# การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ งานนิทรรศการวันวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2565 ณ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

\_\_\_\_\_

### 1. หลักการและเหตุผล

โครงงานวิทยาศาสตร์ หมายถึง การทดลองที่ต้องมีทฤษฎีและหลักการ วิธีทดลองและอภิปรายผลด้วยเหตุผล ทางวิทยาศาสตร์เป็นหนึ่งในกระบวนการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ เพื่อให้นักเรียนและนักศึกษาได้เรียนรู้และฝึกฝน ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ได้ครบทุกขั้นตอน ตั้งแต่การสืบค้นข้อมูลที่เกี่ยวข้อง กำหนดขอบเขตของปัญหา การคิดหาวิธีการทดลอง การเตรียมวัสดุอุปกรณ์ การทำการทดลอง วิเคราะห์ แปรผล และสรุปผลการทดลอง

จากประโยชน์ดังกล่าว ทางคณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังจึงจัด ให้มีการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ซึ่งถือเป็นกิจกรรมหนึ่งของงานนิทรรศการวันวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2565

#### 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อให้นักเรียนระดับประถมศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย มีโอกาส แสดงความสามารถด้านวิทยาศาสตร์
- 2.2 เพื่อเป็นการส่งเสริมให้โรงเรียนระดับประถมศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และระดับมัธยมศึกษาตอน ปลาย จัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ และทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์มากยิ่งขึ้น
- 2.3 เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนผลงานทางวิทยาศาสตร์ และส่งเสริมให้มีโลกทัศน์ทางวิทยาศาสตร์เพิ่มขึ้น

#### 3. เงื่อนไขการส่งโครงงานวิทยาศาสตร์

- 3.1 ผู้ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์จะต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับประถมศึกษา ระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
- 3.2 โรงเรียนสามารถเสนอโครงงานวิทยาศาสตร์เข้าประกวดได้ไม่เกิน 3 โครงงานต่อระดับการศึกษา
- 3.3 จำนวนนักเรียนที่เข้าประกวดในแต่ละโครงงานวิทยาศาสตร์ไม่เกิน 3 คน และนักเรียนแต่ละคนสามารถ ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ได้เพียง 1 โครงงานเท่านั้น
- 3.4 โครงงานวิทยาศาสตร์มีอาจารย์ที่ปรึกษา 1 คน และอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม 1 คน (ถ้ามี)
- 3.5 เป็นโครงงานวิทยาศาสตร์ของนักเรียนเอง ไม่ได้ลอกเลียนแบบผู้อื่น และไม่เคยได้รับรางวัลที่ใดมาก่อน
- 3.6 ในกรณีที่ผู้ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์นำเสนอโครงงานวิทยาศาสตร์ไม่ตรงกับชื่อโครงงานวิทยาศาสตร์ ในใบสมัคร การพิจารณาตัดสินจะอยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการ

3.7 ผู้ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์จะต้องส่งกรอกข้อมูลในใบสมัคร 1 ชุดต่อ 1 โครงงาน ความยาวไม่เกิน 5 หน้ากระดาษ A4 โดยจำนวนหน้ากระดาษนี้ไม่นับรวมเนื้อหาในข้อ 1-6 และข้อ 13 ในใบสมัคร และใช้ font ขนาด font และการเว้นบรรทัดตามแบบฟอร์มใบสมัครเท่านั้น และส่งไฟล์เอกสารใบสมัครการประกวด โครงงานวิทยาศาสตร์ได้ที่ http://sciday.kmitl.ac.th/

