

3 เยาวชนดีเด่น ค่าย “เพาเวอร์กรีน” ปีที่ 12 ของบ้านปูฯ เดินทางสู่ญี่ปุ่น
เรียนรู้การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ และการจัดการทรัพยากรอย่างสมดุล
จากประเทศสิ่งแวดล้อมต้นแบบ



นางอุดมลักษณ์ โอปาร์ (กลาง) ผู้อำนวยการสายอาวุโส-องค์กรสัมพันธ์ บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) รศ.ดร.รัตนวัฒน์ ไชยรัตน์ (ที่สองจากซ้าย) ประธานโครงการค่ายเพาเวอร์กรีน ปีที่ 12 และ 3 เยาวชนดีเด่น ถ่ายภาพร่วมกัน ณ จุดชมวิวเทือกเขาทานิงาวะ ซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำสำคัญที่หล่อเลี้ยงภูมิภาคคันโต

บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ผู้นำธุรกิจด้านพลังงานแบบครบวงจรแห่งเอเชีย-แปซิฟิกที่มุ่งมั่นพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน ร่วมกับ**คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล** นำเยาวชนดีเด่น 3 คน จากโครงการ “ค่ายเพาเวอร์กรีน” ปีที่ 12 เดินทางไปยังประเทศญี่ปุ่น หนึ่งในประเทศที่เจริญล้ำหน้าทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี ตลอดจนอุดมไปด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สอดคล้องกับหัวข้อของโครงการ ปีที่ 12 “**เศรษฐกิจ สังคม และความหลากหลายทางชีวภาพ สร้างสมดุลอย่างไรให้ยั่งยืนในยุคไทยแลนด์ 4.0**” มุ่งเปิดโอกาสให้เยาวชนที่มีหัวใจรักและห่วงใยโลกได้เปิดโลกทัศน์ พร้อมเรียนรู้แนวทางการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมจากประเทศที่มีความพร้อมและเป็นต้นแบบการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

การทัศนศึกษาครั้งนี้ ถือเป็นหนึ่งกิจกรรมที่ต่อยอดจากโครงการค่ายวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม “เพาเวอร์กรีน” ปีที่ 12 โดยประเทศญี่ปุ่นเป็นประเทศที่มีดัชนีชี้วัดผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม หรือ Environment Performance Index: EPI เป็นลำดับที่ 20 จากทั้งหมด 180 ประเทศ หรือเป็นลำดับที่ 2 ในทวีป

เอเชียรองจากอิสราเอล¹ นับเป็นประเทศที่มีประสิทธิภาพในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมลำดับต้นๆ ของโลก ในทริปนี้เยาวชนได้มีโอกาสเข้าร่วมกิจกรรมมากมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพที่สำคัญ ได้แก่

- **ศึกษาเขตสงวนชีวมณฑล ณ เมืองมินาคามิ จังหวัดกุนมะ** ซึ่งได้รับการบันทึกให้เป็นหนึ่งใน UNESCO Eco Park เรียนรู้กระบวนการบริหารจัดการของเมืองในการคงไว้ซึ่งความสมบูรณ์ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ พร้อมกับการสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ สังคม และชุมชน
- **เข้าชมศูนย์หัตถกรรมทาคุมิ โนะ ซาโต้ (Takumi no Sato)** สัมผัสกับงานฝีมือของช่างหัตถกรรมแบบดั้งเดิมของญี่ปุ่น พร้อมทำความเข้าใจโครงการ อาคายะ (Akaya Project) ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการคืนสภาพป่าชุมชนให้คงความเป็นธรรมชาติแบบดั้งเดิมไปพร้อมๆ กับชุบชีวิตให้กับ “คัสทานเน็ต” เครื่องดนตรีอันดับต้นๆ ที่เด็กญี่ปุ่นมักใช้เคาะจังหวะและร้องรำทำเพลง
- **ศึกษาวิธีการเก็บสาเกใน “ห้องเย็นธรรมชาติ”** ที่ถือกำเนิดจากภูมิปัญญาชาวบ้านในการอาศัยความเย็นจากหิมะ แทนการใช้พลังงานไฟฟ้า ณ Uonuma-no-sato Sake Brewery จังหวัดนิงาตะ
- **ศึกษากระบวนการทำงานของโรงเผาขยะ Shin-Koto Incineration Plant** ซึ่งเป็นโรงเผาขยะที่ใหญ่ที่สุดของโตเกียวที่สามารถเผาขยะได้ 1,800 ตันต่อวัน โดยไม่สร้างมลภาวะให้กับเมือง ทั้งยังผลิตกระแสไฟฟ้าจากกระบวนการเผาขยะได้ถึง 16,000 กิโลวัตต์ต่อรอบการเผา สามารถนำกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้มาใช้ได้ครอบคลุมทั้งโรงงาน และเหลือสำหรับจำหน่ายให้กับชุมชนโดยรอบ
- **เข้าชมพิพิธภัณฑ์พืชเมืองร้อน** เพื่อเรียนรู้เทคโนโลยีที่ใช้ในการรักษาความหลากหลายทางชีวภาพของพืชต่างถิ่น **พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติและวิทยาศาสตร์แห่งชาติ** เพื่อศึกษาจุดกำเนิดของโลก สิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและสัตว์ **และพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์และวิวัฒนาการสมัยใหม่แห่งชาติ** เพื่อสัมผัสประสบการณ์ความล้ำหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

