



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
เรื่อง ผลการคัดเลือกผลงานสิ่งประดิษฐ์แนวคิดใหม่เพื่อเป็นตัวแทนไปประกวด
ในเวทีนานาชาติ ประจำปี ๒๕๕๙

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้จัดการประกวดและตัดสินผลงาน
สิ่งประดิษฐ์แนวคิดใหม่ เพื่อเป็นตัวแทนไปจัดแสดงและประกวดในเวทีนานาชาติ ณ สหพันธ์รัฐมาเลเซีย
ในงาน Asia Young Inventors Exhibition 2016 (AYIE) ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙ บัดนี้คณะกรรมการได้
คัดเลือกผลงานสิ่งประดิษฐ์แนวคิดใหม่ รวม ๘ ผลงาน ดังนี้

๑. เต็มอ้อมได้น้ำเครื่องช่วยให้อาหารปลายี่สกไทย
โรงเรียนเบญจมราชูทิศ ราชบุรี สพม.8 (ราชบุรี)
 ๑. เด็กหญิงกชชบงกช หมอทรัพย์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑
 ๒. เด็กชายณัฐภูมิ มีแก้ว ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑
 ๓. นางสาวดวงพร สาสีติด ครูที่ปรึกษา
๒. ถุงเพาะชำ Reuse
โรงเรียนคลองแดนวิทยา สพม.๑๖ (สงขลา)
 ๑. เด็กหญิงกัญญาณี จันทร์ชู ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒
 ๒. เด็กหญิงบัวชมภู อุบลสิงห์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒
 ๓. นายจักรพันธ์ สุกุลจัน ครูที่ปรึกษา
๓. รองเท้าแสงไฟตอนกลางคืนสำหรับผู้สูงอายุ
โรงเรียนวัดทุ่งคอก (สุวรรณสาธุกิจ) สพป.สุพรรณบุรี เขต ๒
 ๑. เด็กหญิงจุฑารัตน์ สุขระ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒
 ๒. เด็กหญิงศศิณา สมเหมาะ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒
 ๓. นายชนาธิวัฒน์ สืบศักดิ์ ครูที่ปรึกษา
๔. การตัดแปงคาร์บอนโพรจจากแบคทีเรียเซลลูโลสเป็น Polymer Electrode Membrane
โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา สพม.๑๑ (สุราษฎร์ธานี)
 ๑. นายปณณวัฒน์ เพียรจัด ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕
 ๒. นางสาวธิดารัตน์ เพียรจัด ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔
 ๓. นางสาวารี พงศ์ธีระวรรณ ครูที่ปรึกษา
๕. อุปกรณ์ช่วยติดตายาง
โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย สุราษฎร์ธานี สพม. ๑๑ (สุราษฎร์ธานี)
 ๑. นางสาวธัญธิดา ทองเพชร ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕
 ๒. นางสาวภัทรภรณ์ ทิพย์ป่าเว ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕
 ๓. นายสะอารอนิง ดาโอะ ครูที่ปรึกษา

๖. GTS (Glove Traffic Signs)

โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา สพม. ๑๑ (สุราษฎร์ธานี)

๑. นายเจษฎากรณ์ เพชรสถิต ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕
๒. นายปฏิพล จันทบูรณ์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕
๓. นายเฉลิมพร พงศ์ธีระวรรณ ครูที่ปรึกษา

๗. ชุดรองแก้วอเนกประสงค์ (Multi-purpose Saucer Set)

โรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย ปทุมธานี สพม. ๔ (ปทุมธานี)

๑. นางสาวขวัญทิศา พิวสัมพันธ์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕
๒. นางสาวชุตติกาญจน์ มัทธนนทวิ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕
๓. นางสาวจุฑารัตน์ ใจงาม ครูที่ปรึกษา

๘. วัสดุทดแทนไม้เชิงวิศวกรรมคุณภาพสูงฆ่าเชื้อ MERS ด้านอนุมูลอิสระ เสริมความงามจากกากเป็ยร์

โรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย เพชรบุรี สพม. ๑๐ (เพชรบุรี)

๑. นายปิ่นกมล เรืองเดช ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖
๒. นางสาวปิยะนุช เขียวอร่าม ครูที่ปรึกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙



(นายการุณ สกมลประดิษฐ์)
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน