



ประกวด การผลิตสื่อสร้างสรรค์เคมีในชีวิตประจำวัน Me and Che-me

1. กติกา ข้อกำหนดของการแข่งขัน

- 1.1 ผู้สมัครเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษา (ม.1 - ม.6) หรือเทียบเท่า (ปวช., กศน. ม.3-ม.6)
- 1.2 สามารถส่งผลงานเข้าประกวดได้ทั้งแบบเดี่ยวหรือแบบกลุ่ม (กลุ่มละไม่เกิน 3 คน) ซึ่ง 1 คน หรือ 1 ทีม สามารถส่งผลงานได้ไม่เกิน 2 ชิ้น
- 1.3 ผลงานที่เข้าร่วมการประกวด ต้องมีเนื้อหาสอดคล้องกับ เคมีในชีวิตประจำวัน ไม่ว่าจะป็นสารเคมีในธรรมชาติ ผลิตภัณฑ์เคมีรอบตัว และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ความยาวไม่เกิน 5 - 7 นาที โดยไม่จำกัดวิธีการนำเสนอ
- 1.4 ความละเอียดของไฟล์ผลงาน ไม่ต่ำกว่า 720p (1280*720 ประเภทไฟล์ wmv, mpg, mp4, mov)
- 1.5 อัปโหลดผลงานใน Google Drive โดยเปิดสาธารณะ กรณีตั้งค่าเป็นส่วนตัว กรณีกรรมการไม่สามารถเข้าถึงได้ การแข่งขันถือเป็นโมฆะ
- 1.6 กรณีเปลี่ยนแปลงรายชื่อ หรือแก้ไขคลิปผลงาน ผู้สมัครสามารถแก้ไขผ่าน Google form ที่สมัครไว้ได้เลย โดยไม่ต้องแจ้งกรรมการ ซึ่งต้องแก้ไขภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2564 เวลา 17.00 น. โดยจะยึดรายชื่อการสมัครครั้งสุดท้ายเป็นหลัก
- 1.7 ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด
- 1.8 ผลงานที่ส่งเข้าประกวดและได้รับรางวัล ถือเป็นลิขสิทธิ์ร่วมของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุงและผู้สร้างสรรค์ผลงาน โดยคณะวิทยาศาสตร์ฯ พึงมีสิทธิ์ที่จะแก้ไข ดัดแปลง เผยแพร่ โดยไม่จำเป็นต้องขออนุญาตผู้สร้างสรรค์ผลงาน

2. ขั้นตอนการสมัคร

สมัครเข้าร่วมการแข่งขัน และตรวจสอบรายชื่อ ได้ที่ <https://mis.sci.tsu.ac.th/sciweek>

ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 10 สิงหาคม 2564 ภายในเวลา 17.00 น.

3. เกณฑ์การตัดสิน

- 3.1 เนื้อหาถูกต้องและมีความเกี่ยวข้องกับเคมีในชีวิตประจำวัน สามารถนำความรู้ไปใช้ต่อในชีวิตประจำวัน หรือเป็นประโยชน์ในการเผยแพร่ต่อสาธารณต่อไป (50 คะแนน)
- 3.2 เป็นสื่อสร้างสรรค์ที่ไม่ใช้สิ่งผิดกฎหมายมาเป็นวัตถุดิบ ไม่คัดลอกเนื้อหาจากคลิปของผู้อื่น และมีความปลอดภัยโดยไม่ก่อให้เกิดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในขั้นตอนการผลิตผลงานหรือกรณีที่มีผู้อื่นนำไปปฏิบัติตาม (15 คะแนน)

- 3.3 เทคนิคการนำเสนอและการเล่าเรื่องมีความน่าสนใจ มีความคิดสร้างสรรค์ สามารถผลิตสื่อที่เสนอเรื่องราว
เคมีในชีวิตประจำวันให้สนุก ไม่น่าเบื่อ และมีประโยชน์ (20 คะแนน)
- 3.4 การถ่ายทอดเรื่องราวของคลิปวิดีโอ สามารถสื่อความหมายได้ง่าย (5 คะแนน)
- 3.5 มีความสมบูรณ์ของผลงานทั้งภาพและเสียง ในระดับดี (10 คะแนน)

4. การพิจารณารางวัล คะแนนเต็ม 100 คะแนน

- รางวัลที่ 1 เป็นผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นลำดับที่ 1
- รางวัลที่ 2 เป็นผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นลำดับที่ 2
- รางวัลที่ 3 เป็นผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นลำดับที่ 3
- รางวัลชมเชย เป็นผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นลำดับที่ 4 – 5

5. รางวัลสำหรับผู้ชนะ

- | | | |
|--------------------|---|-------------------------|
| <u>รางวัลที่ 1</u> | ได้รับเงินรางวัล 2,000 บาท | พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ |
| <u>รางวัลที่ 2</u> | ได้รับเงินรางวัล 1,500 บาท | พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ |
| <u>รางวัลที่ 3</u> | ได้รับเงินรางวัล 1,000 บาท | พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ |
| <u>รางวัลชมเชย</u> | จำนวน 2 รางวัล ได้รับเงินรางวัล 500 บาท | พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ |

6. กำหนดการแข่งขัน (รูปแบบออนไลน์)

มีขั้นตอนการแข่งขัน ดังนี้

- วันนี้ – 10 ส.ค. 2564 ผู้สมัครลงทะเบียนและส่งคลิปที่จะส่งประกวด
(สงวนสิทธิ์ภายในเวลา 17.00 น. เท่านั้น)
- 11 – 17 ส.ค. 2564 คณะกรรมการพิจารณาตัดสินคลิปที่ผู้สมัครส่งประกวด
- 18 – 19 ส.ค. 2564 เผยแพร่คลิปวิดีโอที่ส่งประกวด และประกาศผลผู้ที่ได้รับรางวัล
โดยการไลฟ์สดผ่านช่องทางเวปเพจคณะวิทยาศาสตร์ และ/หรือ
เพจงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (TSU_Sciweek)
- ตั้งแต่ 23 ส.ค. 2564 ผู้สมัครสามารถดาวน์โหลดใบเกียรติบัตร ในเว็บไซต์งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยทักษิณ <https://mis.sci.tsu.ac.th/sciweek>

7. ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย โทรศัพท์ 0850072412
นางสาวนุรียา บินต่วน โทรศัพท์ 0897708212
สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
222 หมู่ 2 ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง รหัสไปรษณีย์ 93210