

1๐๓
TTSF

Thailand Toray Science Foundation

มูลนิธิโตเร เพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย

20 อาคารบุผจิต ชั้น 6 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
20 Bubbhajt Bldg. 6th Fl., North Sathorn Rd., Silom, Bangrak, Bangkok 10500
TEL: (66 2) 266 6609 FAX: (66 2) 266 6610 www.ttsf.or.th

กลุ่มสื่อสารองค์กร
เลขรับ 1222
วันที่ 20 ก.ค. 66
เวลา 16.22

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาการศรัทธาและนโยบาย
เลขรับ 26617
วันที่ 19 ก.ค. 66
เวลา 16.30 น.

12 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอความร่วมมือในการประกาศให้ครูวิทยาศาสตร์ สมัครรับรางวัลการศึกษาวิทยาศาสตร์
ของมูลนิธิโตเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย

เลขที่การ กกอ.
เลขรับ 974
วันที่ 20 ก.ค. 2566
เวลา 18.12 น.

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ประกาศโครงการรางวัลการศึกษาวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 30
 2. หนังสือรายงานผลการให้รางวัลของมูลนิธิโตเรฯ ประจำปี 2565

ตามที่มูลนิธิโตเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย ได้มอบรางวัลการศึกษาวิทยาศาสตร์ให้กับครู-อาจารย์ผู้รับผิดชอบการศึกษาวิชาวิทยาศาสตร์ของโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและมัธยมศึกษาตอนปลายที่มีผลงานดีเด่นในการสร้างสรรค์และริเริ่มทางการศึกษาวิชาวิทยาศาสตร์ เพื่อนำไปพัฒนาและเพิ่มพูนความสนใจของนักเรียนต่อการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่ปี 2537 ต่อเนื่องมาทุกปีเป็นเวลา 29 ปี มีครูอาจารย์จากโรงเรียนต่างๆ ทั่วประเทศส่งผลงานเข้าประกวด 1,766 โครงการ ได้รับรางวัลไปแล้ว 250 โครงการ รวมมูลค่า 17 ล้านบาท

ในปีการศึกษา 2566 นี้ มูลนิธิฯ จะดำเนินการมอบรางวัลดังกล่าวอีกเป็นปีที่ 30 จึงใคร่ขอความร่วมมือให้ท่านได้โปรดแจ้งให้โรงเรียนในสังกัดของท่านที่เปิดสอนในระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและ/หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้ทราบ เพื่อครู-อาจารย์ที่สนใจจะได้ส่งผลงานเข้าประกวดต่อไป ทั้งนี้มูลนิธิฯ ได้จัดส่งเอกสารใบสมัครให้กับโรงเรียนในสังกัดของท่านด้วยแล้ว สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมสามารถติดตามได้จาก www.ttsf.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร. ม.ร.ว. ชัชวาลย์ สวัสดิวัตน์)
ประธานคณะกรรมการรางวัลการศึกษาวิทยาศาสตร์
มูลนิธิโตเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย

TTSF

ประกาศโครงการรางวัลการศึกษาวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 30 (พ.ศ. 2566) ของ มูลนิธิโทรเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย

1. วัตถุประสงค์

มูลนิธิโทรเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ประเทศไทย มีความประสงค์จะมอบรางวัลให้กับครู-อาจารย์ ผู้สอนวิชาวิทยาศาสตร์ของโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่มีผลงานดีเด่น และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ทางด้านการศึกษาวิทยาศาสตร์โดยผ่านกระบวนการวิจัย เพื่อนำไปกระตุ้นและพัฒนาการเรียนรู้อาจารย์ของนักเรียน

2. ผู้มีสิทธิสมัคร

ครู-อาจารย์ของโรงเรียนรัฐบาลหรือเอกชนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ และโรงเรียนประถมศึกษาซึ่งเปิดสอนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ที่สอนประจำการในสายวิชาวิทยาศาสตร์มาเป็นเวลา ไม่น้อยกว่า 1 ปี (นับถึงวันสมัคร 1 สิงหาคม 2566) และไม่เคยได้รับรางวัลของมูลนิธิฯ ย้อนหลัง 3 ปี (พ.ศ. 2563 - พ.ศ. 2565) ยกเว้นรางวัลชมเชย

