

ทูล ร่วมกับ สวทศ. ประกาศผลผู้ชนะเลิศโครงการ “นักวิทย์น้อยทูล” ปีที่ 21



ทูล ร่วมกับ สวทศ. ประกาศผลผู้ชนะเลิศโครงการ “นักวิทย์น้อยทูล” ปีที่ 21 โครงการประกวดปลูกพืชดูดซึมน้ำ 3 in 1 จากโรงเรียนบ้านหนองเพรางาย นนทบุรี รับรางวัลเหรียญทองชนะเลิศ

พะโยม ชินวงศ์ (แถวยืนที่ 4 จากขวา) รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานเป็นประธานในพิธีประกาศผลและมอบรางวัลแก่ผู้ชนะเลิศโครงการ “นักวิทย์น้อยทูล” ปีที่ 21 การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับประถมศึกษา ระดับชาติ ประจำปี 2559 ในหัวข้อ “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชีวิต” จัดโดย กลุ่มทูล โดยมี ดร.กันทิมา กุญชร ณ อยุธยา (แถวยืนที่ 3 จากขวา) ผู้ช่วยบริหารงานประธานคณะผู้บริหาร รศ.ลัดดา ภูเกียรติ (แถวยืนที่ 4 จากซ้าย) นายกสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษาไทย (สวทศ.) ร่วมแสดงความยินดีแก่เยาวชน ณ ครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อเร็วๆ นี้

(จากซ้าย) เด็กหญิงกัญญาลักษณ์ ทองประเสริฐ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เด็กหญิงอุ้มบุญ ไพเราะศรี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 และเด็กหญิงกนกวรรณ อยู่เย็น ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนบ้านหนองเพรางาย จังหวัดนนทบุรี รับรางวัลชนะเลิศเหรียญทองจากโครงการ ประกวดปลูกพืชดูดซึมน้ำ 3 in 1 รับเงิน สนับสนุนทำโครงการ พร้อมชุดสื่อดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้จากทูลปลูกปัญญา และได้เข้าร่วมเป็นโรงเรียนในโครงการทูลปลูกปัญญา

เกี่ยวกับโครงการ

โครงการประกวดปลูกพืชดูดซึมน้ำ 3 in 1 เป็นโครงการประเภททดลอง ที่ศึกษาเปรียบเทียบชนิดของวัสดุในท้องถิ่นหลายชนิดที่สามารถนำมาทำเป็นกระถาง ทดแทนกระถางปลูกพืชโดยทั่วไป ซึ่งค้นพบว่าวัสดุที่นำมาทำกระถางดูดซึมน้ำได้ดีที่สุดคือ แกลบ รองลงมาคือ ขี้เลื่อย ขี้วัว ขุยมะพร้าว และฟางข้าว ซึ่งแต่เดิมกระถางปลูกพืชโดยทั่วไปเมื่อรดน้ำแล้ว น้ำจะซึมออกทางก้นกระถาง ทำให้สูญเสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์ และต้องรดน้ำเป็นเวลาร้อยครั้งหรือ ทุกๆ วัน ในขณะที่กระถางปลูกพืชดูดซึมน้ำ 3 in 1 สามารถดูดซึมน้ำได้ดีกว่ากระถางทั่วไป เพราะกระถางเป็นวัสดุ ซึมน้ำไปในตัว ซึ่งเป็นภูมิปัญญาในท้องถิ่นที่ใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างคุ้มค่า สะดวกสบายต่อการดูแลพืชในเรื่องของการรดน้ำ และยังส่งผลดีต่อการเจริญเติบโตของพืชอีกด้วย

โครงการ “นักวิทย์น้อยทูล” ปีที่ 21 การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับประถมศึกษา ระดับชาติ ประจำปี 2559 เปิดรับโครงการด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมของนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 4-6

จากโรงเรียนรัฐและเอกชนทั่วประเทศ แบ่งการแข่งขันเป็น 3 ประเภท ได้แก่ โครงการประเภทสำรวจโครงการประเภททดลองและโครงการประเภทสิ่งประดิษฐ์ โดยนำเสนอวิธีการทางวิทยาศาสตร์ในการศึกษาหาความรู้เพื่อให้ได้คำตอบเกี่ยวกับปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ การอนุรักษ์ การประหยัดทรัพยากรธรรมชาติ การนำกลับมาใช้ใหม่ การลดมลพิษของสิ่งแวดล้อม การหาหรือสร้างสิ่งทดแทนที่มีอยู่เดิม การสร้างสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ รวมถึงการพัฒนาและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการสร้างสรรค์นวัตกรรม ที่สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์และพัฒนาคุณภาพชีวิต และสิ่งแวดล้อม ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการประกวดนักวิทย์น้อยทรู กรุณาติดต่อ ฝ่ายกิจกรรมองค์กรเพื่อสังคม กลุ่มทรู

โทร 0-2699-6279 โทรสาร 0-2699-4910