



ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมนักวิทยาศาสตร์น้อย ระดับประถมศึกษา (ศูนย์ภาคกลาง) ประจำปี 2565

ลำดับ	ชื่อสิ่งประดิษฐ์ฯ	โรงเรียน	ชื่อผู้ส่งผลงาน
1	Array	โรงเรียนชุมชนวัดไทยงาม	นาย เสฏฐวุฒิ นิลกระ (ครูที่ปรึกษา) เด็กหญิง ปานไพลิน ยักสกุล เด็กหญิง มีนา พลเยี่ยม เด็กหญิง เพ็ญภาพร เสือคำจันทร์
2	Robot จอมค้นหา	โรงเรียนเขตริมศึกษา	นาย สมรัฐ โชติสวัสดิ์ (ครูที่ปรึกษา) เด็กชาย วสุธร เวียนเวช เด็กหญิง ชฎาณิศ ชัยศิริ เด็กชาย ภูวสิษฐ์ ปิยะมานิต
3	Robot มีน้ำใจช่วยผู้สูงอายุ	โรงเรียนเขตริมศึกษา	นาย สมรัฐ โชติสวัสดิ์ (ครูที่ปรึกษา) เด็กหญิง พชรกร วงศ์สนิท เด็กหญิง รวิรินทร์นิภา จิตรแก้ว เด็กหญิง ชุตติกาญจน์ เดชโชติ
4	The Garbage of my hand	โรงเรียนอนุบาลสามเสนฯ	นางสาว นงเยาว์ ชันคำ (ครูที่ปรึกษา) เด็กชาย ธัชชา รัตนเลิศรทา เด็กชาย สิปปกร สุนานนท์ เด็กหญิง กัลย์กมล แก้วทองคำ
5	THE PLANETS TONGUE SCRUBBER	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง (ฝ่ายประถม)	นาย สมชาย อุ่นแก้ว (ครูที่ปรึกษา) เด็กหญิง ณัทธินพิณ รติภูมิ เด็กชาย กันตนาภ รักธรรม เด็กชาย ณัฐพงษ์ บุรณะประเสริฐสุข
6	เครื่องกรองน้ำพลังแสงอาทิตย์	โรงเรียนพญาไท	นางสาว ศศิธร เขียวกอ (ครูที่ปรึกษา) เด็กชาย พชรกร ยิ่งสวาท เด็กชาย พชร บรรพบุรุษสกุล เด็กชาย ธนกฤต ลาวินัยเลิศสกุล
7	เครื่องตากปลา สานฝัน สู่อาชีพ	โรงเรียนบ้านวังกะ (อนุบาล สังขละบุรี)	นางสาวอังศุมาลิน บุญทอง (ครูที่ปรึกษา) เด็กหญิง ชมาสินี สังข์รุ่งเรือง เด็กหญิง สุทัตตา ขวัญอารังคิล เด็กหญิง น้ำทิพย์



ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมนักวิทยาศาสตร์น้อย ระดับประถมศึกษา (ศูนย์ภาคกลาง) ประจำปี 2565

