**ใบสมัครรับรางวัลการศึกษาวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 30 (พ.ศ. 2566)**

### มูลนิธิโทเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย

1. ข้าพเจ้า (นาย, นาง, นางสาว) นามสกุล

อายุ ปี วุฒิ สาขาวิชา

ปัจจุบันมีหน้าที่รับผิดชอบ**การสอนหลัก**ในระดับชั้น

⬜ มัธยมศึกษาตอนต้น (ผู้สมัครต้องสอนวิชาวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นไม่ต่ำกว่า 50% ของทั้งปี)

⬜ มัธยมศึกษาตอนปลาย

โรงเรียน ในสังกัดของ (รัฐบาล, เอกชน, อื่นๆ )

ที่อยู่ รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร

ที่อยู่ปัจจุบัน (ที่จะติดต่อได้)

โทรศัพท์ โทรศัพท์เคลื่อนที่

โทรสาร e-mail

มีความประสงค์ที่จะสมัครรับรางวัลการศึกษาวิทยาศาสตร์ของมูลนิธิโทเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์  
ประเทศไทยตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

* 1. ชื่อเรื่อง (ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

1.2 ระดับ ⬜ มัธยมศึกษาตอนต้น ⬜ มัธยมศึกษาตอนปลาย

1.3 สาขา ⬜ เคมี ⬜ ฟิสิกส์

⬜ ชีววิทยา ⬜ อื่น ๆ (ระบุ )

1.4 ประเภท ⬜ งานวิจัย ⬜ สิ่งประดิษฐ์

⬜ สื่อการสอนวิทยาศาสตร์ ⬜ การตรวจวัดทางวิทยาศาสตร์

⬜ การสำรวจทางวิทยาศาสตร์

1. ข้าพเจ้านำส่งข้อมูลเพื่อเสนอผลงานตามหัวข้อต่อไปนี้ เป็นจำนวน หน้า
   1. ประวัติผู้สมัคร (ตามแบบที่แนบ)
   2. รายละเอียดของผลงานประกอบด้วย
2. มูลเหตุจูงใจและหลักการ
3. วัตถุประสงค์
4. วิธีการทดลอง
5. ผลลัพธ์และประโยชน์ที่ได้รับจากผลงาน
6. บทบาทของครูและนักเรียนในการดำเนินโครงการ (ดูรายละเอียดในคำแนะนำฯ ข้อ 6)
7. เอกสารอ้างอิง
8. การเผยแพร่ผลงานและการเสนอขอรับรางวัลจากหน่วยงานอื่น (ถ้ามี)

ผลงานที่นำเสนอควรให้กระชับ และ**โปรดจัดพิมพ์ในกระดาษ A4 ไม่เกิน 10 หน้า** (รวมรูปทั้งหมดแล้ว)

1. โครงงานนี้ ⬜ เกี่ยวข้องกับการวิจัยในคนและ/หรือสัตว์ ซึ่งได้มีการปฏิบัติตามจริยธรรมในการวิจัยแล้ว

⬜ ไม่เกี่ยวข้องกับการวิจัยในคนและ/หรือสัตว์

1. ผลงานนี้ ⬜ ไม่ได้อยู่ระหว่างการเสนอขอรับรางวัลจากหน่วยงานอื่น

⬜ อยู่ระหว่างการเสนอขอรับรางวัลระดับชาติ หรือนานาชาติจากหน่วยงานอื่น (โปรดระบุ)

(1)

(2)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผลงานที่ส่งไม่เป็นผลงานที่ลอกเลียนแบบ ไม่เคยได้รับรางวัลระดับชาติหรือนานาชาติ และไม่เป็นผลงานที่มาจากปริญญานิพนธ์หรือวิทยานิพนธ์ไม่ว่าจะเป็นของตนเองหรือของผู้อื่น และหากส่วนหนึ่งส่วนใดของผลงานที่ข้าพเจ้าเสนอมานี้ได้ข้อมูลมาจาก บุคคล หน่วยงาน หรือองค์กรอื่น ข้าพเจ้าได้อ้างอิงไว้อย่างถูกต้องเหมาะสมแล้ว

ลงชื่อ ผู้สมัคร

( )

วันที่ เดือน พ.ศ.

