

โครงการ
Prime Minister's Science Award 2020



จัดโดย



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

➤ หลักการและเหตุผล

วิทยาศาสตร์เป็นพื้นฐานที่สำคัญต่อการพัฒนาประเทศให้เจริญก้าวหน้าและเป็นปัจจัยหลักในการพัฒนา กำลังคนให้มีคุณภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นของโลก ความสำคัญต่อการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรมและการคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมจึงมีความจำเป็นอย่างมากในสังคมปัจจุบัน การจัดทำโครงการด้านวิทยาศาสตร์ของเยาวชน นับเป็นโครงการสำคัญที่ส่งเสริมให้เยาวชน ได้นำทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ มาใช้ในการจัดทำโครงการ สร้างสรรค์แนวคิดด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่เพื่อแก้ไขปัญหาในชีวิตประจำวัน หรือภายในท้องถิ่นของตนเองได้ รวมทั้งการได้รับการสนับสนุนจากครูและสถานศึกษาเพื่อร่วมสร้างสังคม วิทยาศาสตร์ และสร้างความตระหนักทางวิทยาศาสตร์ โดยปัจจุบันได้มีโครงการวิทยาศาสตร์ของเยาวชนที่ได้ส่งผลงานเข้าร่วมการประกวดในเวทีระดับโลก และได้รับรางวัลจากทั้งในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่องตลอดปีที่ผ่านมา

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของโครงการด้าน วิทยาศาสตร์ของเยาวชนไทย เพื่อกระตุ้นให้เยาวชนเกิดทักษะการวิจัยแบบบูรณาการองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์มีเจตคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งสร้างเครือข่ายเยาวชนและครูที่มี ส่วนร่วมสนับสนุนเยาวชนด้านการจัดทำโครงการด้านวิทยาศาสตร์ จึงได้จัดทำโครงการ **Prime Minister's Science Award 2020** ขึ้นต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 เพื่อเป็นขวัญกำลังใจให้กับเยาวชน ครูและสถานศึกษา ในการ สร้างสรรค์ผลงานทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรมและสิ่งแวดล้อมต่อไป

➤ วัตถุประสงค์

1. เชิดชูเกียรติให้เยาวชนที่ได้ทำคุณประโยชน์และเป็นตัวอย่างอันดีด้านวิทยาศาสตร์
2. เชิดชูเกียรติและเป็นกำลังใจให้แก่ครู/อาจารย์ที่อุทิศตนอย่างต่อเนื่องในการส่งเสริมการพัฒนาเยาวชนให้ มีความสนใจด้านวิทยาศาสตร์และพัฒนาศักยภาพเพื่อความพร้อมต่อเวทีนานาชาติ
3. สนับสนุน ส่งเสริม สร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนสนใจและให้ความสำคัญกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4. สนับสนุนส่งเสริมให้ครูและสถานศึกษาร่วมผลักดันการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

➤ ประเภทรางวัล

โครงการเยาวชน ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

- รางวัล Prime Minister's Science Project Award 2020 – Project of the year

โครงการเยาวชน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

- รางวัล Prime Minister's Science Project Award 2020 – Best of Category
- รางวัล Prime Minister's Science Project Award 2020 – Project of the year

โครงการเยาวชน (รางวัลพิเศษ จากผู้สนับสนุน)

- รางวัลพิเศษ Special Award

ครูผู้ส่งเสริมเยาวชน

- รางวัล Prime Minister's Science Teacher Award 2020

Prime Minister's Science Project Award 2020

โครงการวิทยาศาสตร์ของเยาวชน

Prime Minister's Science Project Award 2020 : ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

➤ เงื่อนไขการรับสมัคร

หลักเกณฑ์และคุณสมบัติเบื้องต้นของโครงการวิทยาศาสตร์เยาวชนที่มีสิทธิสมัครเข้าร่วมโครงการ

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

1. โครงการวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ซึ่งได้รับรางวัลที่ 1 - 3 ในเวทีการประกวดระดับประเทศ ที่จัดโดยหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน และ/หรือ ได้รับรางวัลใดรางวัลหนึ่งจากการประกวด ในต่างประเทศ
2. โครงการฯ ที่ส่งและได้รับรางวัลจากการประกวดทั้งในและต่างประเทศ ช่วงวันที่ได้รับรางวัลจะต้องอยู่ในช่วงระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2562 ถึง 31 กรกฎาคม 2563
3. โครงการฯ ที่เข้าร่วมประกวดให้สามารถจัดอยู่ได้ในสาขากายภาพ ชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์ประยุกต์ทั้งนี้ การประกวดในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จะตัดสินโดยไม่แบ่งแยกสาขา
4. จำนวนนักเรียนและครูที่ปรึกษาในโครงการ ประกอบด้วย
 - นักเรียน จำนวน 1 - 3 คน ต่อโครงการ
 - ครูที่ปรึกษาหลักไม่เกิน 1 คน ต่อโครงการ
 - ครูที่ปรึกษาพิเศษ (ถ้ามี) ไม่เกิน 1 คน ต่อโครงการ

