



หลักเกณฑ์ประกวดโครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน  
ระดับประเทศ สำหรับนักศึกษา สกร. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569  
ประเภทคลิปสั้น ภายใต้หัวข้อ ภาวะโลกร้อน (Global boiling)  
วันที่ 4 กรกฎาคม 2569 จัดโดย ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อาชีวศึกษา

## 1. คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมโครงการ

- 1.1 เป็นนักศึกษา สกร. จำนวนทีมละ 3 คน (รวมทีมต่างระดับได้)
  - 1.2 ครูที่ปรึกษาจำนวน 1-2 คน
  - 1.3 ผู้สมัครต้องได้รับการรับรองคุณสมบัติจากผู้บริหารสถานศึกษาต้นสังกัด โดยการลงนามรับรองในใบสมัคร
- \*\* ทีมที่ร่วมการประกวดระดับประเทศ จะต้องได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 หรือผ่านการคัดเลือกระดับพื้นที่โดยศูนย์อาชีวศึกษาเพื่อการศึกษา 19 แห่ง ทั่วประเทศ (จำนวน 1 ผลงานต่อประเภทการประกวดต่อแห่ง)

## 2. กำหนดการ

### 2.1 การรับสมัคร

2.1.1 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อาชีวศึกษา รับสมัครผู้เข้าร่วมประกวดโครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ระดับประเทศ สำหรับนักศึกษา สกร. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ประเภทคลิปสั้น ภายใต้หัวข้อ ภาวะโลกร้อน (Global boiling) จากศูนย์อาชีวศึกษาเพื่อการศึกษาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 22 พฤษภาคม - 5 มิถุนายน 2569

● สมัครออนไลน์พร้อมส่งหลักฐานการสมัคร ผ่าน google form

ที่ <https://forms.gle/GhsggFwdGsLNZ7K1A>

ตั้งแต่วันที่ 22 พฤษภาคม - 5 มิถุนายน 2569



<https://dg.th/y0uo8s5t1x>

● ดาวน์โหลดหลักเกณฑ์การประกวด ใบสมัคร กำหนดการ และการเข้าถึงข้อมูลการประกวดได้ทางเว็บไซต์ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อาชีวศึกษา (<https://sciplanet.org/content/18820/>)



<https://dg.th/42szcextd9>



● ส่งหลักฐานการสมัครไปที่

โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน  
สำหรับนักศึกษา สกร. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ 928 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนง  
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

**หมายเหตุ ภายในวันที่ 5 มิถุนายน 2569** ยึดวันประทับตราบนไปรษณีย์

● หลักฐานการสมัคร ประกอบด้วย

1) ใบสมัคร ที่มีการลงนามรับรองโดยผู้บริหารสถานศึกษา

2) เอกสารประกอบการนำเสนอผลงาน

2.1) เอกสารนำเสนอผลงาน จำนวน 5 เล่ม (เพื่อให้คณะกรรมการใช้สำหรับพิจารณา  
ในวันประกวด) ประกอบด้วย

(1) ชื่อผลงาน

(2) ที่มา แนวคิด หรือหลักการ ประเด็นที่ต้องการสื่อสารต่อกลุ่มเป้าหมาย  
เพื่อสร้างความตระหนักรู้เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อม

(3) สารสำคัญของสาเหตุ ผลกระทบ และแนวทางการแก้ไข

(4) รูปภาพการดำเนินโครงการ จำนวนไม่เกิน 10 ภาพ (JPEG,PNG)

2.2) ไฟล์เอกสารผลงาน (pdf.) รายละเอียดตามข้อ 2.1 จำนวน 1 ไฟล์ (สำหรับอัปโหลด  
เพื่อให้คณะกรรมการใช้พิจารณาก่อนวันประกวด)

2.3) คลิปที่ส่งเข้าประกวด ให้ใส่ชื่อผู้เข้าประกวดและทีมงานไว้ท้ายคลิป ความยาวคลิป  
ไม่เกิน 2 นาที (รวม Intro, Title และ End Credit) คลิปมีขนาด 16:9 แนวนอน (1920 x 1080 พิกเซล)  
ในรูปแบบ MP4 เท่านั้น

2.1.2 การอัปโหลดผลงาน ข้อ 2.2) และข้อ 2.3) ให้ สกร. ระดับพื้นที่ที่รับผิดชอบ ตั้งชื่อเรื่อง พร้อม  
ระบุ สกร.ระดับเขต/อำเภอ จังหวัดของผู้ส่งผลงาน โดยการอัปโหลดบน Google Form เท่านั้น

