

ปตท. เปิดค่ายเรียนรู้พลังงาน PTT Youth Camp 2012 คืนรอยยิ้มสู่ชุมชน



นางพุทธชาด มุกดาประกร ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สื่อสารองค์กรและกิจการเพื่อสังคม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นประธานในพิธีเปิด “ค่ายเรียนรู้พลังงาน” ในโครงการเพื่อเด็กและเยาวชน ประจำปี 2555 : PTT Youth Camp 2012 ซึ่ง ปตท. จัดขึ้นต่อเนื่องเป็นครั้งที่ 4 เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนได้นำความรู้และประสบการณ์ไปพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถดูแลปกป้องชุมชนรับมือภัยพิบัติ และฟื้นฟูสังคมและประเทศให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน ณ อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เมื่อเร็วๆ นี้

วันที่ 4 กรกฎาคม 2555 เวลา 08.00 น. ที่ อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นางพุทธชาด มุกดาประกร ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สื่อสารองค์กรและกิจการเพื่อสังคม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นประธานในพิธีเปิด “ค่ายเรียนรู้พลังงาน” ในโครงการเพื่อเด็กและเยาวชน ประจำปี 2555 : PTT Youth Camp 2012 ซึ่ง ปตท. จัดขึ้นต่อเนื่องเป็นครั้งที่ 4

นางพุทธชาด มุกดาประกร เปิดเผยว่า ปี 2555 นี้ ปตท. ได้จัดโครงการเพื่อเด็กและเยาวชน : PTT Youth Camp 2012 ขึ้น ในหัวข้อ “คืนรอยยิ้มสู่ชุมชน Return the Happiness” เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนได้นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากการร่วมโครงการฯ และค่ายเรียนรู้พลังงานไปพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถดูแลปกป้องชุมชน รับมือภัยพิบัติ และฟื้นฟูสังคมและประเทศให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน โดยแบ่งการประกวดตามระดับการศึกษา ตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เรื่องสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานที่ผลิตจากของเหลือใช้ เพื่อป้องกันภัยพิบัติทางธรรมชาติ คืนสมดุลสู่ชุมชน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย เกี่ยวกับสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงาน

เพื่อรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ และระดับอาชีวศึกษา เรื่องสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานเพื่อฟื้นฟูหรือสร้างรายได้แก่ชุมชน โดยเยาวชนที่ได้รับรางวัลชนะเลิศจะได้รับถ้วยพระราชทาน ในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และทุนการศึกษามูลค่ารวมกว่า 3 แสนบาท

นางพุทธชาติ มุกดาประกร เปิดเผยเพิ่มเติมว่า ปตท. ได้จัดโครงการเพื่อเด็กและเยาวชน : **PTT Youth Camp** ขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2552 ครั้งนี้นับเป็นครั้งที่ 4 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปลูกจิตสำนึกให้เยาวชนใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่าและเกิดประสิทธิภาพสูงสุดและยังเป็นการส่งเสริมให้เยาวชนมีใจใฝ่เรียนรู้ มีความคิดสร้างสรรค์ในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงาน เพื่อฟื้นฟูสังคม ชุมชน และประเทศให้มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนตลอดไป