

# 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 ไม่มีการรับสมัครเข้าแข่งขันหน้างาน หากมีการเปลี่ยนแปลงรายชื่อครูผู้ควบคุม/ผู้เข้าแข่งขัน ขอให้ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขออนุญาตเปลี่ยนแปลงรายชื่อครูผู้ควบคุม/ผู้เข้าแข่งขัน ที่เว็บไซต์ <http://scitech.kpru.ac.th>

## 3. กำหนดการ สถานที่การแข่งขัน

3.1 วันที่แข่งขัน : วันพฤหัสบดีที่ 4 กรกฎาคม 2562

3.2 สถานที่รายงานตัวและแข่งขัน : หอประชุมรัตนอาภา

3.3 เวลาการแข่งขันระดับประถมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย

เวลา 08.30-09.00 น. รายงานตัว

เวลา 09.00-12.00 น. แข่งขันวาดภาพ

เวลา 12.00-13.00 น. ประกาศผลการตัดสิน

3.4 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย

เวลา 12.30-13.00 น. รายงานตัว

เวลา 13.00-16.00 น. แข่งขันวาดภาพ

เวลา 16.00-17.00 น. ประกาศผลการตัดสิน

## 4. วิธีดำเนินการและรายละเอียดหลักเกณฑ์การแข่งขัน

4.1 หัวข้อภาพประกวด

“จุดประกายความคิด พัฒนาชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เสริมสร้างชาติด้วยเทคโนโลยี สู่วิถีแห่งนวัตกรรม”

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 นักเรียนที่ได้รับรางวัลจะต้องนำสำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาทะเบียนบ้านที่มีชื่อของนักเรียน โดยรับรองสำเนาถูกต้อง ติดต่อฝ่ายการเงินและจัดหารางวัล ณ ห้องบรรยาย ชั้น 1 (48158) อาคารเรียนและปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ (อาคาร 48)

6.4 คณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเพิ่ม/ลด จำนวนรางวัล/เกียรติบัตร

## 7. การสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

### 7.1 ช่องทางการสมัคร

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

### 7.2 หมดเขตรับสมัคร

วันพุธที่ 26 มิถุนายน 2562

### 7.3 ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขัน

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

ในวันศุกร์ที่ 28 มิถุนายน 2562

## 8. ผู้รับผิดชอบการแข่งขัน

อาจารย์ขวัญฤทัย ทองบุญฤทธิ

อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

เบอร์โทรศัพท์ 0 5570 6555 ต่อ 4010