2.1.3 ประกาศลำดับการนำเสนอผลงานและตอบคำถามจากคณะกรรมการ ในวันที่ 17 มิถุนายน 2569  
ทางเว็บไซต์ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ (<https://sciplanet.org/content/18820/>)

2.1.4 คณะกรรมการพิจารณาให้คะแนนจากผลงาน การนำเสนอ การตอบคำถาม ประกาศผล  
และรับรางวัลในวันที่ 4 กรกฎาคม 2569 ตามลำดับและเวลาที่กำหนด

### 3. รางวัลการประกวด

- |                            |                      |                                   |
|----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| ● รางวัลชนะเลิศ            | จำนวน 1 รางวัล ๆ ละ  | 13,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร |
| ● รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 | จำนวน 1 รางวัล ๆ ละ  | 10,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร |
| ● รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 | จำนวน 1 รางวัล ๆ ละ  | 7,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร  |
| ● รางวัลชมเชย              | จำนวน 16 รางวัล ๆ ละ | 3,500 บาท และเกียรติบัตร          |

**หมายเหตุ** สถานศึกษา นักศึกษา สกร. และครูที่ปรึกษาที่ร่วมโครงการทุกทีมจะได้รับเกียรติบัตรเข้าร่วมกิจกรรม

## 4. ข้อกำหนดต่าง ๆ ของผลงานประเภทคลิปสั้น

### 4.1 ข้อกำหนดผลงานประเภทคลิปสั้น (การสร้างสรรคด้วยปัญญาประดิษฐ์ : AI)

4.1.1 ผลงานคลิปสั้นที่ส่งเข้าประกวดต้องเป็นผลงานที่สร้างสรรค์โดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) เป็นหลักในทุกขั้นตอนของการผลิต อาทิ การสร้างภาพ วิดีโอ เสียง ข้อความ ตัวละคร หรือองค์ประกอบอื่นใด โดยไม่จำกัดรูปแบบและเทคนิคการนำเสนอ ทั้งนี้ ผู้ส่งผลงานต้องเป็นผู้กำหนดแนวคิด ออกแบบเนื้อหา และควบคุมกระบวนการสร้างสรรค์ผลงานด้วยตนเอง

4.1.2 ผลงานคลิปวิดีโอที่ส่งเข้าประกวดต้องมีเนื้อหาสอดคล้องกับการสร้างความตระหนักรู้เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ภายใต้หัวข้อ ภาวะโลกร้อน (Global boiling) และต้องไม่บิดเบือนข้อเท็จจริงทางวิทยาศาสตร์ในสาระสำคัญ

4.1.3 ผลงานที่ส่งเข้าประกวดต้องเป็นผลงานที่จัดทำขึ้นใหม่ ไม่เป็นการทำซ้ำ ดัดแปลง หรือเลียนแบบผลงานของผู้อื่น ไม่ว่าจะเป็ผลงานที่สร้างโดยมนุษย์หรือโดย AI และต้องไม่ละเมิดลิขสิทธิ์ สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา หรือเงื่อนไขการใช้งานของเครื่องมือ AI ที่นำมาใช้ในกระบวนการผลิตผลงาน

ในกรณีที่มีข้อร้องเรียน หรือสามารถพิสูจน์ได้ว่าผลงานมีการละเมิดสิทธิ์ดังกล่าว ผู้จัดขอสงวนสิทธิ์ตัดสิทธิ์การประกวดทันที และหากตรวจพบในภายหลัง ผู้จัดขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกการเผยแพร่ เรียกคืนรางวัล และให้ผู้ส่งผลงานรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมดไม่ว่ากรณีใด ๆ

4.1.4 ภาพ เสียง ตัวละคร หรือบุคคลที่ปรากฏในคลิปวิดีโอที่สร้างขึ้นโดย AI ต้องไม่อ้างอิง เลียนแบบ หรือทำให้เข้าใจว่าเป็นบุคคลจริง เว้นแต่จะได้รับความยินยอมจากเจ้าของสิทธิ์หรือบุคคลนั้นโดยชอบด้วยกฎหมาย และต้องไม่เป็นการละเมิดสิทธิส่วนบุคคล หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อผู้อื่น

4.1.5 คลิปวิดีโอที่ส่งเข้าประกวดต้องไม่เคยเผยแพร่ต่อสาธารณะในสื่อใด ๆ และไม่เคยได้รับรางวัลจากการประกวดใดมาก่อน

