

“แข่งขันประดิษฐ์รถ Power Jet Car โดยใช้พลังงานจากลูกโป่ง” วันที่ 18 สิงหาคม 2565



(ดาวโหลด ใบสมัครได้ที่ QR Code)

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- เป็นนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย หรือเทียบเท่า
- รับสมัครโรงเรียนละไม่เกิน 2 กลุ่ม (กลุ่มละ 2 คน)
- รับจำกัดไม่เกิน 20 กลุ่ม

รูปแบบการแข่งขัน

- ระยะทาง (ไกลที่สุด)
- ระยะเวลา (น้อยที่สุด)

**คณะกรรมการจะจัดเตรียมลูกโป่งขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 8 นิ้วไว้ให้ 1ลูก/1คัน
(ไม่ให้ใช้ลูกโป่งที่นักเรียนนำมาเอง)**

รายละเอียดกติกา

1. ให้นักเรียนออกแบบพาหนะด้วยวัสดุใดๆ พร้อมติดตั้งลูกโป่งเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 8 นิ้วไว้ให้
2. ให้นำที่สูบลมมาเอง (คณะกรรมการมีไม่เพียงพอต่อทุกโรงเรียน)
3. ระยะทางที่ใช้ในการแข่งขันจับเวลา เป็นรางกระดาษอัดขนาด กว้าง 50 เซนติเมตร ยาว 10 เมตร ความสูงขอบรางประมาณ 10 เซนติเมตร
4. ลงทะเบียน 08.00-09.00 น. หน้าเวทีกลาง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเริ่มแข่งขัน 10.00 น.

ลำดับและรางวัล

- ผู้ชนะเลิศประเภทระยะทางได้รับรางวัลเงินสด 1,500 บาท
- รองชนะเลิศอันดับ1 ประเภทระยะทางได้รับรางวัลเงินสด 1,000 บาท
- รองชนะเลิศอันดับ2 ประเภทระยะทางได้รับรางวัลเงินสด 500 บาท
- ผู้ชนะเลิศประเภทเวลา ได้รับรางวัลเงินสด 1,500 บาท
- รองชนะเลิศอันดับ1 ประเภทเวลา ได้รับรางวัลเงินสด 1,000 บาท
- รองชนะเลิศอันดับ2 ประเภทเวลา ได้รับรางวัลเงินสด 500 บาท
- รางวัล Popular Vote 2 รางวัล รางวัลละ 300 บาท รวม 600บาท
(ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกรรมการโดยเด็ดขาด)
- **ให้เตรียมสำเนาบัตรประชาชนนักเรียนและคุณครูสำหรับรับรางวัล**

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ : โทร. 074-287065 , 074-287066 สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