Prime Minister's Science Project Award 2020 : ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

➤ เงื่อนไขการรับสมัคร

หลักเกณฑ์และคุณสมบัติเบื้องต้นของโครงการวิทยาศาสตร์เยาวชนที่มีสิทธิสมัครเข้าร่วมโครงการ

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

1. โครงการวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ซึ่งได้รับรางวัลที่ 1 - 3 ในเวทีการประกวด ระดับประเทศที่จัดโดยหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน และ/หรือ ได้รับรางวัลใดรางวัลหนึ่งจากการประกวดในต่างประเทศ
2. โครงการฯ ที่ส่งและได้รับรางวัลจากการประกวดทั้งในและต่างประเทศ ช่วงวันที่ได้รับรางวัลจะต้องอยู่ในช่วงระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2562 ถึง 31 กรกฎาคม 2563
3. โครงการฯ ที่ส่งเข้าร่วมประกวด จะต้องเลือกหมวดสาขา ภายใน 3 สาขา ต่อไปนี้
 - 1) **สาขากายภาพ** หมายถึง โครงการที่ใช้หลักการทางวิทยาศาสตร์กายภาพ ได้แก่ เคมี ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ดาราศาสตร์ ธรณีวิทยา การบินและอวกาศ รวมถึง การสกัด ด้วยกระบวนการ ทางเคมี การปรับปรุงวัสดุด้วยกระบวนการทางเคมี ฯลฯ

- 2) **สาขาชีวภาพ** หมายถึง โครงการงานที่ใช้หลักการทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ได้แก่ ชีววิทยา สัตววิทยา พืชศาสตร์ จุลชีววิทยา ชีวเคมี อาหารและสุขภาพ เช่น การศึกษาระบบนิเวศ ความหลากหลายทางชีวภาพ การย่อยสลายด้วยเอนไซม์ การศึกษาด้านยีน และโปรตีน ฯลฯ
- 3) **สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์** หมายถึง โครงการงานที่บูรณาการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เทคโนโลยีสารสนเทศ ปัญญาประดิษฐ์ วิศวกรรมโรบอติก เทคโนโลยีด้านการบินและอวกาศ โดยแสดงได้ด้วยชิ้นงานที่ประดิษฐ์โดยอาศัยหลักการวิทยาศาสตร์ และมีข้อมูลการทดลองใช้งานประกอบ ทั้งนี้ การประกวดในโครงการ **Prime Minister's Science Award ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย** จะตัดสินโดยแบ่งเป็น 3 สาขาดังกล่าวข้างต้นเท่านั้น
4. จำนวนนักเรียนและครูที่ปรึกษาในโครงการ ประกอบด้วย
 - นักเรียน จำนวน 1 - 3 คน ต่อโครงการ
 - ครูที่ปรึกษาหลักไม่เกิน 1 คน ต่อโครงการ
 - ครูที่ปรึกษาพิเศษ (ถ้ามี) ไม่เกิน 1 คน ต่อโครงการ

ขั้นตอนการสมัคร และวิธีการคัดเลือกโครงการงานเพื่อเข้าร่วมการประกวด สำหรับโครงการงานของเยาวชน

➤ **ขั้นตอนการสมัคร**

1. ผู้ที่มีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ครบถ้วน สามารถสมัครเข้าร่วมประกวดได้ 2 ช่องทาง ดังนี้
 - 1) **สมัครผ่านหน่วยงานที่จัดการประกวดระดับประเทศ** ที่ผู้สมัครได้รับรางวัลนั้น ๆ โดยเข้าร่วมได้ทั้งหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน
 - 2) **สมัครส่งโครงการของตนเอง โดยไม่ผ่านหน่วยงานจัดประกวด**
2. **การส่งข้อมูลจากการสมัคร** จากทั้ง 2 ช่องทาง
 ขอให้กรอกข้อมูลใบสมัครและเอกสารประกอบทางลิงค์ (Link download) ด้านล่าง
 - ใบสมัคร <http://www.nsm.or.th/event/competition/pmscienceaward2020.html>
 - อัปโหลด (upload) เอกสารบทความย่อ และหลักฐานการได้รับรางวัลระดับประเทศ และ/หรือระดับนานาชาติ ตามข้อกำหนดในหลักเกณฑ์ ตามขั้นตอนที่ระบุในลิงค์ (Link download)
 - กรณีที่สมัครผ่านหน่วยงานที่จัดการประกวด โปรดแนบเอกสารจดหมายนำรับรองการสมัครจากหน่วยงานที่จัดประกวดด้วย
3. **สมัครเข้าร่วมโครงการประกวดได้ถึง วันที่ 30 กันยายน 2563 (วันรับสมัครวันสุดท้าย)**