ลำดับ	ชื่อสิ่งประดิษฐ์ฯ	โรงเรียน	ชื่อผู้ส่งผลงาน
8	เครื่องพ่นละอองน้ำอเนกประสงค์	โรงเรียนวัดไผ่เงินโชตนาราม	นาย นโสม พัสสาริกรณ์ (ครูที่ปรึกษา) เด็กชาย สุรพันธ์ ถาวรพัฒน์ เด็กชาย ยูวัน อเมริกัส เบาติस्ता เด็กหญิง เพชรน้ำเงิน รัตนสูงเนิน
9	โต๊ะกาแฟกระดาษหนังสือพิมพ์	โรงเรียนเซนต์เทเรซา	นาง ดารานี วงษ์สุวรรณ (ครูที่ปรึกษา) เด็กชาย ปรีดถกร เจริญपालะ เด็กหญิง ญัณณรินทร์ ปานนาค เด็กหญิง ภัทรนิดา ไพทักษ์ศรี
10	ถุงมือป้องกันเชื้อโรคจากสารสกัด ธรรมชาติต้นกระบองเพชร	โรงเรียนต้นกล้าแห่งปัญญา	นางสาวสิริรัตน์ อธิธิภาพรรณ (ครูที่ปรึกษา) เด็กชาย ภัทรพล เอื้อไพโรจน์ถาวร เด็กหญิง สุรัฎษา กมลพันธ์ทิพย์ เด็กหญิง กัญญณณณัฐร์ คนอยู่
11	ถุงอายุยืน ยืดอายุผัก	โรงเรียนประถมศึกษา ธรรมศาสตร์	นางมนัสพร วงษ์ทองทิว (ครูที่ปรึกษา) เด็กหญิง ปาณิสรา เหมทานนท์ เด็กหญิง อะกิ ถิ่นสถิตย์ เด็กชาย วิวัฒน์อนันต์ วงษ์ทองทิว
12	ใบอ้อยเดินได้	โรงเรียนบ้านโคกตูม	นางสาว ปารีชาติ สติภา (ครูที่ปรึกษา) เด็กชาย ชัยณรงค์ มีทรงธรรม เด็กชาย ทยากร บุญเกิด เด็กหญิง ปภัสร์ รัตองได้
13	พลังงานลมจากวัสดุเหลือใช้	โรงเรียนเซนต์คาเบรียล	นาย กฤษดิชัย ดิยง (ครูที่ปรึกษา) เด็กชาย พีรชัช ชมภูรัตน์ เด็กชาย หัตถิพล ช่วยบำรุง เด็กชาย ชนายนันท์ โรจน์ประทักษ์
14	มหัศจรรย์ Automatic Plants Watering by ABSS	โรงเรียนอนุบาลสามเสนฯ	นางสาว ทิพวรรณ แก้วพิมพ์ (ครูที่ปรึกษา) เด็กหญิง อมรรัก เปลี่ยนแพ เด็กชาย ละห่านทราย จันทราภา เด็กชาย สุวิศิษฐ์ ผาภาเกตู
15	ไม้ถูพื้นตรวจสอบเศษแก้ว	โรงเรียนไพฑูริย์ศึกษา	นาง นรินทร์รัตน์ อยู่เย็น (ครูที่ปรึกษา) เด็กหญิง ปภาดา ไพไหล



ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมนักวิทยาศาสตร์น้อย ระดับประถมศึกษา (ศูนย์ภาคกลาง) ประจำปี 2565

ลำดับ	ชื่อสิ่งประดิษฐ์ฯ	โรงเรียน	ชื่อผู้ส่งผลงาน
16	รดน้ำอัตโนมัติ-รักษต้นไม้	โรงเรียนเขมตศึกษา	นาย สมรัฐ โชติสวัสดิ์ (ครูที่ปรึกษา) เด็กชาย ญัฐเศรษฐ์ จงดี เด็กหญิง เรน เฮอร์เวย์เนน เด็กชาย จิรวัดน์ ยศวัฒน์พานิช
17	หุ่นยนต์พ่นฆ่าเชื้ออัตโนมัติ	โรงเรียนเขาวนัศ	นาง สกลสุภา มีชัย (ครูที่ปรึกษา) เด็กชาย ธรรมธิวัตต์ เดชธิดา เด็กหญิง พิมพ์ชนก หงษ์สีทอง เด็กหญิง กมลชนก วรราช
18	อุปกรณ์ช่วยย้ายอย่างง่าย	โรงเรียนเซนต์คาเบรียล	นาย กฤษติชัย ตี๋ยิง (ครูที่ปรึกษา) เด็กชาย ณกรณ์ มั่นชูพงศ์ เด็กชาย นชนินทร์ ศรีเพชร เด็กชาย กล้าตะวัน ฤทธิ์คุ้ม
19	อุโมงแสง	โรงเรียนเซนต์คาเบรียล	นาย กฤษติชัย ตี๋ยิง (ครูที่ปรึกษา) เด็กชาย ศุภวิชญ์ ยรรยงชัยกิจ เด็กชาย ปณิธิ สุนันทกั้งเพชร เด็กชาย ภูวนศวรรค์ ตั้งประเสริฐ
20	ตู้เติมไฟ	โรงเรียนวัดคูบัว	นาง ธารทิพย์ ศรีบูรณยานนท์ (ครูที่ปรึกษา) เด็กชาย นิปุ่น หลักคง เด็กหญิง กุลนิษฐ์ สร้อยสุวรรณ เด็กหญิง วชิรญา เสือโรจน์
21	ปอกได้ดี มีราคา	โรงเรียนวัดคูบัว	นาย วัฒนา พรหมวงศา (ครูที่ปรึกษา) เด็กชาย ญัฐชัย โพธิ์ทอง เด็กหญิง พรสุข ปันตา เด็กชาย ธนกฤต ละเอียดตะคุ

