

การแข่งขันการเขียนเรียงความวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ (ระดับชั้น ม.ต้น)

1. เขียนเรียงความในหัวข้อ “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในยุค Covid-19 กับแนวโน้มโลกอนาคต” ความยาวไม่เกิน 20 บรรทัด ด้วยการพิมพ์
2. ระบุชื่อเจ้าของผลงาน ระดับชั้น ที่มู่กลางแจ้งของผลงาน จากนั้นบันทึกไฟล์สกุล PDF. จำนวน 1 ไฟล์ ส่งผลงานทางเว็บไซต์กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนสมุทรปราการ <https://www.sp-sci.com/> ภายในวันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2564
3. เป็นการแข่งขันประเภทเดี่ยว ส่งได้คนละ 1 ผลงาน แต่ละห้องสามารถส่งได้มากกว่า 1 ผลงาน คัดเลือกผลงานระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น 3 รางวัล (อันดับที่ 1 ถึง อันดับที่ 3) ประกาศผลผ่านเว็บไซต์กลุ่มสาระฯ ในวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2564

เกณฑ์การตัดสิน

1. องค์ประกอบของเรียงความ (คำนำ เนื้อเรื่อง สรุป)	10 คะแนน
2. ความสอดคล้องของเนื้อหากับหัวข้อที่กำหนด	10 คะแนน
3. เรียงลำดับเหตุการณ์ได้ต่อเนื่องชัดเจน	10 คะแนน
4. สอดแทรกแนวคิดที่เป็นประโยชน์เชิงสร้างสรรค์	10 คะแนน
5. ความถูกต้องของการใช้ภาษา (การสะกดคำ การสื่อความหมาย)	10 คะแนน
	รวม 50 คะแนน

การแข่งขันการเขียนเรียงความวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ (ระดับชั้น ม.ปลาย)

1. เขียนเรียงความในหัวข้อ **ทันโลก ทันวิทย์ ในยุค Covid – 19** พิมพ์ไฟล์เวิร์ด กระดาษ A4 TH SarabunPSK ตัวอักษร 16 ความยาวของเนื้อหา 20-25 บรรทัด
2. ระบุชื่อเจ้าของผลงาน ระดับชั้น ที่มู่กลางแจ้งของผลงาน จากนั้นบันทึกไฟล์สกุล PDF. จำนวน 1 ไฟล์ ส่งผลงานทางเว็บไซต์กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนสมุทรปราการ <https://www.sp-sci.com/> ภายในวันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2564
3. เป็นการแข่งขันประเภทเดี่ยว ส่งได้คนละ 1 ผลงาน แต่ละห้องสามารถส่งได้มากกว่า 1 ผลงาน คัดเลือกผลงานระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น 3 รางวัล (อันดับที่ 1 ถึง อันดับที่ 3) ประกาศผลผ่านเว็บไซต์กลุ่มสาระฯ ในวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2564

เกณฑ์

1. รูปแบบองค์ประกอบครบ 10 คะแนน
 - คำนำ เนื้อหา สรุปครบและสมบูรณ์
2. เนื้อเรื่อง 20 คะแนน
 - เขียนเรื่องได้ตรงกับหัวข้อ
 - เรียงลำดับเหตุการณ์ได้อย่างต่อเนื่องชัดเจน
 - สอดแทรกแนวคิด ที่เป็นประโยชน์ในเชิงสร้างสรรค์
3. การใช้ภาษา 10 คะแนน
 - สะกดคำถูกต้อง
 - สื่อความหมายได้ชัดเจน