➤ **วิธีการคัดเลือกโครงการงานเพื่อเข้าร่วมการประกวด**

การคัดเลือกโครงการ Prime Minister's Science Award 2020 แบ่งเป็น 2 รอบ ดังนี้

❖ **รอบที่ 1 รอบคัดเลือก**

คณะกรรมการจะพิจารณาคัดเลือกโครงการงานของเยาวชนจากคุณสมบัติและหลักเกณฑ์การเสนอโครงการ บทความย่อและดุลพินิจของคณะกรรมการ โดยคัดเลือกผลงานเข้าร่วมโครงการ รายละเอียดดังนี้

1. ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น : ไม่แบ่งสาขาย่อย
2. ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย : แบ่งเป็น 3 สาขา ได้แก่ วิทยาศาสตร์กายภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์ประยุกต์
3. ประกาศผลคัดเลือกรอบที่ 1 ผ่านทาง เว็บไซต์ อพวช. <http://www.nsm.or.th>

4. เงื่อนไขรอบคัดเลือก

- เยาวชนผู้จัดทำโครงงานฯ ที่ผ่านรอบคัดเลือก จะต้องมีความพร้อมในการนำเสนอในงานตัดสินต่อคณะกรรมการคัดเลือก โดยการนำเสนอโครงงานฯ กับคณะกรรมการฯ จะจัดขึ้นภายในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติประจำปี 2563 ในช่วงวันที่ 13 – 23 พฤศจิกายน 2563
 - การนำเสนอของเยาวชนผู้จัดทำโครงงานฯ จะเป็นการเดินทางมาร่วมนำเสนอภายในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์ฯ เป็นหลัก อย่างไรก็ตาม การนำเสนอผ่านช่องทางออนไลน์ อาจสามารถทำได้ในกรณีที่มีการเฝ้าระวังเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (COVID-19) ตามมาตรการของรัฐบาล โดยจะพิจารณาเป็นกรณีไป
 - กำหนดการวัน เวลาและสถานที่ การนำเสนอจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง โดยการดำเนินการดังกล่าว คำนึงถึงมาตรการความปลอดภัยเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (COVID-19) และการเว้นระยะห่างทางสังคมตามมาตรการของรัฐบาล
 - เยาวชนผู้นำเสนอจะต้องเป็นบุคคลคนเดียวกับเยาวชนผู้จัดทำโครงงานฯ ที่ได้รับคัดเลือก (ขอสงวนสิทธิ์ในการดเปลี่ยนแปลงตัวเยาวชนหลังจากการประกาศผล)
5. รางวัลสำหรับโครงงานเยาวชนที่ผ่านการคัดเลือกรอบที่ 1
- ทุนการศึกษาโครงงานละ 5,000 บาท
 - ใบประกาศเกียรติคุณ
 - สนับสนุนค่าเดินทางแบบเหมาจ่าย ที่พัก และ อาหาร ตามอัตราที่ผู้จัดงานกำหนด สำหรับเยาวชนที่มาร่วมนำเสนอในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์ฯ

❖ รอบที่ 2 รอบตัดสิน : Best of Category และ Project of the Year

เยาวชนผู้จัดทำโครงงานฯ ที่ผ่านรอบคัดเลือก จะต้องนำเสนองานต่อคณะกรรมการและผู้ทรงคุณวุฒิ ตามช่องทางที่ผู้จัดงานกำหนด โดยมีรูปแบบการนำเสนอ ดังนี้

1. รูปแบบการนำเสนอ เวลาในการนำเสนอผลงานและตอบคำถามรวม **ไม่เกิน 10 นาที**
2. คณะกรรมการ พิจารณาโครงงานวิทยาศาสตร์ที่มีความสำคัญและคุณค่าของโครงงานที่สามารถนำไปต่อยอดได้ และเยาวชนผู้จัดทำโครงงานมีลักษณะของการเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับรุ่นต่อไป ทั้งนี้ การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด ไม่สามารถอุทธรณ์ได้
3. ประกาศผลคัดเลือกรอบตัดสิน ในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติประจำปี 2563
4. ประเภทรางวัลรอบตัดสิน: Best of Category และ Project of the Year