หมายเหตุ กรุณาตอบรับการเข้าร่วมแข่งขันฯ ภายในวันที่ 30 กรกฎาคม 2565 เวลา 16.00 น.

ทางอีเมล scienceprojectsmth@gmail.com



การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมนักเรียนวิทยาศาสตร์น้อย ระดับประถมศึกษา (ศูนย์ภาคกลาง) ประจำปี 2565

1. ปฏิทินกิจกรรม

วันที่	กิจกรรม
10 มิ.ย. – 15 ก.ค. 65	เปิดรับสมัคร
29 ก.ค. 65	ประกาศชื่อทีมโรงเรียนที่ผ่านรอบคัดเลือก
30 ก.ค. – 5 ส.ค. 65	ผลงานที่ผ่านรอบคัดเลือก ส่งเอกสารรายละเอียดสิ่งประดิษฐ์*
30 ก.ค. 65	โรงเรียนตอบรับการเข้าร่วมแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ*
15 ส.ค. 65	นำเสนอผลงานมอบรางวัลรอบชิงชนะเลิศ ระดับภูมิภาค**

หมายเหตุ

* ส่งไฟล์ เอกสารรายละเอียดสิ่งประดิษฐ์และแบบตอบรับเข้าร่วมแข่งขันฯ (PDF File) มาทางอีเมล scienceprojectsmth@gmail.com ภายในวันที่ 30 ก.ค. 65 โดยระบุ ชื่อผลงาน... โรงเรียน... ชื่อครูที่ปรึกษา... และชื่อนักเรียน...

** การแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี (กำหนดการจะแจ้งให้ทราบภายหลัง)

2. เอกสารประกอบการตัดสินรอบชิงชนะเลิศ

- 2.1 รายละเอียดสิ่งประดิษฐ์ฯ ฉบับสมบูรณ์จำนวน 10 ชุด ตามหัวข้อที่กำหนด (รายละเอียดหน้าที่ 2-3)
- 2.2 ชิ้นงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมฯ จัดแสดงต่อหน้าคณะกรรมการ (ผู้จัดเตรียมโต๊ะและปลั๊กไฟให้)
- 2.3 เจ้าของผลงานนำเสนอผลงานต่อหน้าคณะกรรมการ 5 นาที กรรมการถามตอบ 5 นาที (รวม 10 นาที/ผลงาน)

3. ช่องติดตามข่าวประกาศ

ให้นักเรียน และครูที่ปรึกษาเจ้าของผลงานที่ผ่านการคัดเลือกฯ เข้ากลุ่มไลน์ (Line Group) เพื่อใช้ในการการติดต่อสื่อสารและประสานงาน กำหนดการแข่งขันในรอบชิงชนะเลิศระดับภูมิภาค



<https://line.me/ti/g/xa3E0i3poi>



รายละเอียดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมนวัตกรรมการศึกษาระดับชั้น

ระดับประถมศึกษา ประจำปี 2565

ข้อมูลนักเรียน

1. ชื่อ-สกุล.....ระดับชั้น.....

2. ชื่อ-สกุล.....ระดับชั้น.....

3. ชื่อ-สกุล.....ระดับชั้น.....

อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ-สกุล.....โทรศัพท์.....

ชื่อสถานศึกษา.....สังกัด.....