### 4. ขั้นตอนการพิจารณาโครงงานวิทยาศาสตร์

- 4.1 การประกวดรอบที่ 1 กรรมการประเมินให้คะแนนตามเกณฑ์การตัดสินและเกณฑ์การพิจารณา ทุก โครงงานวิทยาศาสตร์ที่สมัครและส่งข้อมูลครบถ้วนตามเงื่อนไข ประกาศรายชื่อโครงงานวิทยาศาสตร์ที่ผ่านการ คัดเลือกรอบที่ 1 จำนวน 10 โครงงานต่อระดับชั้น ในวันจันทร์ที่ 11 ก.ค. 2565 เวลา 15.00 น.
- 4.2 การประกวดรอบที่ 2 โครงงานวิทยาศาสตร์ที่ผ่านการคัดเลือก 10 โครงงานต่อระดับชั้น อัพโหลดไฟล์ วิดีทัศน์ (Video Clip) ความยาวไม่เกิน 15 นาที เข้า Youtube และส่งลิงค์เข้าระบบ ทาง http://sciday.kmitl.ac.th คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกโครงงานวิทยาศาสตร์เพื่อเข้ารอบตัดสิน และประกาศรายชื่อโครงงานที่ผ่านการ คัดเลือกรอบที่ 2 จำนวน 5 โครงงานต่อระดับชั้น ในวันจันทร์ที่ 15 ส.ค. 65 เวลา 15.00 น.
- 4.3 การประกวดรอบตัดสิน โครงงานวิทยาศาสตร์ที่ผ่านการคัดเลือก 5 โครงงานต่อระดับชั้นจะต้องจัด แสดงผลงาน นำเสนอและตอบข้อซักถามของคณะกรรมการ โดยมีระยะเวลา 15 นาทีต่อโครงงาน ณ หอประชุมจุฬา ภรณวลัยลักษณ์ คณะวิทยาศาสตร์ สจล. คณะวิทยาศาสตร์จะนำวีดีทัศน์ (Video Clip) ของโครงงานวิทยาศาสตร์ที่ เข้ารอบชิงรางวัลเผยแพร่บนเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์

**หมายเหตุ** โครงงานวิทยาศาสตร์ทุกโครงงานที่ส่งข้อมูลครบถ้วนตามเงื่อนไข จะได้รับเกียรติบัตรทุกโครงงาน ตามเกณฑ์คะแนนการได้รับเกียรติบัตร

### 5. กำหนดการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์

รายละเอียด	วันที่	เวลา
1. การประกวดรอบที่ 1 เปิดระบบรับสมัคร ส่งใบสมัคร 1	วันพุธที่ 15 มิ.ย. 65	เวลา 12.00 น.
ชุดต่อ 1 โครงงาน ความยาวไม่เกิน 5 หน้ากระดาษ A4 โดย		
สมัครทาง http://sciday.kmitl.ac.th		
2. ปิดระบบสมัคร	วันพุธที่ 20 ก.ค. 65	เวลา 24.00 น.
3. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการประกวดรอบที่ 1	วันอาทิตย์ที่ 31 ก.ค. 65	เวลา 15.00 น.
http://sciday.kmitl.ac.th		
4. การประกวดรอบที่ 2 เปิดระบบให้ผู้ผ่านการคัดเลือก	วันจันทร์ที่ 1 ส.ค. 65	เวลา 12.00 น.
รอบที่ 1 ส่งไฟล์วิดีทัศน์ โดยให้ผู้สมัครอัพคลิปลง Youtube		
แล้วส่งลิงค์เข้าระบบของคณะ http://sciday.kmitl.ac.th		
5. ปิดระบบการส่งไฟล์วิดีทัศน์	วันอาทิตย์ที่ 7 ส.ค. 65	เวลา 24.00 น.
6. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านเข้ารอบตัดสิน	วันจันทร์ที่ 15 ส.ค.65	เวลา 15.00 น.
http://sciday.kmitl.ac.th		
7. การประกวดรอบตัดสิน ผู้ผ่านการประกวดรอบที่ 2 จัด	วันอังคารที่ 23 ส.ค. 65	เวลา 9.30 น.
แสดงผลงานและเข้าร่วมพิธีเปิดงานที่หอประชุมจุฬาภรณ		
วลัยลักษณ์ คณะวิทยาศาสตร์ สจล.		
8. ผู้สมัครนำเสนอผลงานต่อกรรมการ	วันอังคารที่ 23 ส.ค.65	เวลา 11.00 น.
9. กรรมการประชุมตัดสินผู้ได้รับรางวัล	วันอังคารที่ 23 ส.ค.65	เวลา 13.00 น.
10. ประกาศผลและรับรางวัล	วันอังคารที่ 23 ส.ค.65	เวลา 15.30 น.