4.1) รางวัลประเภท Best of Category เฉพาะระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

- ทุนการศึกษา โครงงานละ 20,000 บาท
- โล่เกียรติยศ
- ใบประกาศเกียรติคุณ

4.2) รางวัลประเภท Project of the Year จำนวน 2 รางวัล ประกอบด้วย

4.2.1) รางวัล Project of the Year ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น 1 รางวัล

คัดเลือกจากโครงงานวิทยาศาสตร์เยาวชนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ที่ผ่านรอบคัดเลือกให้เข้านำเสนองานกับคณะกรรมการ (ไม่มีแบ่งสาขา) จะได้รับรางวัล ดังนี้

- ทุนการศึกษา จำนวน 150,000 บาท
- โล่เกียรติยศ

- ใบประกาศเกียรติคุณ

4.2.2) รางวัล Project of the Year ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 1 รางวัล

คัดเลือกจากโครงการวิทยาศาสตร์เยาวชนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่ได้รับรางวัล Prime Minister's Science Project Award 2020 - Best of Category จากแต่ละสาขา เพื่อคัดเลือกเป็นโครงการแห่งปีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จะได้รับรางวัล ดังนี้

- ทุนการศึกษา จำนวน 150,000 บาท
- โล่เกียรติยศ
- ใบประกาศเกียรติคุณ

4.3) รางวัลประเภท Special Award

คัดเลือกจากโครงการวิทยาศาสตร์เยาวชนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย ที่ผ่านรอบคัดเลือกให้เข้านำเสนอผลงานกับคณะกรรมการ โดยรางวัล Special Award จะคัดเลือกจากโครงการที่มีความโดดเด่น การสื่อสารที่น่าสนใจและสาระของโครงการฯ ที่สอดคล้องกับภารกิจของหน่วยงานผู้สนับสนุนรางวัล ของรางวัล Special Award ที่จะได้รับขึ้นอยู่กับหน่วยงานผู้สนับสนุนรางวัลที่ให้รางวัล ทั้งนี้ คำตัดสินของหน่วยงานผู้สนับสนุนรางวัล Special Award ถือเป็นที่สุด



Prime Minister's Science Teacher Award 2020 สำหรับครูผู้ส่งเสริมเยาวชนในการจัดทำผลงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

➤ หลักเกณฑ์และคุณสมบัติเบื้องต้น

ครูผู้ส่งเสริมเยาวชนในการจัดทำผลงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีสิทธิสมัครเข้าร่วมโครงการ ดังนี้

1. เป็นครูระดับมัธยมศึกษาในสายวิทยาศาสตร์
2. มีผลงานเป็น ครูที่ปรึกษาหลักของโครงการวิทยาศาสตร์เยาวชน
3. มีการส่งเสริมเยาวชนให้เข้าร่วมในกิจกรรมโครงการวิทยาศาสตร์อย่างสม่ำเสมอ
4. โครงการวิทยาศาสตร์เยาวชนที่ครูเป็นที่ปรึกษาหลักจะต้องได้รับรางวัลชนะเลิศในระดับประเทศอย่างน้อย 2 ครั้ง ในช่วงเวลาตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2559 ถึง 31 กรกฎาคม 2563 และมีโครงการวิทยาศาสตร์เยาวชนที่ได้รับรางวัลในเวทีการประกวดนานาชาติ (ไม่ต่ำกว่า 15 ประเทศ) การประกวดเป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวางในต่างประเทศ อย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงเวลาตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2559 ถึง 31 กรกฎาคม 2563
5. ยังไม่เคยได้รับรางวัลในโครงการ Prime Minister's Science Teacher Awards มาก่อน