4.1.6 ผลงานต้องไม่มีเนื้อหาพาดพิงทางการเมือง ไม่ก่อให้เกิดความขัดแย้ง ไม่ใช่ถ้อยคำดูหมิ่น สร้างความแตกแยก และไม่เป็นการละเมิดต่อชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ รวมทั้งไม่ขัดต่อขนบธรรมเนียม ประเพณี ศีลธรรม และจริยธรรมอันดีของสังคม

4.1.7 ผู้ส่งผลงานต้องยินยอมให้ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ สามารถนำผลงานที่ส่งเข้าประกวดไปเผยแพร่ ดัดแปลง หรือปรับรูปแบบเพื่อการประชาสัมพันธ์ให้เหมาะสม หรือใช้ภายใต้วัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ

4.1.8 การตัดสินของคณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งให้ทำหน้าที่พิจารณาและตัดสินการประกวดโครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ให้ถือเป็นที่สุด

### 4.2 ข้อกำหนดการนำเสนอผลงาน

4.2.1 คลิปสั้นของแต่ละทีมที่ส่งเข้าประกวดจะนำเสนอต่อหน้าคณะกรรมการในวันประกวด (ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขผลงานในวันประกวดได้)



4.2.2 ผู้เข้าร่วมประกวดจะต้องนำเสนอ แนวคิดประเด็นต่าง ๆ ตามหัวข้อที่กำหนดตามความคิดสร้างสรรค์บนเวที 3 นาที หลังจากคลิปผลงานที่ส่งประกวดของตนนำเสนอเสร็จสิ้นจะเป็นการตอบคำถามจากคณะกรรมการ โดยตอบคำถามไม่เกิน 5 นาที

4.2.3 สงวนสิทธิ์ให้เฉพาะนักศึกษาผู้เข้าประกวด คณะกรรมการและเจ้าหน้าที่ที่มีส่วนเกี่ยวข้องอยู่ในพื้นที่ประกวดที่กำหนดไว้เท่านั้น

## 5. เกณฑ์ให้คะแนน

1) ความคิดสร้างสรรค์	25 คะแนน
2) เนื้อหาและสาระสำคัญ	30 คะแนน
3) เทคนิคการนำเสนอ และความน่าสนใจ	20 คะแนน
4) คุณภาพการผลิตและองค์ประกอบภายในคลิป	10 คะแนน
5) การตอบคำถาม	15 คะแนน



## รายละเอียดของเกณฑ์การให้คะแนน

รายการประเมิน	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
1. ความคิดสร้างสรรค์ (25 คะแนน)	1.1 มีความคิดรวบยอด (Concept) ที่ชัดเจน	15
	1.2 ให้นำเสนอแปลกใหม่ ไม่ซ้ำซ้อนงานที่มีอยู่ก่อน หรือผลงานที่ผ่านการพัฒนาให้ดีกว่าที่มีอยู่เดิม	10
2. เนื้อหาและสาระสำคัญ (30 คะแนน)	2.1 เนื้อหาสอดคล้องเกี่ยวกับภาวะโลกเดือด (Global boiling) ได้ถูกต้อง	10
	2.2 การนำเสนอข้อมูลครบถ้วน เช่น สาเหตุ ผลกระทบ แนวทางแก้ไข	10
	2.3 การสื่อสารประเด็นชัดเจน เข้าใจง่าย เชื่อมโยงกับชีวิตประจำวัน	10
3. เทคนิคการนำเสนอ และความน่าสนใจ (20 คะแนน)	3.1 การลำดับเรื่อง การดำเนินเรื่อง น่าสนใจ และกระชับ	10
	3.2 ผลงานสามารถกระตุ้นสร้างความตระหนักรู้ ข้อคิด และการลงมือปฏิบัติด้านภาวะโลกเดือด (Global boiling)	10
4. คุณภาพการผลิตและ องค์ประกอบภายในคลิป (10 คะแนน)	4.1 คุณภาพของภาพ เสียง แสง และการตัดต่อ	5
	4.2 องค์ประกอบภายในคลิปที่ใช้ต้องเสริมเนื้อหา เข้าใจง่าย และไม่ซับซ้อนเกินไป	5
5. การตอบคำถาม (15 คะแนน)	5.1 ตอบคำถามได้ถูกต้อง ตรงประเด็น ใช้ภาษาเข้าใจง่าย	10
	5.2 ใช้ตัวอย่างหรือเหตุผลสนับสนุนคำตอบได้ดี	5
รวมคะแนน		100