**หมายเหตุ**: ข้อมูลส่วนบุคคลของท่านที่ปรากฏในใบสมัครนี้ มูลนิธิฯ จะเก็บ รวบรวมและใช้ เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาตัดสินรางวัลฯ จนกว่ากระบวนการพิจารณาจะเสร็จสิ้น และมูลนิธิฯ อาจเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านไปยังคณะกรรมการของมูลนิธิฯ และหน่วยงานวิชาการที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การพิจารณาตัดสินรางวัลและการมอบรางวัลเป็นไปอย่างถูกต้องและสมบูรณ์ ทั้งนี้ ท่านสามารถติดต่อมูลนิธิฯ เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน

1. คำรับรองของผู้บริหารโรงเรียน

#### ข้าพเจ้า (นาย, นาง, นางสาว) นามสกุล

#### ตำแหน่ง โรงเรียน

ขอรับรองว่า (นาย, นาง, นางสาว) นามสกุล

เป็นครู/อาจารย์ของโรงเรียนนี้จริงและได้ปฏิบัติงานในสายวิทยาศาสตร์มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี (นับถึงวัน  
รับสมัคร 1 สิงหาคม 2566) โดยเป็นผู้รับผิดชอบการสอนหลักในระดับชั้น ⬜ มัธยมศึกษาตอนต้น  
⬜ มัธยมศึกษาตอนปลาย

ลงชื่อ ผู้รับรอง

( )

อาจารย์ใหญ่/ผู้อำนวยการ

วันที่ เดือน พ.ศ.

1. ท่านได้รับทราบเกี่ยวกับการรับสมัครรางวัลการศึกษาวิทยาศาสตร์จากแหล่งใด

⬜ จดหมายเชิญชวนจากมูลนิธิฯ ⬜ อินเทอร์เน็ต ที่เว็บไซต์

⬜ Facebook fan page ⬜ อื่นๆ (โปรดระบุ)

**แบบประวัติผู้สมัครโครงการรางวัลการศึกษาวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 30 พ.ศ.2566**

**มูลนิธิโทเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย**

**ชื่อ-สกุล (ไทย)** นาย/นาง/นางสาว

**(อังกฤษ)** Mr. / Mrs. / Miss

**อายุ** **ปี ภูมิลำเนา (จังหวัด)**

**การศึกษา**

ปีการศึกษาที่จบ ระดับ สาขา คณะ/สถาบัน/ประเทศ

พ.ศ. ปริญญาตรี

พ.ศ. ปริญญาโท

พ.ศ. ปริญญาเอก

พ.ศ. อื่นๆ

**การทำงาน**

ระยะเวลา ตำแหน่ง/หน้าที่ ระดับ โรงเรียน/หน่วยงาน

พ.ศ. -

พ.ศ. -

พ.ศ. -

พ.ศ. - ปัจจุบัน

**ข้อหัวปริญญานิพนธ์/วิทยานิพนธ์**

ปริญญาตรี

ปริญญาโท

ปริญญาเอก

อื่นๆ (ระบุ)

**รางวัล**

ปี ชื่อรางวัล/หน่วยงานที่ให้รางวัล

พ.ศ.

หัวข้อ/ลักษณะผลงาน

พ.ศ.

หัวข้อ/ลักษณะผลงาน

**ผลงานวิชาการ**

ปี ชื่อผลงาน

พ.ศ.

พ.ศ.