➤ ขั้นตอนการสมัครสำหรับครูผู้ส่งเสริมเยาวชนในการจัดทำผลงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. ครูที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นตามหลักเกณฑ์ สามารถสมัครเข้าร่วมประกวดได้ ดังนี้
 - 1.1 สมัครผ่าน โรงเรียนหรือสถานศึกษาต้นสังกัด
 - 1.2 สมัครผ่านหน่วยงานที่จัดการประกวด ระดับประเทศที่โครงการเยาวชนซึ่งเป็นครูที่ปรึกษาหลัก ได้รับรางวัลจากการประกวดดังกล่าว ทั้งจากการประกวดของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
2. การส่งข้อมูลจากการสมัคร ให้กรอกข้อมูลใบสมัครและเอกสารประกอบทาง Link download ดังนี้
 - ใบสมัคร <http://www.nsm.or.th/event/competition/pmscienceaward2020.html>
 - อัปโหลด (upload) ผลงานและหลักฐานการได้รับรางวัลของโครงการเยาวชนที่เป็นครูที่ปรึกษาหลัก ในระดับประเทศ และ/หรือระดับนานาชาติตามข้อกำหนดในหลักเกณฑ์ ตามขั้นตอนที่ระบุในลิงค์
 - อัปโหลด (upload) จดหมายนำรับรองการสมัครจากโรงเรียนต้นสังกัดหรือจากหน่วยงานที่จัดการประกวด ตามขั้นตอนที่ระบุในลิงค์ (Link download)
3. สมัครเข้าร่วมโครงการประกวดได้ถึง วันที่ 30 กันยายน 2563 (วันรับสมัครวันสุดท้าย)

➤ หลักเกณฑ์การคัดเลือกครู

คณะกรรมการ จะพิจารณาตามคุณสมบัติและหลักเกณฑ์ที่กำหนด การคัดเลือกจะพิจารณาความเหมาะสมในการเป็นต้นแบบของครูสายวิทยาศาสตร์ด้านการสนับสนุนเยาวชนอย่างต่อเนื่องและเป็นตัวอย่างสำหรับรุ่นต่อไป ทั้งนี้ ผลการตัดสินของคณะกรรมการ ถือเป็นที่สุด ไม่สามารถอุทธรณ์ได้

➤ รางวัลและการประกาศผลการคัดเลือกครู

- 1) ประกาศผลผู้ได้รับรางวัล ทางเว็บไซต์ของ อพวช. : <http://www.nsm.or.th> ในวันที่ 15 ตุลาคม 2563
- 2) รางวัล Prime Minister's Science Teacher Award 2020 สำหรับครูที่ได้รับรางวัล ประกอบด้วย
 - พุนการศึกษา (การเรียนการสอน) คนละ 20,000 บาท
 - โล่เกียรติยศ
 - ใบประกาศเกียรติคุณ

ระยะเวลาการดำเนินงานของโครงการ: กรกฎาคม – พฤศจิกายน 2563

เปิดรับสมัคร	เดือนกรกฎาคม 2563
ปิดรับสมัคร (ส่งข้อมูลวันสุดท้าย)	ภายในวันที่ 30 กันยายน 2563
ประกาศผลผู้ได้ผ่านรอบคัดเลือก - โครงการเยาวชนที่ผ่านรอบคัดเลือก - ครูที่ได้รับรางวัล - สำหรับครู	ภายในเดือนตุลาคม 2563 ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์ อพวช. : http://www.nsm.or.th/event/competition/pmscienceaward2020.html
ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ - โครงการเยาวชน รอบที่สอง (รอบตัดสิน) ประกาศผลและพิธีมอบรางวัล - เยาวชน - ครูที่ได้รับคัดเลือก	ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์ อพวช. : http://www.nsm.or.th/event/competition/pmscienceaward2020.html

หมายเหตุ

- กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม โดยจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- การดำเนินการดังกล่าวจะคำนึงถึงมาตรการความปลอดภัยเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (COVID-19) และการเว้นระยะห่างทางสังคม (Social Distancing) ตามมาตรการของรัฐบาลเป็นสำคัญ
- ภาพจากการประกวดของผลงานเยาวชนและครูที่ได้รับรางวัลทุกโครงการ หน่วยงานผู้จัดและพันธมิตรร่วมจัดงานสามารถนำไปเผยแพร่ในรูปแบบของสื่อการเรียนรู้ เพื่อเป็นต้นแบบให้กับเยาวชน ครู และสถานศึกษา ได้ตามความเหมาะสม โดยจะไม่ดำเนินการใด ๆ ที่เป็นการเอื้อประโยชน์ทางการค้าหรือเพื่อประโยชน์ส่วนบุคคล

➤ หน่วยงานคณะกรรมการตัดสิน

- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
- องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)
- สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
- ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
- หน่วยงานสนับสนุน (รางวัล Special Award) จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

➤ **หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ**

- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
- องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)
- สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

➤ **สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ที่**

สำนักพัฒนาความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)

เทคโนโลยีธานี ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

โทรศัพท์ 02 577 9999 ต่อ 1441, 1416 (คุณเกศวดี, คุณเดชปติ)

Email: kedwadee@nsm.or.th และ dechbordee@nsm.or.th

จัดโดย



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

ดำเนินการโดย