3. ลักษณะผลงานการศึกษาวิทยาศาสตร์ที่สามารถสมัครรับรางวัล ได้แก่

- (1) งานวิจัยหรือสิ่งประดิษฐ์คิดค้นในสาขาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยาหรือวิทยาศาสตร์สาขาอื่น
- (2) งานที่เป็นความคิดริเริ่มในการสร้างสื่อการสอน การตรวจวัดหรือการสำรวจทางวิทยาศาสตร์เพื่อใช้ในการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ของโรงเรียน โดยมีผลประเมินการเรียนรู้อันดี

ทั้งนี้ ผลงานที่นำเสนอพิจารณาขอรับรางวัลจะต้องเป็นผลงานที่ทำเสร็จสิ้นแล้วไม่เกิน 4 ปี ไม่เคยได้รับรางวัลระดับชาติหรือนานาชาติ ไม่เป็นผลงานจากปริญาวิทยานิพนธ์หรือวิทยานิพนธ์และไม่เป็นผลงานลอกเลียนแบบ

4. รางวัล

เงินรางวัลรวมทั้งสิ้น 700,000 บาท พร้อมโล่รางวัล แบ่งเป็นระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและระดับมัธยมศึกษาตอนปลายดังนี้

4.1 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เงินรางวัลรวม 240,000 บาท ได้แก่

- รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 100,000 บาท พร้อมโล่รางวัล
รางวัลที่ 2 เงินรางวัล 80,000 บาท พร้อมโล่รางวัล
รางวัลที่ 3 เงินรางวัล 60,000 บาท พร้อมโล่รางวัล

4.2 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย เงินรางวัลรวม 300,000 บาท ได้แก่

- รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 120,000 บาท พร้อมโล่รางวัล
รางวัลที่ 2 เงินรางวัล 100,000 บาท พร้อมโล่รางวัล
รางวัลที่ 3 เงินรางวัล 80,000 บาท พร้อมโล่รางวัล

- 4.3 เงินสนับสนุนการจัดทำโครงการวิทยาศาสตร์ของโรงเรียน ให้แก่โรงเรียนที่มีครูที่ได้รับรางวัลใน 4.1 และ 4.2 โรงเรียนละประมาณ 25,000 บาท

หมายเหตุ คณะกรรมการตัดสินอาจพิจารณาให้รางวัลชมเชย หรือเปลี่ยนแปลงเงินรางวัลได้ตามความเหมาะสม

5. วิธีการสมัครและกำหนดวันรับสมัคร

5.1 ผู้สนใจสามารถรับใบสมัครได้ที่:-

- ดาวน์โหลดใบสมัครที่ <http://www.ttsf.or.th>
- ที่ทำการ มูลนิธิโทรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย
ชั้น 6 อาคารบุปผชาติ เลขที่ 20 ถนนสาทรเหนือ เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
โทร 02 266 6595 ต่อ 553 e-mail: ttsf.tth.ug@mail.toray

5.2 การส่งใบสมัครสามารถส่งเป็นไฟล์ PDF ทาง e-mail: ttsf.tth.ug@mail.toray หรือส่งทางไปรษณีย์มายัง
ที่ทำการมูลนิธิฯ

5.3 หหมดเขตรับสมัคร **วันอังคารที่ 31 ตุลาคม 2566** อนึ่ง การสมัครทาง e-mail จะถือวันที่ระบุใน e-mail
เป็นวันสมัคร และการสมัครทางไปรษณีย์จะถือวันประทับตราไปรษณีย์เป็นวันสมัคร

6. การตัดสิน ดำเนินการเป็น 2 ขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 คณะกรรมการตัดสินจะพิจารณาจากใบสมัครและผลงานโดยมูลนิธิฯ จะแจ้งให้ผู้ที่ผ่านการตัดสิน
ขั้นตอนที่ 1 ทราบผลการตัดสินประมาณกลางเดือนพฤศจิกายน 2566

ขั้นตอนที่ 2 คณะกรรมการจะเชิญผู้ผ่านการตัดสินขั้นตอนที่ 1 มานำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการตัดสิน
ประมาณต้นเดือนธันวาคม 2566 (วันที่และรายละเอียดจะแจ้งให้ทราบภายหลัง) โดยมูลนิธิฯ จะรับผิดชอบค่าใช้จ่าย
ในการเดินทางและค่าที่พักสำหรับผู้เดินทางมาจากต่างจังหวัด

มูลนิธิฯ จะประกาศผลการตัดสินผู้ได้รับรางวัลประมาณเดือนมกราคม 2567

ผลการตัดสินของคณะกรรมการของมูลนิธิฯ ถือเป็นที่สุด

7. การมอบรางวัล

มูลนิธิโทรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย จะจัดพิธีมอบรางวัลประมาณเดือนมีนาคม 2567
โดยจะแจ้งรายละเอียดให้ทราบภายหลัง