¹ 2018 Environmental Performance Index

กิจกรรมดังกล่าวถือเป็นตัวอย่างในการเรียนรู้ถึงการอยู่ร่วมกันอย่างสมดุลระหว่างการพัฒนาทางเศรษฐกิจ และสังคม ควบคู่กับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของประเทศญี่ปุ่นที่เด่นชัด

นางอุดมลักษณ์ โอฟาร์ ผู้อำนวยการสายอาวุโส-องค์กรสัมพันธ์ บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) เผยว่า “ด้วยแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainability Development Policy) และนโยบายความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity Policy) ที่บ้านปูฯ ใช้เป็นแนวทางการดำเนินธุรกิจเพื่อส่งเสริมการอยู่ร่วมกันอย่างสมดุลระหว่างสังคมและสิ่งแวดล้อม ปีนี้เป็นปีที่ 3 ที่บริษัทฯ ผลักดันเยาวชนให้มีโอกาสเดินทางไปศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมด้านความหลากหลายทางชีวภาพในต่างประเทศ โดยบ้านปูฯ เชื่อว่าประเทศญี่ปุ่น หนึ่งในประเทศที่บริษัท บ้านปู เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BPP ซึ่งเป็นบริษัทลูกของบ้านปูฯ ดำเนินธุรกิจทางด้านโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์นั้น เป็นประเทศที่มีศักยภาพสูงในด้านการสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม ในขณะที่เดียวกันก็สามารถรักษาไว้ซึ่งเอกลักษณ์และวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชนควบคู่กับการอนุรักษ์ความอุดมสมบูรณ์ของความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน การเดินทางในครั้งนี้นอกจากจะช่วยเปิดโลกทัศน์ แล้วยังเป็นแรงผลักดันสำคัญที่จะช่วยส่งเสริมให้เยาวชนนำความรู้ที่ได้รับไปต่อยอด และหวังว่าเด็กๆ กลุ่มนี้จะมีส่วนสำคัญที่ช่วยสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ดี โดยเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อมให้กับประเทศในอนาคต สอดคล้องกับแนวคิดของบ้านปูฯ ที่ว่า **“พลังความรู้คือพลังแห่งการเปลี่ยนแปลงและพัฒนา”**

เยาวชนทั้ง 3 คน ที่ได้รับโอกาสเดินทางไปทัศนศึกษาในครั้งนี้ได้แก่ 1) นายอัครพันธ์ ทวีศักดิ์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัย จังหวัดปทุมธานี 2) นางสาวฐานิญา เมธาสมิทธิกุล ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 จากโรงเรียนธิดานุเคราะห์ และ 3) นางสาวภัทรลดา สิทธิพล ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 จากโรงเรียนสารคามพิทยาคม น้องๆ ทุกคนรู้สึกประทับใจกับประสบการณ์ 5 วันเต็ม ที่พวกเขาได้เรียนรู้และเปิดโลกทัศน์จากการทัศนศึกษาครั้งนี้และต่างเก็บเกี่ยวความรู้ในแง่มุมที่พวกเขาสนใจต่อเนื่องตลอดทริป

นายอัครพันธ์ ทวีศักดิ์ หรือ น้องไอซ์ กล่าวว่า “สถานที่แต่ละแห่งมีการบริหารจัดการทางด้านเศรษฐกิจ สังคม ความหลากหลายทางชีวภาพ การอยู่ร่วมกันระหว่างชุมชน ไปจนถึงวัฒนธรรมที่แตกต่างแต่เด่นชัด ประทับใจตอนที่ได้เห็นการทำงานของโรงเผาขยะ Shin-Koto Incineration Plant ที่สามารถจัดการขยะและพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ กระบวนการต่างๆ ในการทำงานของโรงงานไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังมีการปลูกฝังคนในโรงงานและชุมชนรอบข้างให้มีใจรักในสิ่งแวดล้อมอีกด้วย การเดินทางมาทัศนศึกษาในครั้งนี้ช่วยให้ได้เปิดโลกทัศน์ และนำความรู้ที่ได้ไปเผยแพร่ให้แก่เพื่อนๆ นับเป็นประสบการณ์ที่ดีที่สุดครั้งหนึ่งในชีวิต”