1. ชื่อสิ่งประดิษฐ์.....

2. มูลเหตุจูงใจ (อธิบายที่มาของปัญหาที่นำไปสู่การจัดทำสิ่งประดิษฐ์หรือนวัตกรรมว่ามีมูลเหตุจูงใจหรือมีแรงบันดาลใจจากอะไร มีแนวคิดมาจากไหน อย่างไร)

.....
.....

3. วัตถุประสงค์

.....
.....

4. วัสดุ/อุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดทำสิ่งประดิษฐ์

.....
.....

5. ขั้นตอนการดำเนินงาน (อธิบายถึงขั้นตอนและวิธีการทำสิ่งประดิษฐ์หรือนวัตกรรมให้ได้ผลตามวัตถุประสงค์)

.....
.....

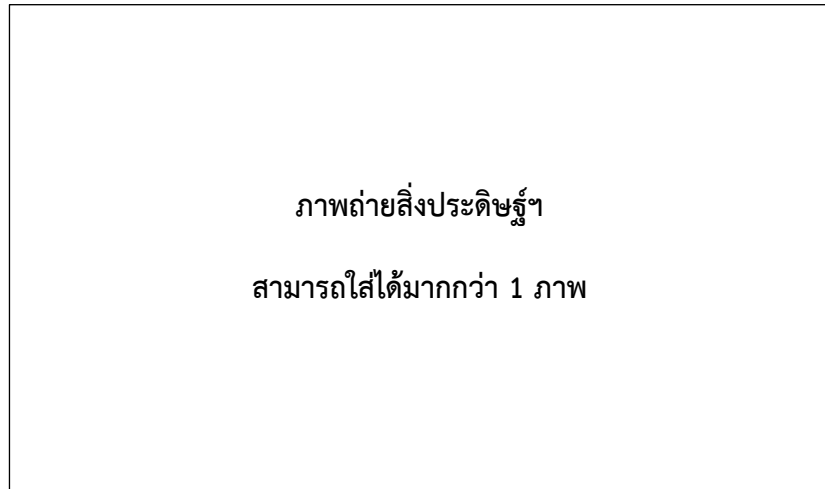


6. ประโยชน์ของสิ่งประดิษฐ์ฯ

.....

.....

5. ภาพถ่ายสิ่งประดิษฐ์ (ภาพถ่ายขั้นตอนการจัดทำและภาพผลงานที่เสร็จสมบูรณ์)



หมายเหตุ

รายละเอียดสิ่งประดิษฐ์ฯ ฉบับสมบูรณ์สามารถพิมพ์ขึ้นใหม่โดยยึดหัวข้อตามที่กำหนด ความยาวไม่เกิน 5 หน้ากระดาษ A4 ใช้อักษร TH sarabun ขนาดตัวอักษร 16 point รูปแบบ PDF และให้จัดเตรียมเอกสารฉบับสมบูรณ์มา ณ วันแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ จำนวน 10 ชุด



แบบตอบรับ

การเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมนักวิทยาศาสตร์น้อย ระดับประถมศึกษา

วันจันทร์ที่ 15 สิงหาคม 2565

ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี

ชื่อสิ่งประดิษฐ์	
โรงเรียน	
ที่อยู่	
ผู้เข้าร่วมประกวด	
- ครูที่ปรึกษา	
- นักเรียน (คนที่ 1)	
- นักเรียน (คนที่ 2)	
- นักเรียน (คนที่ 3)	
โทรศัพท์	
โทรสาร	
อีเมล	

- สามารถเข้าร่วม
- ไม่สามารถเข้าร่วม
- อื่น ๆ โปรดระบุ.....

หมายเหตุ กรุณาจัดเตรียมเอกสารฉบับสมบูรณ์ จำนวน 10 ชุด มาพร้อมในวันแข่งขันฯ และตอบรับการเข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ฯ ภายในวันที่ 30 ก.ค. 65 มายังอีเมล scienceprojectsmth@gmail.com หรือ โทรศัพท์ 02 577 9999 ต่อ 1793 (ธีระพล)