## 6. เกณฑ์การพิจารณาและการได้รับเกียรติบัตรและรางวัล

6.1 การคัดเลือกรอบที่ 1 โครงงานที่ได้รับคะแนนสูงสุด 10 อันดับแรกจะได้รับคัดเลือกให้เข้าสู่การประกวด รอบที่ 2 โครงงานที่ไม่ผ่านการคัดเลือกรอบที่ 1 จะได้รับเกียรติบัตร "เข้าร่วมประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์" โดยมี เกณฑ์การพิจารณาการประกวดรอบที่ 1 ดังนี้

เกณฑ์	คะแนนเต็ม
1. อธิบายที่มาและคำถามที่นำมาสู่การทำโครงงานได้อย่างเป็นเหตุเป็นผล	20
2. กำหนดสมมติฐานและขอบเขตของการทำโครงงานสอดคล้องกับที่มาและ คำถามที่ตั้งไว้	10
3. อธิบายทฤษฎีและหลักการของโครงงานได้ถูกต้องตามข้อมูลหรือองค์ความรู้ ทางวิทยาศาสตร์	20

3. อธิบายวิธีการทดลองชัดเจน และวิธีการทดลองถูกต้องตามหลักทาง	20
วิทยาศาสตร์	
4. โครงงานมีจุดเด่นที่แตกต่างไปจากโครงงานอื่นที่เคยมีมา	10
5. อธิบายการต่อยอดของโครงงานได้อย่างเป็นเหตุเป็นผล	10
6. โครงการเหมาะสมกับช่วงวัยและมีแนวโน้มปฏิบัติได้จริงที่โรงเรียนของ	10
ผู้สมัคร	
รวม	100

6.2 การคัดเลือกรอบที่ 2 โครงงานที่ได้รับคะแนนสูงสุด 5 อันดับแรกจะได้รับคัดเลื่อกให้เข้าสู่การประกวด รอบตัดสิน โดยมีเกณฑ์การพิจารณาการประกวดรอบที่ 2 ดังนี้

ประเด็น		เกณฑ์การพิจารณา
1. ลักษณะเด่นของโครงงานวิทยาศาสตร์ (20 คะแนน)		
1.1 ความเป็นต้นคิด (10 คะแนน)	-	อธิบายแนวความคิดที่มาของโครงงานได้อย่างชัดเจน
		และเป็นเหตุเป็นผล
1.2 ความคิดสร้างสรรค์และความโดด	-	มีความคิดแปลกใหม่ ไม่ซ้ำแบบใคร เห็นความ
เด่น (10 คะแนน)		แตกต่างจากโครงงานอื่นๆ ในประเภทเดียวกัน
		ชัดเจน และเป็นไปตามหลักการทางวิทยาศาสตร์
2. คุณภาพของโครงงานวิทยาศาสตร์ (50 คะแนน)		
2.1 การทดลอง (15 คะแนน)	-	ออกแบบวิธีการทดลองถูกต้องตามหลักการทาง
		วิทยาศาสตร์
	-	นำเสนอและอธิบายกระบวนการทดลองถูกต้องตาม
		ขั้นตอนและหลักการทางวิทยาศาสตร์
2.2 ผลการทดลอง (20 คะแนน)	-	แปลผลการทดลองได้ถูกต้องตามที่แสดง
2.3 สรุปผลการทดลอง (15 คะแนน)	-	อธิบายข้อสรุปที่ได้จากการทำโครงงานได้สอดคล้อง
		กับ ที่มา คำถาม สมมติฐาน และขอบเขตของ
		โครงงาน
3. การเลือกใช้วัสดุ (10 คะแนน)		
3.1 ความเหมาะสมของวัสดุการทดลอง	-	เลือกใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติและราคาเหมาะสมกับ
(10 คะแนน)		แนวคิดและวิธีการทดลองและมีความปลอดภัย
4. อื่นๆ (20 คะแนน)		
4.1 ความร่วมมือของการทำโครงงาน	_	แสดงให้เห็นถึงบทบาทหน้าที่และความมีส่วนร่วม
(5 คะแนน)		ของผู้ประกวดทุกคน
	l	

ประเด็น	เกณฑ์การพิจารณา
4.2 ทักษะการนำเสนอ (10 คะแนน)	- นำเสนอโครงงานภายในเวลาที่กำหนด กระชับและ
	ครอบคลุม
4.3 การต่อยอดหรือประโยชน์ของ	- นำเสนอคำถามต่อยอดที่ได้จากโครงงานหรือแนว
โครงงาน (5 คะแนน)	ทางการนำผลการทดลองไปใช้ประโยชน์

