

ประกาศสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรื่อง ผลการตัดสินการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ประจำปี 2564
การประกวด Thailand Junior Water Prize 2021

ด้วยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้ดำเนินการจัดการประกวด Thailand Junior Water Prize 2021 เพื่อประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในระดับเยาวชน อายุ 14 – 19 ปี เมื่อวันที่ 6 – 7 พฤษภาคม 2564 ในรูปแบบออนไลน์ นั้น

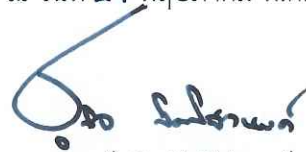
บัดนี้ คณะกรรมการได้พิจารณาตัดสินผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเรียบร้อยแล้ว จึงประกาศผลการตัดสินการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ประจำปี 2564 ดังนี้

รางวัลชนะเลิศ	งานวิจัยเรื่อง	เข็มขัดดูดซับความชื้นและให้ธาตุอาหารจากวัสดุเหลือทิ้งในชุมชนเพื่อการดูแลท่อน้ำประปา
	คณะผู้วิจัย	นายธนวิชญ์ น้ำใจดี นายพิวเจอร์ คงชู
	ครูที่ปรึกษา	นายสุธิพงษ์ ใจแก้ว
	โรงเรียน	โรงเรียนดำรงราษฎร์สงเคราะห์
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1	งานวิจัยเรื่อง	การพัฒนาเม็ดปุ๋ยเปลือกแก้วเพื่อการกักเก็บน้ำใต้ดิน โดยใช้หลักการแทนที่อากาศด้วยน้ำ และเพิ่มช่องว่างจากก๊าซในดินพร้อมกับสารอาหารสำหรับนาข้าว
	คณะผู้วิจัย	นางสาวนภัสกร ช่างเขี้ยว นางสาวชุตติมา ชินวงษ์จันทร์
	ครูที่ปรึกษา	นางสาวชนิษฐา ปานชา
	โรงเรียน	โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย สุพรรณบุรี
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2	งานวิจัยเรื่อง	ถังกรองน้ำมันจากน้ำทิ้งที่ปนเปื้อนน้ำมันโดยใช้วัสดุตัวกรองจากธรรมชาติ
	คณะผู้วิจัย	นางสาวภัทราวดี จรูญศักดิ์ นางสาวณัฐพร พาณิชย์
	ครูที่ปรึกษา	นางพัชรา พงศ์มานะวุฒิ
	โรงเรียน	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ตรัง

รางวัลชมเชย	งานวิจัยเรื่อง	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมต่อการบำบัดน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของยาฆ่าเชื้อด้วย Electro Fenton Reaction
	คณะผู้วิจัย	นางสาวพรประดับ บุญรอด นางสาวปัทมา ฉัตรวิชานนท์
	ครูที่ปรึกษา	ดร.ดวงแข ศรีคุณ
	โรงเรียน	โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์
รางวัลชมเชย	งานวิจัยเรื่อง	การประดิษฐ์เครื่องดูดซับอโรพอสเฟตจากน้ำหลังการซักล้างด้วยปูนขาว
	คณะผู้วิจัย	นางสาวปณิน พลอยสุกใส นางสาวยลรติ วงศ์เงิน
	ครูที่ปรึกษา	นางสาวอ้อมฤทัย ใจอินทร์
	โรงเรียน	โรงเรียนบุญวาทย์วิทยาลัย
รางวัลชมเชย	งานวิจัยเรื่อง	ผลของการใช้แป้งดัดแปรประจุบวกต่อการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานแปรรูปเนื้อไก่
	คณะผู้วิจัย	นางสาวณัฐ วังศิริเมธิกุล นายสิรภพ อัมพันธ์
	ครูที่ปรึกษา	นางสาวกฤษณา โภคพันธ์
	โรงเรียน	โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา

ทั้งนี้ สสวท. ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกผลการตัดสินการให้รางวัลแก่บุคคลและหน่วยงาน ในกรณีที่ตรวจสอบและพบว่าผู้ได้รับรางวัลมีคุณสมบัติไม่ตรงตามรายละเอียดที่ สสวท. กำหนดในคู่มือการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ประจำปี 2564 (Thailand Junior Water Prize 2021) หรือพบข้อมูลว่าผู้ได้รับรางวัลมิได้แถลง หรือปกปิดข้อมูล แม้สิ้นสุดการประกวดแล้ว ผู้จัดประกวดมีสิทธิเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกรางวัลคืนได้ และการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาดและสิ้นสุด ผู้ส่งผลงานเข้าร่วมการประกวดไม่มีสิทธิ์โต้แย้ง อุทธรณ์หรือขอให้มีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ทั้งสิ้นในทุกกรณี

ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2564



(ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิมปิจางค์)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี