

## สุดยอดนักเรียนไทยคว้า 3 เหรียญทอง 6 เหรียญเงิน 7 รางวัล Special Awards ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ ระดับนานาชาติ (IEYI 2019) ที่อินโดฯ

นำเสนอเมื่อ : 27 ต.ค. 2562

วันที่ 25 ตุลาคม 2562 ดร.อโณทัย ไทยวรรณศรี ผู้อำนวยการสำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เปิดเผยว่า ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ได้ส่งคณะนักเรียนไทยเข้าร่วมการจัดแสดงและประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ ระดับนานาชาติ ในงาน International Exhibition for Young Inventors (IEYI 2019) ระหว่างวันที่ 22 - 26 ตุลาคม จังหวัดบันเดิน สาธารณรัฐอินโดนีเซีย โดยมีนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันจำนวน 9 ทีม รวม 17 คน ซึ่งจากการตัดสินของคณะกรรมการ มีผลการแข่งขันปรากฏว่า มีนักเรียนได้รับรางวัลครบทุกทีม แบ่งเป็น เหรียญทอง 3 รางวัล เหรียญเงิน 6 รางวัล และ Special Awards 7 รางวัล ดังนี้

รางวัลเหรียญทอง 3 รางวัล ได้แก่ ผลงาน “ไฟฉายอเนกประสงค์” โดย เด็กชายกรกฎ วงศ์ชัย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 และ เด็กชายอชิริวิชญ์ ตามสมัย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนอนุบาลเวียงแก่น (จ.เชียงราย) / ผลงาน “กรีนฟิล์มเพคตินจากเปลือกทุเรียน” โดย เด็กหญิงชนากานต์ อินทเจียด และเด็กหญิงศิริประภา ภูรายแก้ว ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา (จ.สุราษฎร์ธานี) และผลงาน “วัสดุดูดความชื้นจากไส้ต้นมันสำปะหลัง” โดย นางสาวสุภัทสรา หนูบูรณ และนางสาวปิยฉัตร เสียมไหม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนสตรีพัทลุง (จ.พัทลุง)

รางวัลเหรียญเงิน 6 รางวัล ได้แก่ ผลงาน “สื่อการเรียนรู้อักษรเบรลล์ภาษาอังกฤษสำหรับผู้พิการทางสายตา” โดย นางสาวเชียรธีรา พุ่มพวง และนางสาวรัฐศมล นวมนวล ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารัตนาธิยาลัย พิษณุโลก (จ.พิษณุโลก) / ผลงาน “แผนล่อแมลงจากชาวดอกบูรณ - โฟมยางพาราคอมพาวด์” โดย นางสาวเกวณีน สุขไกว ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 และนางสาวปิ่นศิวดา ทองสลัก ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา (จ.สุราษฎร์ธานี) / ผลงาน “นวัตกรรมลูกบอลดินเผาอูมน้ำ” โดย นางสาวเจษริดา สูงขาว และนางสาวประภัสสร ศรีกอก ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสามัคคีวิทยาคม (จ.เชียงราย) / ผลงาน “ผลิตภัณฑ์ชาวดอกบรรจุสารสกัดยีสต์โปรตีนไฮโดรไลเซตและสารสกัด จากสะเดาและ ใบแมงลักคา เพื่อล่อและกำจัดแมลงวันทองในสวนผลไม้” โดย นายอภิสิทธิ์ชน ไวกุณฐ์เวศม์ และนายชยุตพงศ์ ชัยมงคล ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนปิยะมหาราชาลัย (จ.นครพนม) / ผลงาน “ศึกษาการผลิตอุปกรณ์ปลูกพืชสวนจากใบกามปูผสมกากกาแฟเพื่อแก้ปัญหาดินร่วนปนทราย” โดย นางสาวอัจฉริยะกร การพิศมัย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนดอนจานวิทยาคม (จ.กาฬสินธุ์) และผลงาน “ประสิทธิภาพของถวญเก็บน้ำฝิ่งแบบจำลองที่มีผลต่อการเพิ่มปริมาณน้ำฝิ่งชั้นโรงในธรรมชาติ” โดย นายธีรภัทร โมรวางศ์ และนางสาวนาดา สماعيل ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนวัดทรงธรรม (จ.สมุทรปราการ)

และ รางวัล Special Awards 7 รางวัล ได้แก่ ผลงาน “กรีนฟิล์มเพคตินจากเปลือกทุเรียน” โดย

เด็กหญิงชนากานต์ อินทเจียด และเด็กหญิงศิริประภา กรายแก้ว ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา (จ.สุราษฎร์ธานี) / ผลงาน “แผนล่อแมลงจากชาวตอกรูพรุน - โฟมยางพาราคอมพาวด์” โดย นางสาวเกวลิน สุขไกว ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 และนางสาวปิ่นศวิตา ทองสลัก ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา (จ.สุราษฎร์ธานี) / ผลงาน “สื่อการเรียนรู้อักษรเบรลล์ภาษาอังกฤษสำหรับผู้พิการทางสายตา” โดย นางสาวเชียรธีรา พุ่มพวง และนางสาวรัฐศมล นวมนวล ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย พิษณุโลก (จ.พิษณุโลก) / ผลงาน “นวัตกรรมลูกบอลดินเผาอุ่นน้ำ” โดย นางสาวเจษธิดา สูงขาว และนางสาวประภัสสร ศรีกรอก ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสามัคคีวิทยาคม (จ.เชียงราย) / ผลงาน “ผลิตภัณฑ์ชาวดอกบรจจุสารสกัดยีสต์โปรตีนไฮโดรไลเซตและสารสกัด จากสะเดา และใบแมงลักคา เพื่อล่อและกำจัดแมลงวันทองในสวนผลไม้” โดย นายอภิรักษ์ณ ไวกุณฐ์เวศม์ และนายชยุตพงศ์ ชัยมงคล ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนปิยะมหาราชาลัย (จ.นครพนม) / ผลงาน “ศึกษาการผลิตอุปกรณ์ปลูกพืชสวนจากใบกามปู่ผสมกากกาแฟเพื่อแก้ปัญหาดินร่วนปนทราย” โดย นางสาวอัจฉริยะกร การพิศมัย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนดอนจานวิทยาคม (จ.กาฬสินธุ์) และ ผลงาน “ประสิทธิภาพของถวยกีบนำผึ้งแบบจำลองที่มีผลต่อการเพิ่มปริมาณน้ำผึ้งชันโรงในธรรมชาติ” โดย นายธีรภัทร โมรวางศ์ และนางสาวนาดา สماعيل ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนวัดทรงธรรม (จ.สมุทรปราการ)

สำหรับการจัดแสดงและประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ ระดับนานาชาติ ในงาน International Exhibition for Young Inventors (IEYI 2019) มีประเทศเข้าร่วมการแข่งขัน จำนวน 11 ประเทศ ได้แก่ ญี่ปุ่น จีน ไต้หวัน มาเก๊า เวียดนาม มาเลเซีย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ รัสเซีย ฟิลิปปินส์ และไทย

ทั้งนี้ประเทศไทยได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพในการจัดงาน International Exhibition for Young Inventors (IEYI 2021) หรือในอีก 2 ปีข้างหน้า