

การแข่งขันการออกแบบโปสเตอร์ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟิก

ระดับชั้น ม.ต้น และ ม.ปลาย

1. ออกแบบผลงานโปสเตอร์ภายใต้คอนเซป “**Viruses all around us**” ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่นักเรียนถนัด โดยมีขอบเขตเนื้อหาเกี่ยวกับ **New normal** วิถีชีวิตใหม่ในการใช้ชีวิตประจำวัน
2. กำหนดให้โปสเตอร์มีขนาด A0 (กว้าง 85 cm สูง 120 cm) แนวตั้งหรือแนวนอนตามเหมาะสม
3. ตั้งชื่อโปสเตอร์และออกแบบให้สอดคล้องกับชิ้นงาน ลงในโปสเตอร์
4. ระบุชื่อเจ้าของผลงาน ระดับชั้น ที่มุมล่างขวาของโปสเตอร์ จากนั้นบันทึกไฟล์สกุล PDF. หรือ JPEG. จำนวน 1 ไฟล์ ส่งผลงานทางเว็บไซต์กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนสมุทรปราการ <https://www.sp-sci.com/> ภายในวันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2564
5. นักเรียนสามารถสืบค้นมูลและรูปภาพได้ตามความเหมาะสม แต่ห้ามทำการคัดลอก เลียนแบบ หรือแก้ไขผลงานของผู้อื่นโดยเด็ดขาด
6. เป็นการแข่งขันประเภทเดี่ยว ส่งได้คนละ 1 ผลงาน แต่ละห้องสามารถส่งได้มากกว่า 1 ผลงาน คัดเลือกผลงานแยกเป็นระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น 3 รางวัล และมัธยมศึกษาตอนปลาย 3 รางวัล (อันดับที่ 1 ถึง อันดับที่ 3) ประกาศผลผ่านเว็บไซต์กลุ่มสาระฯ ในวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2564

เกณฑ์ด้านเทคนิควิธีการในการออกแบบกราฟิก

1. นักเรียนต้องใช้เทคนิคในการตกแต่ง แก้ไข ตัดแปลงภาพ(ริทัช) ในชิ้นงานอย่างน้อย 3 จุด
2. มีการตกแต่งออกแบบตัวอักษร ข้อความพาดหัวหลักหรือพาดหัวรอง

เกณฑ์การตัดสิน

- | | |
|-------------------------------------------------|---------------|
| 1. การตั้งชื่อผลงานสอดคล้องกับ Concept ที่กำหนด | 5 คะแนน |
| 2. ความคิดสร้างสรรค์ | 15 คะแนน |
| 3. ความถูกต้องของผลงาน | 10 คะแนน |
| 4. ความสมบูรณ์ของผลงาน | 15 คะแนน |
| 5. ส่งตรงกำหนดเวลา | 5 คะแนน |
| 6. เทคนิควิธีการในการออกแบบกราฟิก | 50 คะแนน |
| | รวม 100 คะแนน |

เกณฑ์การให้คะแนนด้านเทคนิควิธีการ ในการออกแบบกราฟิก

1. นักเรียนต้องใช้เทคนิคในการตกแต่ง แก้ไข ตัดแปลงภาพ(ริทัช) ในชิ้นงาน อย่างน้อย 3 จุด
2. มีการตกแต่งออกแบบตัวอักษร ข้อความพาดหัวหลัก หรือ พาดหัวรอง
3. การใช้เทคนิคในการออกแบบ สี ในการสร้างสรรค์ผลงาน
4. มีการใช้ฟิลเตอร์ อย่างน้อย 1 จุด

