

ประกาศ

เรื่อง ผลการตัดสินเยาวชนรอบชิงชนะเลิศ โครงการทูตเยาวชนวิทยาศาสตร์ไทย ประจำปี ๒๕๖๓

ตามที่ องค์การพิพิธภัณฑสถานวิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับ สถาบันเกอเธ่ ประเทศไทย บริษัท โทร คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้จัดทำโครงการทูตเยาวชนวิทยาศาสตร์ไทย ประจำปี ๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๑๖) หรือ Young Thai Science Ambassador 2020 ขึ้น และมีกำหนดจัดกิจกรรมการอบรมและการแข่งขันในรูปแบบออนไลน์ “ทูตเยาวชนวิทยาศาสตร์ไทย ประจำปี ๒๕๖๓” ระหว่างวันที่ ๒๒ กรกฎาคม - ๕ กันยายน ๒๕๖๓ นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการได้พิจารณาตัดสินเยาวชนผู้ได้รับรางวัลรอบชิงชนะเลิศในโครงการ “ทูตเยาวชนวิทยาศาสตร์ไทย ประจำปี ๒๕๖๓” เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อเยาวชนที่ได้รับรางวัลตามรายชื่อแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๓

(นายสุวรงค์ วงษ์ศิริ)

รองผู้อำนวยการ

องค์การพิพิธภัณฑสถานวิทยาศาสตร์แห่งชาติ

ผลการตัดสินเยาวชนรอบชิงชนะเลิศ
โครงการทูตเยาวชนวิทยาศาสตร์ไทย ประจำปี ๒๕๖๓

๑. รางวัลนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ยอดเยี่ยม จำนวน ๔ รางวัล จะได้รับการคัดเลือกให้เป็นตัวแทนทูตเยาวชนวิทยาศาสตร์ไทย เดินทางไปศึกษาปฏิบัติงานด้านการสื่อสารวิทยาศาสตร์ ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถาบันการศึกษา	ชื่อผลงาน
๑	นางสาวชนันท์ วัฒนชานนท์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Then & Now - How to cure?
๒	นางสาวทิฆัมพร อินสว่าง	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ถ้าเดินแล้วไปจับเสียงจะดับชีวิตได้ ต้องโดดและไม่จับ ถึงจะกลับมาปลอดภัย
๓	นายนครินทร์ โคตรศรี	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	บั้งสุกกรีไซเคิล "Requiem Recycle"
๔	นางสาวพิมพ์ดา โยชุม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	กระปุกเสียงโซคที่อัดแน่นไปด้วยกรดอะมิโน

๒. รางวัลนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ดีเด่น จำนวน ๖ รางวัล จะได้รับทุนการศึกษา คนละ ๕,๐๐๐ บาท

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถาบันการศึกษา	ชื่อผลงาน
๑	นางสาวชาลิสา แสงวงลาม	มหาวิทยาลัยมหิดล	The Miracle of New Normal Special Item
๒	นางสาวณัฐธนิษา บุญเลิศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ผึ้ง...ศัตรูหรือผู้พิทักษ์มวลมนุษย์
๓	นายณัฐรัชต์ ดลเฉลิมศักดิ์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	AR THE PART OF MIXED WORLD
๔	นายพงศธร สุกใส	มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย	โลก...ที่เปื้อนฝุ่น
๕	นางสาววนิดา สุวรรณสิทธิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	How Science can help you to learn new languages?
๖	นายอัครพันธ์ ทวีศักดิ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ไขปริศนา Maglev รถไฟความเร็วสูง