

การแข่งขัน sci-tech clothing (ชุดวิทยุ&เทคโนโลยี)

งานสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปีการศึกษา 2567
โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ รัชดา



SCAN ME



รายละเอียดการรับสมัคร

หลักเกณฑ์การประกวดประกวดชุด sci-tech clothing
เนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปีการศึกษา 2567
ณ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ รัชดา

1. หัวข้อ

การประกวดชุด sci-tech clothing

2. ประเภทผู้เข้าแข่งขัน

2.1 เป็นนักเรียนโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ รัชดา โดยไม่จำกัดเพศ ปีการศึกษา 2567

2.2 การแข่งขันแบ่งออกเป็น 2 ระดับ

- ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น
- ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

3. จำนวนผู้เข้าแข่งขัน

3.1 ทีมละ 6 คน ไม่จำกัดเพศ ไม่จำกัดห้อง สามารถคละห้อยได้แต่ต้องเป็นนักเรียนในระดับ ม.ต้น หรือ ม.ปลาย ด้วยกันเท่านั้น โดยแบ่งผู้เข้าแข่งขันเป็น นักเรียนประดิษฐ์ชุด 5 คน และนักเรียนสวมใส่ชุด 1 คน

3.2 จำกัดผู้เข้าแข่งขัน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น 15 ทีม และระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 15 ทีม

4. หลักเกณฑ์การแข่งขัน

การประกวดมีรายละเอียด ดังนี้

- 4.1 ผู้เข้าแข่งขันต้องตั้งชื่อทีมให้ชัดเจน แบบสั้นๆ ได้ใจความ และมีความหมาย
- 4.2 ให้นักเรียนประดิษฐ์ชุดที่สื่อถึงความเป็นวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 4.3 ให้นักเรียนจัดเตรียมวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการประดิษฐ์ชุดมาเองทั้งหมด

ข้อห้าม ห้ามใช้ชุดสำเร็จรูปสำเร็จรูปหรือวัสดุที่วาดและตกแต่งมาเรียบร้อยแล้ว

อนุญาตให้ใช้ ทุ่งน่อง ทุ่งเท้า รองเท้า เสื้อซับใน เสื้อยืด เสื้อเชิ้ตสีขาวดำไม่มีลาย กระโปรงและกางเกงนักเรียนเท่านั้น ของตกแต่งที่อนุญาตให้ใช้ได้แก่ ที่คาดผม ชุดไฟกระพริบ เข็มขัด ดอกไม้หรือโบว์ตกแต่งต่างๆ และอื่นๆ ตามดุลพินิจของกรรมการ

5. วัน เวลา สถานที่

5.1 รับสมัครตั้งแต่วันที่ 30 กรกฎาคม 2567 – 9 สิงหาคม 2567

5.2 วันพุธที่ 21 สิงหาคม เวลา 12.00-15.00 น. แข่งขันประดิษฐ์

ณ หอประชุมโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ รัชดา

5.3 วันพุธที่ 21 สิงหาคม เวลา 16.00 น. เดินโชว์ประกวดชุด

ณ หอประชุมโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ รัชดา

5.4 วันพุธที่ 21 สิงหาคม เวลา 18.00 น. - วันพฤหัสบดี ที่ 22 สิงหาคม เวลา 18.00 น. ให้นักเรียนโหวต

คะแนน popular vote ผ่าน google form

6. เกณฑ์การตัดสินและคะแนน

6.1 การให้คะแนน (รวมคะแนน 50 คะแนน) ดังนี้

- มีความคิดสร้างสรรค์ 10 คะแนน
- การออกแบบชุดสวยงาม 10 คะแนน

- การเดินแบบนำเสนอชุด 10 คะแนน
- การออกแบบชุดมีความทันสมัย Mix and Match ระหว่างวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 10 คะแนน
- ความสะอาดของบริเวณที่ประดิษฐ์ชุด 10 คะแนน

6.2 การตัดสิน

- การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

7. ประกาศผลและรางวัล

ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

รางวัลชนะเลิศ รับของรางวัล พร้อมเกียรติบัตร

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 รับของรางวัล พร้อมเกียรติบัตร

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 รับของรางวัล พร้อมเกียรติบัตร

รางวัลชมเชย (2 รางวัล) รับของรางวัล พร้อมเกียรติบัตร

รางวัล popular vote รับของรางวัล พร้อมเกียรติบัตร

ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

รางวัลชนะเลิศ รับของรางวัล พร้อมเกียรติบัตร

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 รับของรางวัล พร้อมเกียรติบัตร

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 รับของรางวัล พร้อมเกียรติบัตร

รางวัลชมเชย (2 รางวัล) รับของรางวัล พร้อมเกียรติบัตร

รางวัล popular vote รับของรางวัล พร้อมเกียรติบัตร