**ประสบการณ์พิเศษ** (ในระยะ 3 ปี ที่ผ่านมา)

(ตัวอย่างเช่นการเป็นวิทยากร ระบุหัวข้อการอบรม/การประชุม และหน่วยงานที่จัด)

**หมายเหตุ ใส่ข้อมูลไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4**

คำแนะนำในการส่งผลงานเข้าสมัครโครงการรางวัลการศึกษาวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 30 (พ.ศ. 2566)

**มูลนิธิโทเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย**

1. ผลงานที่ตรงกับวัตถุประสงค์ของโครงการ ได้แก่ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ สื่อการสอนวิทยาศาสตร์  
   การตรวจวัดหรือการสำรวจทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งแสดงให้เห็นความคิดริเริ่มหรือการสร้างงานใหม่ที่ช่วยกระตุ้นการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ให้ดีกว่าที่มีอยู่เดิม
2. การวิจัย การทดลองหรือกิจกรรมสำรวจ ควรมีวิธีการและกระบวนการเก็บข้อมูลในเชิงวิจัยที่ถูกต้องตาม  
   หลักสถิติ
3. สิ่งประดิษฐ์หรือสื่อการสอนควรมีนวัตกรรม (Innovation) คือ ทำสิ่งใหม่ขึ้นในระดับที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือใช้ในการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และควรทดสอบการใช้งานรวมทั้งประสิทธิภาพในเชิงวิจัย
4. งานวิจัยประเภทการเรียนการสอนที่เป็นนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการสอนด้านปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
5. ถ้าเป็นผลงานที่มีการพัฒนามาจากงานวิจัยหรือสิ่งประดิษฐ์ที่มีอยู่แล้วต้องมีการอ้างอิงและชี้ให้เห็นว่าผลงานที่ส่งเข้าสมัครมีข้อดีกว่าหรือต่างจากผลงานเดิมอย่างไร
6. ชี้แจงบทบาทของครูและนักเรียนว่ามีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการอย่างไร เช่น การค้นคว้าข้อมูล การดำเนินการทดลอง เป็นต้น
7. ถ้าเป็นผลงานที่เคยส่งในนามของนักเรียนในการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับชาติหรือนานาชาติแล้ว ต้องมีการปรับปรุงแก้ไขหรือพัฒนาต่อยอดขึ้นใหม่ หรือสรุปรวบยอดโดยการวิเคราะห์หรือสังเคราะห์จากโครงงานนักเรียนย้อนหลัง โดยมีการชี้แจงอย่างชัดเจน
8. โครงการวิจัยที่มีการทดลองหรือทำการสำรวจในมนุษย์หรือสัตว์ ผู้ศึกษาต้องปฏิบัติตามจริยธรรมในการวิจัยตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (การวิจัยในมนุษย์ ([ศึกษาข้อมูล](http://ohrs.nrct.go.th/Portals/0/Document/Book%20NRCT%20Ethical.pdf)) หรือสัตว์ ([ศึกษาข้อมูล](https://www.nrct.go.th/law))) หรือโครงการได้รับความเห็นชอบด้านจริยธรรมในการวิจัย
9. ถ้าผลงานของท่านสามารถยื่นขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรได้ ขอให้ดำเนินการก่อนส่งเข้าสมัครเนื่องจากผลงานที่ได้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้วจะไม่สามารถยื่นจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรได้
10. ถ้ามีการนำข้อมูลมาจากเว็บไซต์จะต้องอ้างอิงแหล่งที่มาทุกครั้ง กรณีที่เป็นข้อมูลที่มีลิขสิทธิ์ผู้สมัครต้อง  
    ขออนุญาตให้ถูกต้องก่อน มิฉะนั้นจะไม่มีสิทธิ์ได้รับรางวัล และหากมีการละเมิดลิขสิทธิ์ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้สมัคร
11. ถ้าผลงานที่เป็นสิ่งประดิษฐ์ต้องมีแผนภาพและรูปภาพของผลงานที่แสดงลักษณะการทำงานอย่างชัดเจน