ใบสมัครรับรางวัลการศึกษาวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 30 (พ.ศ. 2566)

มูลนิธิโทรเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย

1. ข้าพเจ้า (นาย, นาง, นางสาว) _____ นามสกุล _____

อายุ _____ ปี วุฒิ _____ สาขาวิชา _____

ปัจจุบันมีหน้าที่รับผิดชอบการสอนหลักในระดับชั้น _____

มัธยมศึกษาตอนต้น (ผู้สมัครต้องสอนวิชาวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นไม่ต่ำกว่า 50% ของทั้งปี)

มัธยมศึกษาตอนปลาย

โรงเรียน _____ ในสังกัดของ (รัฐบาล, เอกชน, อื่นๆ _____)

ที่อยู่ _____ รหัสไปรษณีย์ _____

โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____

ที่อยู่ปัจจุบัน (ที่จะติดต่อได้) _____

โทรศัพท์ _____ โทรศัพท์เคลื่อนที่ _____

โทรสาร _____ e-mail _____

มีความประสงค์ที่จะสมัครรับรางวัลการศึกษาวิทยาศาสตร์ของมูลนิธิโทรเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์
ประเทศไทยตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

1.1 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

2. ข้าพเจ้านำส่งข้อมูลเพื่อเสนอผลงานตามหัวข้อต่อไปนี้ เป็นจำนวน _____ หน้า

2.1 ประวัติผู้สมัคร (ตามแบบที่แนบ)

2.2 รายละเอียดของผลงานประกอบด้วย

(1) มุลเหตุจูงใจและหลักการ

(2) วัตถุประสงค์

(3) วิธีการทดลอง

(4) ผลลัพธ์และประโยชน์ที่ได้รับจากผลงาน

(5) บทบาทของครูและนักเรียนในการดำเนินโครงการ (ดูรายละเอียดในคำแนะนำ ข้อ 6)

(6) เอกสารอ้างอิง

(7) การเผยแพร่ผลงานและการเสนอขอรับรางวัลจากหน่วยงานอื่น (ถ้ามี)

ผลงานที่นำเสนอควรให้กระชับ และโปรดจัดพิมพ์ในกระดาษ A4 ไม่เกิน 10 หน้า (รวมรูปทั้งหมดแล้ว)

3. โครงการนี้ เกี่ยวข้องกับการวิจัยในคนและ/หรือสัตว์ ซึ่งได้มีการปฏิบัติตามจริยธรรมในการวิจัยแล้ว
 ไม่เกี่ยวข้องกับการวิจัยในคนและ/หรือสัตว์
4. ผลงานนี้ ไม่ได้อยู่ระหว่างการเสนอขอรับรางวัลจากหน่วยงานอื่น
 อยู่ระหว่างการเสนอขอรับรางวัลระดับชาติ หรือนานาชาติจากหน่วยงานอื่น (โปรดระบุ)
 (1) _____
 (2) _____

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผลงานที่ส่งไม่เป็นผลงานที่ลอกเลียนแบบ ไม่เคยได้รับรางวัลระดับชาติหรือนานาชาติ และไม่เป็นผลงานที่มาจากปริญญาโทหรือปริญญาตรีไม่ว่าจะเป็นของตนเองหรือของผู้อื่น และหากส่วนหนึ่งส่วนใดของผลงานที่ข้าพเจ้าเสนอนี้ได้ข้อมูลมาจาก บุคคล หน่วยงาน หรือองค์กรอื่น ข้าพเจ้าได้อ้างอิงไว้อย่างถูกต้องเหมาะสมแล้ว

ลงชื่อ _____ ผู้สมัคร
 (_____)
 วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

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

5. คำรับรองของผู้บริหารโรงเรียน

ข้าพเจ้า (นาย, นาง, นางสาว) _____ นามสกุล _____
 ตำแหน่ง _____ โรงเรียน _____
 ขอรับรองว่า (นาย, นาง, นางสาว) _____ นามสกุล _____
 เป็นครู/อาจารย์ของโรงเรียนนี้จริงและได้ปฏิบัติงานในสายวิทยาศาสตร์มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี (นับถึงวันรับสมัคร 1 สิงหาคม 2566) โดยเป็นผู้รับผิดชอบการสอนหลักในระดับชั้น มัธยมศึกษาตอนต้น
 มัธยมศึกษาตอนปลาย