ด้าน **นางสาวฐานิญา เมธาสมิทธิกุล หรือ น้องมาย** กล่าวเพิ่มเติมว่า “พอรู้ว่าตัวเองจะได้ไปทัศนศึกษาที่ญี่ปุ่นก็รู้สึกดีใจและตื่นเต้นมากๆ จากทริปนี้ ชอบเขตสงวนชีวมณฑล เมืองมินาคามิ ที่เป็นหนึ่ง

ใน UNESCO Eco Park มากที่สุด เพราะทุกอย่างมีการบริหารจัดการที่เป็นระบบระเบียบ มีการแบ่งหน้าที่ของแต่ละพื้นที่ชัดเจน ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่รอบนอกที่เป็นย่านอยู่อาศัย พื้นที่กันชนที่จัดไว้เพื่อการศึกษา และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ไปจนถึงพื้นที่แกนกลางที่ดำเนินงานอย่างเข้มงวด คุ้มครองด้วยกฎหมาย เพื่อการอนุรักษ์ระยะยาว อยากขอบคุณทางค่ายฯ ที่พาไปรู้จักและเรียนรู้สิ่งต่างๆ เหล่านี้ เป็นทริปที่เหมือนฝัน เพราะถ้าทางโครงการฯ ไม่พามา ก็ไม่รู้ว่าตัวเองจะมีโอกาสมาทัศนศึกษาที่เกี่ยวกับการรักษาสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพแบบนี้ได้หรือเปล่า”

นางสาวภัทรลดา สิทธิพล หรือ **น้องนันท์** กล่าวเสริมจากเพื่อนๆ พร้อมเชิญชวนเยาวชนที่สนใจให้เข้าร่วมโครงการฯ ว่า “สถานที่ทุกแห่งที่ได้ไปทัศนศึกษาในครั้งนี้ต่างก็ให้ข้อมูลและความรู้ทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพและการจัดการสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างกันออกไป รู้สึกว่าการที่ค่ายฯ พามาต่างประเทศเป็นโอกาสที่ดีมากๆ รู้สึกสนุกที่ได้มายังสถานที่ใหม่ๆ ได้รู้ในสิ่งที่ไม่เคยรู้ ชอบตอนที่ได้ไปศึกษาวิธีการเก็บสาเกที่ Uonuma-no-sato Sake Brewery เพราะทำให้ได้รู้ว่าเราสามารถนำภูมิปัญญาชาวบ้านมาประยุกต์ใช้กับเทคโนโลยีได้อย่างยั่งยืน หากนำวิธีเดียวกันนี้มาประยุกต์ใช้ที่ประเทศไทย ก็จะสามารถรักษาภูมิปัญญาท้องถิ่นรวมถึงนำเอานวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ได้อย่างสมดุล อยากชวนน้องๆ และเพื่อนๆ ที่มีความสนใจทางด้านสิ่งแวดล้อมมาร่วมเข้าค่ายเพาเวอร์กรีนกันเยอะๆ เพราะจะได้มีโอกาสในการเรียนรู้นอกห้องเรียน เปิดวิสัยทัศน์ให้กว้างไกล และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้กับชีวิตประจำวันได้อีกด้วย”

สำหรับเยาวชนที่สนใจอยากเปิดโลกทัศน์และเข้าร่วมค่ายเยาวชนวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม “ค่ายเพาเวอร์กรีน 13” ที่จะจัดขึ้นในช่วงปิดภาคเรียน ระหว่างวันที่ 18-25 ตุลาคม 2561 ณ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา สามารถติดตามข่าวสารการเปิดรับสมัครและข้อมูลต่างๆ ได้ที่เว็บไซต์ www.powergreencamp.com เฟซบุ๊ก www.facebook.com/powergreencamp หรือ โทร. 0 2441 5000 ต่อ 2112

ภาพประกอบ



(จากซ้ายไปขวา) นางสาวฐานิญา เมธาสมิทธิ์กุล หรือ น้องมาย นายอัครพันธ์ ทวีศักดิ์ หรือ น้องไอซ์ และ นางสาวภัทรลดา สิทธิพล หรือ น้องนันท์

นางอุดมลักษณ์ โอฟาร์ ผู้อำนวยการสายอาวุโส-องค์กรสัมพันธ์
บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)



นายอัศวิน ทวีศักดิ์ หรือ น้องไอซ์
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย



