



Asian Productivity Organization “The APO in the News”

Name of publication: Khaosod Online (4 JUN 2016, Thailand)

Page: http://www.khaosod.co.th/view_newsonline.php?newsid=1464966033

24ชั่วโมงอีโคไลฟ์ ขมงานเก๋ไก๋สไตล์รักษ์สิ่งแวดล้อม 8-11 มิ.ย.

วันที่ 04 มิถุนายน พ.ศ. 2559 เวลา 10:57 น.

จำนวนคนอ่านล่าสุด 3735 คน

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ร่วมกับ Asian Productivity Organization (APO) ประเทศญี่ปุ่น และสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ สถาบันเครือข่ายของกระทรวงอุตสาหกรรม จัดงานอุตสาหกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานนานาชาติ 2016 (EPIF 2016) ระหว่างวันที่ 8-11 มิ.ย.2559 ที่อาคาร 106 ศูนย์แสดงสินค้าไบเทค บางนา



การจัดงาน EPIF 2016 เป็นการจัดแสดงนวัตกรรมสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมจัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ด้านการดูแลสิ่งแวดล้อม ภายใต้คอนเซ็ปต์ "24-hour Eco Life รักษ์โลกง่ายๆ ทำได้ 24 ชั่วโมง" นอกจากนี้ยังเปิดพื้นที่ให้เด็กและเยาวชนได้ร่วมกิจกรรมเรียนรู้ การดูแลสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความตระหนักถึงการรักษาสิ่งแวดล้อม และกระตุ้นให้เกิดการเลือกใช้สินค้าและบริการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้มากขึ้น

ภายในงานประกอบด้วย โชนนิทรรศการ 24-hour Eco Life เป็นการจำลองห้องต่างๆ ภายในบ้าน ที่สะท้อนการอยู่อาศัยแบบ Eco Living โดยคำนึงถึงการประหยัดพลังงาน การใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ มีการกำหนดการออกแบบที่สอดคล้องกับธรรมชาติ การเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพคงทน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมชีวิตความเป็นอยู่ที่มีคุณภาพและความสุขในสไตล์ของคนรุ่นใหม่ที่พร้อมรักษาสุขภาพแวดล้อมให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

โชนกิจกรรม Eco Kids เป็นโชนกิจกรรมสำหรับเด็กเพื่อการเรียนรู้ ปลูกฝัง และสร้างจิตสำนึกถึงการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม ด้วยการสอนให้เด็กๆ ได้รู้จักการดูฉลากสินค้าและการคัดแยกขยะแต่ละประเภท ตามสัญลักษณ์ของการทิ้งขยะ เพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และลดปัญหาขยะเหลือใช้ได้อย่างยั่งยืน

เด็กๆ ที่เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับฟังข้อมูลเกี่ยวกับ "ฉลากเขียว" ร่วมกับภาพตัวอย่างของฉลากเขียวต่างๆ จากเจ้าหน้าที่ แล้วรับตะกร้าไปเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในประเภทฉลากเขียว หรือเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมจากชั้นขายของที่จะมีผลิตภัณฑ์หลากหลายชนิดจัดวางอยู่ เมื่อเลือกผลิตภัณฑ์จากชั้นวางของได้แล้ว เด็กๆ จะต้องนำผลิตภัณฑ์มาแยกประเภท ตามสัญลักษณ์ของการทิ้งขยะ และนำไปทิ้งในถังแยกขยะแต่ละประเภท

นอกจากนี้มีการจัดแสดงนวัตกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

1. หุ่นยนต์ดินสอ เป็นหุ่นยนต์เชิงพาณิชย์ตัวแรกของประเทศไทย



สามารถสื่อสารโต้ตอบกับมนุษย์ได้ สามารถจดจำภาษามือที่เป็นภาพเคลื่อนไหว สำหรับใช้สื่อสารกับผู้พิการทางการได้ยิน ปัจจุบันได้พัฒนาให้เป็นหุ่นยนต์สำหรับผู้ดูแลผู้สูงอายุที่เคลื่อนไหวได้น้อย และมีความสามารถในการดูแลผู้ป่วยเรื้อรังที่เคลื่อนไหวไม่สะดวกและต้องนอนเตียง โดยจอร์รับภาพจะเฝ้าดูผู้ป่วยตลอดเวลา หากหกล้มหรือคลาดสายตาของหุ่นยนต์ จะส่งสัญญาณเตือนไปยังแอปพลิเคชันใน

สมาร์ตโฟนของญาติหรือบุคลากรทางการแพทย์ โดยใช้ได้ทั้งระบบแอนดรอยด์และไอโอเอส

2. รีบอร์ด หรือ กระดาษแข็งชนิดพิเศษ ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้งานได้หลากหลายรูปแบบ



ทั้งเป็นชั้นจัดแสดงสินค้า เฟอร์นิเจอร์ โต๊ะ เก้าอี้ บูธหรือ ชุมนำหรับงานนิทรรศการ โดยมีคุณสมบัติที่แข็งแรงทนทาน น้ำหนักเบา และรับน้ำหนักได้ดี ช่วยลดต้นทุน ด้านการผลิต แรงงาน การขนส่ง และการกำจัด อีกทั้งยังช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมเพราะสามารถนำไปรีไซเคิลได้

3.Full dome จะเป็นการแสดงเรื่องราวต่างๆ เกี่ยวกับธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยระบบ 3 มิติ เพื่อสร้างประสบการณ์ใหม่ในการสำรวจโลกที่น่าตื่นตาตื่นใจ



4.นวัตกรรมแท่นกลับรถพอเพียง เป็นแท่นกลับรถอัตโนมัติเพื่อช่วยแก้ปัญหาการจราจรติดขัด ซึ่งจะนำไปสู่การช่วยลดปัญหาสิ่งแวดล้อม



นอกจากนี้ยังมีกิจกรรม Eco Art ประกวดวาดภาพระบายสี สำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษา ในหัวข้อ "24 Hour-Eco Life รักษ์โลกง่ายๆ ทำได้ 24 ชั่วโมง" ซึ่งรางวัลทุนการศึกษาและใบประกาศเกียรติคุณรวมมูลค่า 22,000 บาท เปิดโอกาสให้เด็กและเยาวชนได้แสดงความคิดสร้างสรรค์ในการวาดภาพเพื่อสื่อถึงสิ่งที่สามารถทำได้ในชีวิตประจำวัน เพื่อปกป้องสภาพแวดล้อมอันมีค่าของโลก เช่น การประหยัดน้ำ ประหยัดไฟ การใช้ซ้ำ การแปรูปกลับมาใช้ใหม่ ฯลฯ เริ่มตั้งแต่เวลา 10.30-16.30 น. วันที่ 8-11 มิ.ย.

ส่วนกิจกรรมประกวด Eco Clip เปิดโอกาสให้นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา นักศึกษาระดับอุดมศึกษา และบุคคลทั่วไป มาลุ้นกันว่า ใครจะพิชิตรางวัลในหัวข้อ "24 Hour-Eco Life รักษ์โลกง่ายๆ ทำได้ 24 ชั่วโมง" ความยาวไม่เกิน 1-3 นาที

สำหรับนักเรียน ผู้ปกครอง และอาจารย์ที่สนใจสามารถเข้าร่วมกิจกรรมงาน "อุตสาหกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานนานาชาติ 2016 (EPIF 2016)" ระหว่างวันที่ 8-11 มิ.ย. ได้ที่อาคาร 106 ศูนย์แสดงสินค้าไบเทค บางนา หรือค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์ www.epif2016-thailand.com