ลงชื่อ _____ ผู้รับรอง
 (_____)
 อาจารย์ใหญ่/ผู้อำนวยการ
 วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

6. ท่านได้รับทราบเกี่ยวกับการรับสมัครรางวัลการศึกษาวิทยาศาสตร์จากแหล่งใด

- จดหมายเชิญชวนจากมูลนิธิฯ อินเทอร์เน็ต ที่เว็บไซต์ _____
 Facebook fan page อื่นๆ (โปรดระบุ) _____

แบบประวัติผู้สมัครโครงการรางวัลการศึกษาวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 30 พ.ศ.2566

มูลนิธิโทรเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ 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	_____	_____	_____

ชื่อหัวปริญญานิพนธ์/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

คำแนะนำในการส่งผลงานเข้าสมัครโครงการรางวัลการศึกษาวិทยาศาสตร์ ครั้งที่ 30 (พ.ศ. 2566)

มูลนิธิโทรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย

1. ผลงานที่ตรงกับวัตถุประสงค์ของโครงการ ได้แก่ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ สื่อการสอนวิทยาศาสตร์ การตรวจวัดหรือการสำรวจทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งแสดงให้เห็นความคิดริเริ่มหรือการสร้างงานใหม่ที่ช่วยกระตุ้นการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ให้ดีกว่าที่มีอยู่เดิม
2. การวิจัย การทดลองหรือกิจกรรมสำรวจ ควรมีวิธีการและกระบวนการเก็บข้อมูลในเชิงวิจัยที่ถูกต้องตามหลักสถิติ
3. สิ่งประดิษฐ์หรือสื่อการสอนควรมีนวัตกรรม (Innovation) คือ ทำสิ่งใหม่ขึ้นในระดับที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ หรือใช้ในการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และควรทดสอบการใช้งานรวมทั้งประสิทธิภาพในเชิงวิจัย
4. งานวิจัยประเภทการเรียนการสอนที่เป็นนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการสอนด้านปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
5. ถ้าเป็นผลงานที่มีการพัฒนามาจากงานวิจัยหรือสิ่งประดิษฐ์ที่มีอยู่แล้วต้องมีการอ้างอิงและชี้ให้เห็นว่าผลงานที่ส่งเข้าสมัครมีข้อดีที่แตกต่างจากผลงานเดิมอย่างไร
6. ชี้แจงบทบาทของครูและนักเรียนว่ามีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการอย่างไร เช่น การค้นคว้าข้อมูล การดำเนินการทดลอง เป็นต้น
7. ถ้าเป็นผลงานที่เคยส่งในนามของนักเรียนในการประกวดโครงการงานวิทยาศาสตร์ระดับชาติหรือนานาชาติแล้ว ต้องมีการปรับปรุงแก้ไขหรือพัฒนาต่อยอดขึ้นใหม่ หรือสรุปรวบยอดโดยการวิเคราะห์หรือสังเคราะห์จากโครงการนักเรียนย้อนหลัง โดยมีการชี้แจงอย่างชัดเจน
8. โครงการวิจัยที่มีการทดลองหรือทำการสำรวจในมนุษย์หรือสัตว์ ผู้ศึกษาต้องปฏิบัติตามจริยธรรมในการวิจัยตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (การวิจัยในมนุษย์ (ศึกษาข้อมูล) หรือสัตว์ (ศึกษาข้อมูล)) หรือโครงการได้รับความเห็นชอบด้านจริยธรรมในการวิจัย
9. ถ้าผลงานของท่านสามารถยื่นขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรได้ ขอให้ดำเนินการก่อนส่งเข้าสมัครเนื่องจากผลงานที่ได้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้วจะไม่สามารถยื่นจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรได้
10. ถ้ามีการนำข้อมูลมาจากเว็บไซต์จะต้องอ้างอิงแหล่งที่มาทุกครั้ง กรณีที่เป็นข้อมูลที่มีลิขสิทธิ์ผู้สมัครต้องขออนุญาตให้ถูกต้องก่อน มิฉะนั้นจะไม่มีสิทธิ์ได้รับรางวัล และหากมีการละเมิดลิขสิทธิ์ถือเป็นการรับผิดชอบของผู้สมัคร
11. ถ้าผลงานที่เป็นสิ่งประดิษฐ์ต้องมีแผนภาพและรูปภาพของผลงานที่แสดงลักษณะการทำงานอย่างชัดเจน