

# การประกวดสื่อภาพนิ่ง Infographic

วันที่แข่งขัน : วันพุธที่ 18 สิงหาคม 2564

## 1. ระดับชั้นที่จัดการแข่งขัน

- 1.1 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3)
- 1.2 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6)

## 2. คุณสมบัติและจำนวนผู้เข้าแข่งขัน

- 2.1 เป็นการแข่งขันประเภททีม ทีมละ 2 คน
- 2.2 โรงเรียนส่งผู้เข้าแข่งขันได้ระดับละไม่เกิน 2 ทีม โดยส่งผลงานทีมละ 1 ผลงาน
- 2.3 เป็นนักเรียนที่ศึกษาในสถานศึกษา ที่เป็นเจ้าของผลงาน และอยู่ในชั้นเรียนจริง ตามใบสมัครที่ยื่นสมัคร ไม่สามารถเปลี่ยนผู้เข้าแข่งขันได้ หากตรวจสอบพบว่ารายชื่อผู้เข้าแข่งขันไม่ตรงจะปรับแพ้ทันที

## 3. กำหนดการ

- 3.1 การสมัครเข้าแข่งขัน : เปิดรับสมัครวันจันทร์ที่ 12 กรกฎาคม 2564 และปิดรับสมัครวันอังคารที่ 10 สิงหาคม 2564 เวลา 16.30 น.
- 3.2 ประกาศรายชื่อผู้เข้าแข่งขัน : วันพุธที่ 11 สิงหาคม 2564
- 3.3 ส่งผลงาน : ระหว่างวันที่ 12-15 สิงหาคม 2564
- 3.4 วันตัดสินและประกาศผลการแข่งขัน : วันพุธที่ 18 สิงหาคม 2564

## 4. วิธีดำเนินการและรายละเอียดการแข่งขัน

### 4.1 รูปแบบการแข่งขัน

1) สมัครเข้าแข่งขันทางเว็บไซต์ <https://scitech.kpru.ac.th/> เปิดระบบสมัครวันจันทร์ที่ 12 กรกฎาคม 2564 และปิดรับสมัครวันอังคารที่ 10 สิงหาคม 2564 เวลา 16.30 น. และประกาศรายชื่อผู้เข้าแข่งขัน ในวันพุธที่ 11 สิงหาคม 2564

2) ผู้เข้าแข่งขันออกแบบผลงานตามหัวข้อและกติกาที่กำหนด และส่งผลงานโดยโพสต์ผลงานที่หน้า Facebook ของตัวเองแบบสาธารณะและใส่แฮชแท็ก #SCIKPRU2021 และส่งลิงก์ที่โพสต์บน facebook มายังระบบสมัครการแข่งขันงานสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2564 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในระหว่างวันที่ 12-15 สิงหาคม 2564

### 4.2 กติกาการแข่งขัน

- 1) หัวข้อการแข่งขัน “การรณรงค์การฉีดวัคซีน COVID-19”
- 2) ให้แต่ละทีมสืบค้นข้อมูล เรียบเรียง และสรุปเนื้อหาด้วยตัวเอง พร้อมกับออกแบบภาพนิ่ง Infographic ขนาดเอกสาร A4 และตั้งชื่อผลงาน
- 3) ผลงานจะต้องมีตราสัญลักษณ์ของโรงเรียน และตราสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชรที่สามารถเห็นอย่างชัดเจน
- 4) ผลงานที่ส่งแข่งขันต้องเป็นผลงานที่ไม่ได้ลอกเลียนแบบจากผู้อื่น และไม่เป็นผลงานที่เคยส่งแข่งขันที่อื่นมาก่อน
- 5) ผลงานที่ส่งเข้าแข่งขันถือเป็นลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ทางช่องทางต่างๆ ได้ตามความเหมาะสม
- 6) ผู้ส่งผลงานต้องรับผิดชอบต่อลิขสิทธิ์ของข้อมูล ได้แก่ เนื้อหา ภาพ ซอฟต์แวร์ หรืออื่นใดที่ใช้ในการผลิตผลงาน โดยต้องไม่ละเมิดกฎหมายว่าด้วยลิขสิทธิ์ และทรัพย์สินทางปัญญา และมีการอ้างอิงถึงแหล่งที่มาอย่างชัดเจน ทางมหาวิทยาลัย ไม่มีส่วนรับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น ในกรณีที่มีการละเมิดลิขสิทธิ์

## 5. เกณฑ์การให้คะแนนและการตัดสิน

5.1 ความถูกต้องและสอดคล้องของเนื้อหา	40 คะแนน
5.2 การใช้ภาษา และการสื่อสารมีความหมายถูกต้อง ชัดเจน เข้าใจง่าย ตรงประเด็น	20 คะแนน
5.3 ความคิดสร้างสรรค์ การนำเสนอมีความทันสมัย โดดเด่น	20 คะแนน
5.4 การวางองค์ประกอบมีความสวยงาม ชัดเจน เข้าใจง่าย ตรงประเด็น	20 คะแนน
5.5 การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุดจะอุทธรณ์หรือประท้วงไม่ได้	

## 6. ผู้รับผิดชอบการแข่งขัน

อาจารย์จินดาพร อ่อนเกตุ อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร  
เบอร์โทรศัพท์ 0 5570 6516  
ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

