนถึงการใช้ประโยชน์จากปิโตรเลียมในชีวิตประจำวัน ผ่านกิจกรรมทั้งการบรรยายให้ความรู้ กิจกรรมเล่นบทบาท และการเล่นเกมที่สอดแทรกความรู้เรื่องพลังงานและการสร้างจิตสำนึกให้น้องๆ เยาวชนได้รู้ถึงคุณค่าของพลังงานที่เราใช้กัน



อยู่ในทุกวันนี้ไปพร้อมๆ กัน

ที่สำคัญ น้องๆ เยาวชนที่สนใจสายงานนักธรณีวิทยา และวิศวกรรมโยธา ยังได้รับการแนะแนวทางการศึกษา ต่อในมหาวิทยาลัยจากวิทยากรสายงานตรงที่มาให้ความรู้ อีกด้วย เรียกได้ว่าได้ทั้งความรู้และการจุดประกายเส้นทางสู่รั้ว มหาวิทยาลัยกันเลยทีเดียว

น้องครีม นางสาวกรรณิการ์ แป้นทอง ชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 4 จากโรงเรียนสระกระโจมทอง จังหวัดสุพรรณบุรี หนึ่งในเยาวชนที่เข้าร่วมกิจกรรม เสว่าว่า “รู้สึกดีใจที่ได้รับโอกาส ให้มาร่วมกิจกรรมครั้งนี้ เป็นกิจกรรมที่ได้ทั้งความสนุกและได้ ความรู้เกี่ยวกับเรื่องพลังงานมากขึ้น ในอนาคตก็อยากเรียนด้าน ธรณีวิทยาและอยากทำงานเป็นนักธรณีวิทยาเหมือนวิทยากร เพราะมองว่าเป็นงานที่ทำหายและน่าสนใจ ส่วนความรู้ที่ได้ใน วันนี้จะนำไปเล่าต่อให้เพื่อนๆ ที่ไม่ได้มาวันนี้ฟัง เพราะบางเรื่อง เราก็ไม่สามารถหาได้ในห้องเรียน”

ส่วนน้องไอ้ต นายธีระภัทร วิจารณ์ปรีชา นักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 4 จากโรงเรียนทุ่งคลีโคกช้างวิทยา เสว่าถึงความ ประทับใจในกิจกรรมของโลกปิโตรเลียมว่า “เป็นกิจกรรมที่ทำให้เรื่อง เข้าใจยากเป็นเรื่องสนุก ชอบกิจกรรมฐานความรู้ ทำให้ได้รู้ว่า ปิโตรเลียมคืออะไร เอาไปใช้ประโยชน์อะไรในชีวิตประจำวัน อะไรได้บ้าง และกว่าจะได้พลังงานมาใช้กันมันยากนะ ความ รู้ที่ได้ในวันนี้ทำให้เราอยากใช้พลังงานอย่างประหยัดมากขึ้น”

ในยุคปัจจุบันที่ข้อมูลข่าวสารเข้าถึงผู้คนได้ง่ายและ รวดเร็วขึ้น ผ่านช่องทางที่ใกล้ตัวอย่าง โทรศัพท์มือถือ แท็บเล็ต โน้ตบุ๊ก ฯลฯ ข้อมูลที่หาลงมือเข้ามาจึงเป็นเหมือน ดาบสองคม มีข้อมูลข่าวสารบางเรื่องที่ผิดเพี้ยนไปจากข้อเท็จจริง โดยเฉพาะประเด็นด้านพลังงานที่มีความอ่อนไหว เพราะเกี่ยวข้องกับค่าครองชีพของผู้คนทั่วไป

ในสถานการณ์เช่นนี้ เวทีของโลกปิโตรเลียมจึงเป็น เสมือนต้นกล้าเล็กๆ ที่ถูกบ่มเพาะเพื่อสร้างความเข้าใจด้าน พลังงานที่ถูกต้องสู่สาธารณชนได้ทางหนึ่ง ถึงแม้ว่าจะเป็น เพียงเวทีเล็กๆ ที่สานต่อจากรุ่นสู่รุ่นเฉพาะกลุ่มเยาวชนก็ตาม.