

# การประกวดภาพวาดจินตนาการทางวิทยาศาสตร์

## 1. คุณสมบัติผู้เข้าแข่งขัน

- 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. ประเภทและจำนวนผู้เข้าแข่งขัน

- 2.1 เป็นการแข่งขันประเภทเดี่ยว
- 2.2 แต่ละโรงเรียนส่งผู้เข้าแข่งขันได้ระดับละ 1 คน
- 2.3 ผู้จัดการแข่งขันขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายชื่อของผู้เข้าร่วมการแข่งขัน อาจารย์ผู้ควบคุม และไม่มี การรับสมัครหน้างาน

## 3. กำหนดการ สถานที่การแข่งขัน

- 3.1 วันที่แข่งขัน : วันที่ 12 กรกฎาคม 2560
- 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)  
11x15 นิ้ว หรือ  $\frac{1}{4}$  กระดาษ 100 ปอนด์ ขนาดของชิ้นงาน 10x14 นิ้ว  
โดยวัดกรอบเข้าไปทุกด้าน ด้านละ  $\frac{1}{2}$  นิ้ว
- ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3)  
15x22 นิ้ว หรือ  $\frac{1}{2}$  กระดาษ 100 ปอนด์ ขนาดของชิ้นงาน 13x20 นิ้ว  
โดยวัดกรอบเข้าไปทุกด้าน ด้านละ 1 นิ้ว
- ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6)  
20x28 นิ้ว ขนาดของชิ้นงาน 18x26 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 รวมทั้งครูผู้ควบคุมที่นำนักเรียนเข้าแข่งขันจำนวน 1 ท่าน ซึ่งทางโรงเรียนสามารถดาวน์โหลดเกียรติบัตรได้ที่ <http://scitech.kpru.ac.th/>

6.3 นักเรียนที่ได้รับรางวัลจะต้องนำสำเนาบัตรนักเรียน/สำเนาทะเบียนบ้านที่มีชื่อของนักเรียน/สำเนาบัตรประชาชน โดยรับรองสำเนาถูกต้อง ติดต่อฝ่ายการเงินและจัดหารางวัล ณ ห้องประชุมจุฬารักษ์ ชั้น 1 อาคารจุฬารักษ์วิทยาลัย

6.4 คณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเพิ่ม/ลด จำนวนรางวัล/เกียรติบัตร

## 7. การสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

### 7.1 ช่องทางการสมัคร

#### 7.1.1 การสมัครทางไปรษณีย์

ขอให้พิมพ์รายชื่อผู้เข้าแข่งขันและผู้ควบคุมเท่านั้น และส่งไปสมัครโดยเจ้าหน้าที่

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร  
ตำบลนครชุม อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร 62000

#### 7.1.2 การสมัครทางโทรสาร

ขอให้พิมพ์รายชื่อผู้เข้าแข่งขันและผู้ควบคุมเท่านั้น และส่งโทรสารมายังหมายเลข  
0 5570 6516

#### 7.1.3 การสมัครออนไลน์

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

### 7.2 หมดเขตรับสมัคร

วันที่ 30 มิถุนายน 2560 เวลา 16.30 น. ทั้งทางระบบลงทะเบียนออนไลน์ ไปรษณีย์ โทรสาร โดยพิจารณาจากหลักฐานวันที่สมัคร และวันที่ประทับตรา

### 7.3 ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขัน

สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขันทาง <http://scitech.kpru.ac.th/>  
ในวันที่ 5 กรกฎาคม 2560

## 8. ผู้รับผิดชอบการแข่งขัน

อาจารย์ขวัญฤทัย ทองบุญฤทธิ

อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

เบอร์โทรศัพท์ 0 5570 6555 ต่อ 4140