

การประกวดภาพวาดจินตนาการทางวิทยาศาสตร์

1. ระดับชั้นที่จัดการแข่งขัน

- 1.1 นักเรียนระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.1-ป.3)
- 1.2 นักเรียนระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.4-ป.6)
- 1.3 นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3)
- 1.4 นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6)

2. คุณสมบัติและจำนวนผู้เข้าแข่งขัน

- 2.1 เป็นการแข่งขันประเภทเดี่ยว
- 2.2 แต่ละโรงเรียนส่งผู้เข้าแข่งขันได้ระดับละ 1 คน
- 2.3 ผู้จัดการแข่งขันขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายชื่อของผู้เข้าร่วมการแข่งขัน อาจารย์ผู้ควบคุม และไม่มีกำกับการรับสมัครหน้างาน

3. กำหนดการ สถานที่การแข่งขัน

- 3.1 วันที่แข่งขัน : วันพฤหัสบดีที่ 16 สิงหาคม 2561
- 3.2 สถานที่รายงานตัวและแข่งขัน : ห้องประชุมชั้นใหญ่ ชั้น 2 (48233) อาคารเรียนและปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์
- 3.3 เวลาการแข่งขันระดับประถมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย

เวลา 08.30-09.00 น.	รายงานตัว ณ หน้าห้องประชุมชั้นใหญ่ ชั้น 2 (48233)
เวลา 09.00-12.00 น.	แข่งขันวาดภาพ
เวลา 12.00-13.00 น.	ประกาศผลการตัดสิน
- 3.4 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย

เวลา 12.30-13.00 น.	รายงานตัว ณ หน้าห้องประชุมชั้นใหญ่ ชั้น 2 (48233)
เวลา 13.00-16.00 น.	แข่งขันวาดภาพ
เวลา 16.00-17.00 น.	ประกาศผลการตัดสิน

4. วิธีดำเนินการและรายละเอียดหลักเกณฑ์การแข่งขัน

- 4.1 หัวข้อภาพประกวด
“150 ปี วิทยาศาสตร์ไทย”
- 4.2 วัสดุที่ใช้ประกวด

ระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.1-ป.3)-สีไม้
ระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.4-ป.6)-สีชอล์ค
ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3)-สีน้ำ
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6)-สีโปสเตอร์
- 4.3 ขนาดภาพ

ระดับประถมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย (ป.1-ป.6) 11×15 นิ้ว หรือ $\frac{1}{4}$ กระดาษ 100 ปอนด์ ขนาดของชิ้นงาน 10×14 นิ้ว โดยวัดกรอบเข้าไปทุกด้าน ด้านละ $\frac{1}{2}$ นิ้ว
ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3) 15×22 นิ้ว หรือ $\frac{1}{2}$ กระดาษ 100 ปอนด์ ขนาดของชิ้นงาน 13×20 นิ้ว โดยวัดกรอบเข้าไปทุกด้าน ด้านละ 1 นิ้ว
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6) 20×28 นิ้ว ขนาดของชิ้นงาน 18×26 นิ้ว โดยวัดกรอบเข้าไปทุกด้าน ด้านละ 1 นิ้ว
- 4.4 นักเรียนนำอุปกรณ์ที่ใช้ในการวาดภาพมาเองทั้งหมด

5. เกณฑ์การให้คะแนนและการตัดสิน

- 5.1 ความสวยงาม 40 คะแนน
- 5.2 ความคิดสร้างสรรค์ 30 คะแนน
- 5.3 ภาพสื่อความหมายสอดคล้องกับหัวข้อเรื่อง 30 คะแนน
- 5.4 การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

6. รายละเอียดรางวัล

6.1 รางวัลตอบแทน

รางวัลชนะเลิศเงินรางวัล	1,200	บาท	พร้อมโล่และเกียรติบัตร
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1	1,000	บาท	พร้อมเกียรติบัตร
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2	800	บาท	พร้อมเกียรติบัตร
รางวัลชมเชย			ได้รับเกียรติบัตร

เกณฑ์การพิจารณาระดับเหรียญรางวัล

คะแนน 80-100	คะแนน	ได้รับรางวัลเกียรติบัตรระดับเหรียญทอง
คะแนน 70-79	คะแนน	ได้รับรางวัลเกียรติบัตรระดับเหรียญเงิน
คะแนน 60-69	คะแนน	ได้รับรางวัลเกียรติบัตรระดับเหรียญทองแดง

6.2 นักเรียนที่เข้าร่วมการแข่งขันทุกคนจะได้เกียรติบัตรคนละ 1 ใบ รวมทั้งครูผู้ควบคุมที่นำนักเรียนเข้าแข่งขันไม่เกินทีมละ 2 ท่าน ซึ่งทางโรงเรียนสามารถดาวน์โหลดเกียรติบัตรได้ที่ <http://scitech.kpru.ac.th>

6.3 นักเรียนที่ได้รับรางวัลจะต้องนำสำเนาบัตรประชาชน/สำเนาทะเบียนบ้านที่มีชื่อของนักเรียน โดยรับรองสำเนาถูกต้อง ติดต่อฝ่ายการเงินและจัดหารางวัล ณ ลานหน้าห้องอาคารสำนักงานคณบดี ชั้น 1 อาคารเรียนและปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ (อาคาร 48)

6.4 คณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเพิ่ม/ลด จำนวนรางวัล/เกียรติบัตร

7. การสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

7.1 ช่องทางการสมัคร

รับสมัครออนไลน์เท่านั้น ลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่เว็บไซต์ <http://scitech.kpru.ac.th>

7.2 หมดเขตรับสมัคร

วันที่ 8 สิงหาคม 2561 เวลา 16.30 น.

7.3 ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขัน

สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขันทาง <http://scitech.kpru.ac.th>

ในวันที่ 10 สิงหาคม 2561

8. ผู้รับผิดชอบการแข่งขัน

อาจารย์ขวัญฤทัย ทองบุญฤทธิ

อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

เบอร์โทรศัพท์ 0 5570 6555 ต่อ 4010