โครงงานที่ไม่ผ่านการคัดเลือกรอบที่ 2 จะได้รับเกียรติบัตรตามคะแนนที่ได้รับ ดังนี้

คะแนน 80 – 100 ได้รับเกียรติบัตรระดับเหรียญทอง

คะแนน 70 – 79 ได้รับเกียรติบัตรระดับเหรียญเงิน

คะแนน 60 – 69 ได้รับเกียรติบัตรระดับเหรียญทองแดง

คะแนนต่ำกว่า 60 ได้รับเกียรติบัตรผู้เข้าร่วมประกวด

หมายเหตุ นักเรียนที่ได้รับรางวัลและเกียรติบัตร และนักเรียนที่ได้รับเกียรติบัตรระดับเหรียญทอง สามารถนำมา ยื่นเพื่อประกอบการพิจารณาในการสมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีของคณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ในรอบ Portfolio ได้

6.3 การประกวดรอบตัดสิน โครงงานวิทยาศาสตร์ที่ผ่านเข้าสู่การประกวดรอบตัดสินจำนวน 5 โครงการ จะ ได้รับการพิจารณารางวัลตามเกณฑ์ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนนการตอบคำถาม	คะแนนเต็ม
1. ตอบตรงคำถาม	20 คะแนน
2. คำตอบถูกต้องตามหลักการหรือเนื้อหาทางทฤษฎีทาง วิทยาศาสตร์	20 คะแนน
3. บุคลิกการตอบคำถาม	10 คะแนน
รวม	50 คะแนน

โครงงานวิทยาศาสตร์ที่เข้าร่วมประกวดรอบตัดสินจะได้รับรางวัลตามระดับคะแนนจากมากไปน้อย ดังนี้

ระดับการศึกษา	รางวัลการประกวดรอบตัดสิน	
มัธยมศึกษาตอนปลาย	รางวัลที่ 1	ถ้วยรางวัลเกียรติยศ

ระดับการศึกษา		รางวัลการประกวดรอบตัดสิน
		เงินรางวัล 5,000 บาท และเกียรติบัตร
	รางวัลที่ 2	เงินรางวัล 3,000 บาท และเกียรติบัตร
	รางวัลที่ 3	เงินรางวัล 1,000 บาท และเกียรติบัตร
	รางวัลชมเชย 2 รางวัล	เงินรางวัล ๆ ละ 500 บาท และเกียรติบัตร
มัธยมศึกษาตอนต้น	รางวัลที่ 1	โล่รางวัลอธิการบดี
		เงินรางวัล 5,000 บาท และเกียรติบัตร
	รางวัลที่ 2	เงินรางวัล 3,000 บาท และเกียรติบัตร
	รางวัลที่ 3	เงินรางวัล 1,000 บาท และเกียรติบัตร
	รางวัลชมเชย 2 รางวัล	เงินรางวัล ๆ ละ 500 และเกียรติบัตร
ประถมศึกษา	รางวัลที่ 1	โล่รางวัลอธิการบดี
		เงินรางวัล 5,000 บาท และเกียรติบัตร
	รางวัลที่ 2	เงินรางวัล 3,000 บาท และเกียรติบัตร
	รางวัลที่ 3	เงินรางวัล 1,000 บาท และเกียรติบัตร
	รางวัลชมเชย 2 รางวัล	เงินรางวัล ๆ ละ 500 บาท และเกียรติบัตร

- 7. การตัดสินการเข้ารอบและรางวัลในรอบตัดสินโดยคณะกรรมการของคณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังให้ถือเป็นที่สิ้นสุด
- 8. ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงหรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารฉบับนี้ คณะวิทยาศาสตร์ขอสงวน สิทธิ์การพิจารณาการเข้าร่วมประกวดโครงงานนั้นๆ และการพิจารณาโดยคณะให้ถือเป็นที่สิ้นสุด

## สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ติดต่อที่ : กรรมการฝ่ายการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

โทรศัพท์: 0-2329-8400-11 ต่อ 294, 0-2329-8000-99 ต่อ 6290, 092-464-0218