

Frame Line Arrow Circle Logo



+

Generate your own

“A cute anime cat in a forest with

0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
---	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

การแข่งขันออกแบบโปสเตอร์

ด้วยเว็บไซต์ Canva หรือโปรแกรม Photoshop หรือโปรแกรม Powerpoint

รับสมัคร ม.ต้น 20 คน

หัวข้อ “เด็กช่างคิด วิทยาศาสตร์สร้างฝัน”

รับสมัคร ม.ปลาย 20 คน

หัวข้อ “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชีวิต”

แข่งขันในวันอังคารที่ 13 ส.ค. 2567

เวลา 13.00-15.30 น. ห้องคอมพิวเตอร์ 1 (324)



รายละเอียดการแข่งขันโปสเตอร์

กิจกรรมวันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2567 “เด็กช่างคิด วิทย์สร้างฝัน”

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ รัชดา

1. คุณสมบัติผู้เข้าแข่งขัน

- 1) เป็นนักเรียนโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ รัชดา
- 2) มีความสามารถในการใช้เว็บไซต์ Canva , โปรแกรม Photoshop , โปรแกรม Powerpoint ในการออกแบบผลงาน
- 3) รับสมัครผู้เข้าแข่งขันระดับ ม.ต้น จำนวน 20 คน และระดับ ม.ปลาย จำนวน 20 คน

2. กำหนดการรับสมัคร

- รับสมัครโดยกรอกฟอร์มในระบบตามวันเวลาที่กำหนด

- แข่งขันในวันอังคารที่ 13 ส.ค. 2567

เวลา 13.00 – 13.15 ลงทะเบียนหน้าห้องคอมพิวเตอร์ 1 ห้อง 324

เวลา 13.15 – 13.30 ชี้แจงกติกาการแข่งขัน

เวลา 13.30 – 15.30 แข่งขันการออกแบบโปสเตอร์

หมายเหตุ ในวันแข่งขันจะขอเวลาเรียนให้กับผู้เข้าแข่งขันทุกคน

- ประกาศผล วันจันทร์ที่ 19 ส.ค. 2567

3. กติกาการแข่งขัน

1) หัวข้อการแข่งขัน

- ระดับ ม.ต้น แข่งขันในหัวข้อ “เด็กช่างคิด วิทย์สร้างฝัน”
- ระดับ ม.ปลาย แข่งขันในหัวข้อ “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชีวิต”

2) ผู้เข้าแข่งขันเลือกใช้เว็บไซต์ Canva หรือโปรแกรม Photoshop หรือโปรแกรม Powerpoint ในการออกแบบผลงาน

3) ออกแบบผลงานขนาด A4 แนวตั้ง หรือแนวนอน ตามความเหมาะสมของผู้เข้าแข่งขัน

4) ไม่อนุญาตให้ใช้ Template ในโปรแกรม ทุกผลงานต้องจัดวางองค์ประกอบและสร้างผลงานด้วยตนเอง

5) สามารถเตรียมไอเดีย แนวคิดในการออกแบบ วางแผนในการออกแบบมาก่อนได้

- 6) ในผลงานต้องมีข้อความและภาพที่กรรมการกำหนดให้
- 7) ส่งไฟล์ผลงานการออกแบบด้วยนามสกุลไฟล์ png หรือ jpg
- 8) การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

4. เกณฑ์การให้คะแนน

ที่	รายการประเมิน	คะแนน
1	ความเหมาะสมของรูปแบบอักษร	10
2	การจัดวางองค์ประกอบที่เหมาะสม	10
3	ความเหมาะสมของการเลือกใช้สี	10
4	มีการใช้เทคนิควิธีการในการออกแบบกราฟิก	10
5	ความสวยงามและน่าสนใจของผลงาน	10
6	ผลงานมีความคิดสร้างสรรค์ ทันสมัย โดดเด่น ไม่ซ้ำใคร	10
7	ใช้รูปภาพและข้อความที่กำหนดได้อย่างถูกต้อง	10
8	ผลงานสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนด	10
9	ผลงานสื่อสารได้ตรงประเด็น และเข้าใจง่าย	10
10	ภาษาที่ใช้ถูกต้องและรูปภาพที่ใช้มีความเหมาะสม	10

5. เกณฑ์การตัดสินและรางวัล (แยกระดับ ม.ต้น และ ม.ปลาย)

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1) รางวัลชนะเลิศ (คะแนนสูงสุด) | ของรางวัลและเกียรติบัตร |
| 2) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 | ของรางวัลและเกียรติบัตร |
| 3) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 | ของรางวัลและเกียรติบัตร |
| 4) คะแนนร้อยละ 80-100 | รางวัลเหรียญทอง และได้รับเกียรติบัตร |
| 5) คะแนนร้อยละ 70-79 | รางวัลเหรียญเงิน และได้รับเกียรติบัตร |
| 6) คะแนนร้อยละ 60-69 | รางวัลเหรียญทองแดง และได้รับเกียรติบัตร |
| 7) คะแนนร้อยละต่ำกว่า 60 | ได้รับเกียรติบัตรการเข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขัน |