

# ทรู ร่วมกับ สวทศ. ประกาศผลผู้ชนะโครงการ “นัก วิทย์น้อยทรู” ปีที่ 18 การประกวดโครงงาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับประถมศึกษา ระดับ ชาติ ประจำปี 2556 มีผลงาน 445 โครงงานจาก 2 98 โรงเรียนจาก 70 จังหวัดทั่วประเทศ ส่งเข้าประ กวด

กลุ่มทรู โดย ดร.กันทิมา กุญชร ณ อยุธยา (ที่ 2 จากซ้าย) ผู้อำนวยการด้านสื่อสารองค์กร ประชาสัมพันธ์  
การตลาด และกิจกรรมองค์กรเพื่อสังคม ร่วมกับสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษาไทย (สวทศ.)  
โดย รศ.ลัดดา ภูเกียรติ (ขวาสุด) นายกสมาคม ประกาศผลผู้ชนะโครงการ “นักวิทย์น้อยทรู” ปีที่ 18 การ  
ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับประถมศึกษา ระดับชาติ ประจำปี 2556 ในหัวข้อ “พัฒนา  
คุณภาพชีวิตด้วยเศรษฐกิจพอเพียง” โดยมี ดร. จิระพรรณ ปุณเกษม (ซ้ายสุด) ผู้ตรวจราชการ กระทรวง  
ศึกษาธิการ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี ซึ่งปีนี้ ประสบความสำเร็จเป็นอย่างสูง มีนักเรียนส่งผลงานเข้าร่วม  
แข่งขันถึง 445 โครงงาน จาก 298 โรงเรียนใน 70 จังหวัดทั่วประเทศ โดยได้คัดเลือกโครงงานผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ  
เลิศ 15 ทีม เพื่อเข้ามานำเสนอผลงานด้วยวาจาต่อหน้าคณะกรรมการ เพื่อตัดสินทีมชนะเลิศ โดยทั้ง 15 ทีมจะได้  
เข้าร่วมแสดงผลงานในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ระหว่างวันที่ 17-18 สิงหาคม 2556 ณ ศูนย์นิทรรศการ  
และการประชุมไบเทคด้วย



ทีมที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง พร้อมเงินสนับสนุนทำโครงงาน และจะได้เข้าร่วมเป็นโรงเรียนในโครงการทรูปลูก  
ปัญญา ได้แก่ โครงงานการศึกษาลักษณะขวดดักจับและการใช้สารล่อแมลงวันทองแบบพอเพียง ประเภทสิ่ง  
ประดิษฐ์ จากโรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม จังหวัดชลบุรี

ทั้งนี้ กลุ่มทรู ร่วมกับสวทศ. จัดโครงการประกวด “นักวิทย์น้อยทรู” ต่อเนื่องเป็นปีที่ 18 เพื่อส่งเสริมให้เยาวชน  
ไทยระดับประถมศึกษา มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำโครงงานวิทยาศาสตร์ และดำเนินโครงงานพัฒนา

คุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม ด้วยการนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ พร้อมปลูกฝังจิตอาสาและทำประโยชน์แก่ส่วนรวม โดยเปิดรับโครงการด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมของนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 4-6 จากโรงเรียนรัฐและเอกชนทั่วประเทศ แบ่งการแข่งขันเป็น 3 ประเภท ได้แก่ **โครงการประเภทสำรวจ** **โครงการประเภททดลอง** และ**โครงการประเภทสิ่งประดิษฐ์** โดยนำเสนอวิธีการทางวิทยาศาสตร์ในการศึกษาหาความรู้เพื่อให้ได้คำตอบเกี่ยวกับปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ การอนุรักษ์ การประหยัดทรัพยากรธรรมชาติ การนำกลับมาใช้ใหม่ การลดมลพิษของสิ่งแวดล้อม การหาหรือสร้างสิ่งทดแทนที่มีอยู่เดิม การสร้างสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ การพัฒนาและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์และพัฒนาคุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อม และความเป็นอยู่อย่างพอเพียง

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการประกวดนักวิทย์น้อยทรู กรุณาติดต่อ ฝ่ายกิจกรรมองค์กรเพื่อสังคม กลุ่มบริษัททรู

รมมุก เพ็ญจันทร์ rommuk\_pia@truecorp.co.th

มัชวาน โมฬีชาติ makkawan\_mol@truecorp.co.th

โทร. 0-2615-9431 โทรสาร 0-2615-9738