นางสาวฐานิญา เมธาสมิทธิ์กุล หรือ น้องมาย
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนธิดานุเคราะห์



นางสาวภัทรลดา สิทธิพล หรือ น้องนันท์
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสารคามพิทยาคม



นางอุดมลักษณ์ โอฟาร์ (กลาง) ผู้อำนวยการสายอาวุโส-องค์กรสัมพันธ์ บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ รศ.ดร.รัตนวัฒน์ ไชยรัตน์ (ที่สองจากซ้าย) ประธานโครงการค่ายเพาเวอร์กรีน ปีที่ 12 พาเยาวชนดีเด่น 3 คนร่วมเดินทางไปทัศนศึกษา ณ ประเทศญี่ปุ่น



คณะบ้านปูฯ และ 3 เยาวชนดีเด่นจากโครงการ “ค่ายเพาเวอร์กรีน” ปีที่ 12 ขณะศึกษาวิธีการเก็บสาเก โดยใช้พลังงานความเย็นจากหิมะ ณ Uonuma-no-sato Sake Brewery จังหวัดนิงาตะ



คณะบ้านปูฯ และ 3 เยาวชนดีเด่นจากโครงการ “ค่ายเพาเวอร์กรีน” ปีที่ 12 ขณะศึกษาระบวนการทำงานของโรงเผาขยะ Shin-Koto Incineration Plant ที่สามารถจัดการขยะและพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ



เขตสงวนชีวมณฑล ณ เมืองมินาคามิ จังหวัดกุนมะ และการบรรยายเกี่ยวกับการบริหารจัดการ UNESCO Eco Park



3 เยาวชนดีเด่นจากโครงการ “ค่ายเพาเวอร์กรีน” ปีที่ 12 ขณะเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ตลอดจนการทัศนศึกษาที่ประเทศญี่ปุ่น

###

เกี่ยวกับ ค่ายเพาเวอร์กรีน

โครงการค่ายเยาวชนวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม “เพาเวอร์กรีน” (The Power Green Camp) ดำเนินการต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549 โดยความร่วมมือระหว่างคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และ บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ภายใต้แนวคิดที่ว่า “วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม - เรียนรู้สู่การปฏิบัติ” ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ตลอดจนเน้นให้เยาวชนรู้จักนำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์มาใช้แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ เพื่อปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนให้แก่เยาวชน สร้างแกนนำและเครือข่ายเยาวชนด้านสิ่งแวดล้อมในอนาคต โดยกลุ่มเป้าหมายของค่ายฯ คือ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 และ 5 สายวิทยาศาสตร์ทั่วประเทศ

เกี่ยวกับ บมจ. บ้านปูฯ

บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) เป็นผู้นำธุรกิจด้านพลังงานแบบครบวงจรแห่งเอเชีย-แปซิฟิก ดำเนินธุรกิจด้านหิน ธุรกิจไฟฟ้า และพลังงานที่เกี่ยวข้องอย่างครบวงจรใน 10 ประเทศ ได้แก่ ไทย อินโดนีเซีย จีน ออสเตรเลีย ลาว มองโกเลีย สิงคโปร์ ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และเวียดนาม

“พลังความรู้ คือพลังแห่งการเปลี่ยนแปลงและพัฒนา”

บ้านปู เชื่อว่า “การเรียนรู้” เป็นรากฐานสำคัญในการพัฒนา “คน” ซึ่งจะขับเคลื่อนชุมชนและสังคมให้พัฒนาอย่างยั่งยืนในระยะยาว โครงการซีเอสอาร์ของบ้านปูฯ ในทุกประเทศ จึงมุ่งเน้นสนับสนุนและส่งเสริมการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องให้กับเยาวชนและชุมชนในหลากหลายรูปแบบ ทั้งการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง การดำเนินชีวิตประจำวัน การเรียนรู้ทั้งในและนอกห้องเรียน การฝึกฝนเพื่อพัฒนาศักยภาพและทักษะชีวิต หรือการค้นคว้า เรียนรู้ และค้นพบองค์ความรู้ด้วยตนเองหรือร่วมกับคนอื่น ๆ

###

ข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ

ที่ปรึกษาประชาสัมพันธ์ ฮิลล์ แอนด์ นอลตัน
สเตรทิจีส

วลัยสมร ฝั่งน้อย 02.627.3501 ต่อ 222

wbheungnoi@hkstrategies.com

ปริตต์ กาศยปานันท์ 02.627.3501 ต่อ 129

pkasayapanunth@hkstrategies.com

ฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)

อรสิริ วรรษศ 02.694.6923

ornsiri_v@banpu.co.th

มุกพราว พ่วงเผือก 02.694.6892

mukphrao_p@banpu.co.th