

4. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- สมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษาไทย (สวทศ.)
- กลุ่มทรู

5. ระยะเวลาดำเนินงาน

เปิดรับโครงการ	วันจันทร์ที่ 24 มิถุนายน 2562
ปิดรับโครงการ	วันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม 2562
ประกาศผลเข้ารอบ 30 โครงการ	วันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2562
ประกาศผลการคัดเลือกรอบสุดท้าย 10 โครงการ	วันจันทร์ที่ 9 กันยายน 2562
ทาง www.truelookpanya.com , www.baiyokehotel.com	
นำเสนอโครงการที่เข้ารอบสุดท้ายและตัดสินผล	วันพฤหัสบดีที่ 19 กันยายน 2562
นักวิทยุวิทยุทัศนศึกษา	วันศุกร์ที่ 20 กันยายน 2562

6. ลักษณะโครงการวิทยาศาสตร์

โครงการวิทยาศาสตร์ที่ส่งประกวดจะต้องเป็นโครงการที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมโดยแบ่งเป็นโครงการประเภทสำรวจ โครงการประเภททดลอง โครงการประเภทสิ่งประดิษฐ์ โดยใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์ในการศึกษาหาความรู้เพื่อให้ได้คำตอบ เกี่ยวกับความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ปรัชญาการณทางธรรมชาติ หรือการอนุรักษ์ และการประหยัดทรัพยากรธรรมชาติ การนำกลับมาใช้ใหม่ การลดมลพิษของสิ่งแวดล้อม การหาหรือสร้างสิ่งทดแทนที่มีอยู่เดิม การประดิษฐ์สิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ต่างๆ การพัฒนาและหรือการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร (ICT) ในการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาคุณภาพด้านความรู้ ความเป็นอยู่ อาชีพ และสุขภาพ เตรียมเด็กไทยให้เป็นคนไทย 4.0 ที่สามารถสร้างนวัตกรรมอันช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจของชาติให้คนไทยมีรายได้สูง

7. คุณสมบัติผู้สมัคร

1. เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 -6 ในโรงเรียนภาครัฐและเอกชนทั่วประเทศในทุกสังกัด
2. นักเรียนต้องสมัครเป็นทีมๆ ละ 2 -3 คน ต่อ 1 โครงการ
3. นักเรียนหนึ่งคนมีสิทธิ์สมัครเข้าร่วมประกวดโครงการได้เพียง 1 โครงการเท่านั้น

8. ระเบียบการสมัคร

1. ครู/อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ 1 -3 คน ต่อ 1 โครงการ
2. โรงเรียนแต่ละโรงเรียนสามารถส่งโครงการเข้าร่วมประกวด ได้ไม่เกิน 6 โครงการ
3. โครงการที่ส่งเข้าประกวดจะต้องไม่คัดลอกโครงการของผู้อื่นส่งเข้าประกวด
4. โครงการที่ส่งเข้าประกวดจะต้องส่งหลักฐาน ดังนี้

4.1 เอกสารโครงการวิทยาศาสตร์ฉบับสมบูรณ์ 1 ฉบับ ตามหลักการเขียนโครงการที่ถูกต้องพร้อมระบุชื่อโครงการและประเภทของโครงการอย่างชัดเจน

4.2 กรอบใบสมัคร พร้อมรายละเอียดต่างๆ ให้ครบถ้วน โดยสามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้จาก

www.truelookpanya.com รวมถึงสามารถจัดทำแบบฟอร์มดังกล่าวได้เองตาม ตัวอย่าง