

MKT. 2019

2 กันยายน 2562

เรียน อธิการบดี/คณบดี/ผู้อำนวยการ

เรื่อง การจัดโครงการ การแข่งขันหุ่นยนต์ประจำปี 2562

SUPREME COMPLEX ROBOTICS 2019 ภายใต้ชื่องาน “ROBOTS IN SPACE”

ด้วย ศูนย์การค้าสุพรีม คอมเพล็กซ์ กำหนดจัดการแข่งขันหุ่นยนต์ประจำปี 2562 SUPREME COMPLEX ROBOTICS 2019 ภายใต้ชื่องาน “ROBOTS IN SPACE” ซึ่งได้จัดงานต่อเนื่องเป็นปีที่ 7 สำหรับในปีี้ กำหนดจัดงานขึ้นระหว่างวันที่ 18 - 20 ตุลาคม 2562 ณ บริเวณพื้นที่จัดกิจกรรม Hall 1 , Hall 2 และ Hall 3 ณ ศูนย์การค้าสุพรีม คอมเพล็กซ์

เพื่อให้นักเรียนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานและบุคคลทั่วไปได้ออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ โดยบูรณาการความรู้ วิชาการทาง ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้หุ่นยนต์สามารถทำงานตามโจทย์กำหนด เป็นกิจกรรมหนึ่งที่สนับสนุน ส่งเสริมและกระตุ้นให้ครูและนักเรียน ได้ฝึกการใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีผลต่อชีวิตประจำวันได้ เป็นอย่างดี

ในการนี้ ศูนย์การค้าสุพรีม คอมเพล็กซ์ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ดังนี้

1. ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การแข่งขันหุ่นยนต์ประจำปี 2562 ดังกล่าวภายในโรงเรียนให้นักเรียนที่สนใจ ทราบและสมัครเข้าร่วมกิจกรรมต่อไป
2. ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนร่วมกิจกรรมการแข่งขันหุ่นยนต์ตามวันและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น

กำหนดการแข่งขันแบ่งเป็น 5 ประเภท โดย ผู้เข้าร่วมการแข่งขัน จะได้รับรางวัล ตามรายละเอียดดังนี้

1. Robot Gathering - OPEN (ผู้สมัคร เกิดในปี 2544 - 2549)

- รางวัลชนะเลิศ : ทุนสนับสนุนการแข่งขัน IRO 2019 8,000 บาท พร้อมโล่รางวัล และ เกียรติบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 : ทุนสนับสนุนการแข่งขัน IRO 2019 5,000 บาท พร้อมโล่รางวัล และ เกียรติบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 : ทุนสนับสนุนการแข่งขัน IRO 2019 3,000 บาท พร้อมโล่รางวัล และ เกียรติบัตร

2. Robot Gathering – JUNIOR (ผู้สมัคร เกิดในปี 2550 - 2555)

- รางวัลชนะเลิศ : ทุนสนับสนุนการแข่งขัน IRO 2019 8,000 บาท พร้อมโล่รางวัล และ เกียรติบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 : ทุนสนับสนุนการแข่งขัน IRO 2019 5,000 บาท พร้อมโล่รางวัล และ เกียรติบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 : ทุนสนับสนุนการแข่งขัน IRO 2019 3,000 บาท พร้อมโล่รางวัล และ เกียรติบัตร

\*\*\* การแข่งขันประเภท Robot Gathering ทั้งรุ่น Open และ Junior สำหรับผู้ที่ได้รับรางวัลทั้ง 3 ประเภท จะได้สิทธิ์เข้าร่วมแข่งขัน การแข่งขัน IRO 2019 ในวันที่ 16 – 20 ธันวาคม 2562 ณ จ.เชียงใหม่

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : ฝ่ายการตลาด เบอร์โทร 02-669-5999 ต่อ 701

### 3. BEAM ROBOTS IN SPACE – OPEN (รุ่นอายุระหว่าง 16 ปีขึ้นไป)

- รางวัลชนะเลิศ : ทุนการศึกษา 5,000 บาท พร้อมโล่รางวัล และ เกียรติบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 : ทุนการศึกษา 3,000 บาท พร้อมโล่รางวัล และ เกียรติบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 : ทุนการศึกษา 2,000 บาท พร้อมโล่รางวัล และ เกียรติบัตร
- **รางวัลพิเศษด้านความคิดสร้างสรรค์ \*\*\***  
ทุนการศึกษา 2,000 / 1,000 / 500 บาท ตามลำดับ พร้อม เกียรติบัตร

### 4. BEAM ROBOTS IN SPACE – JUNIOR (รุ่นอายุ 5 - 15 ปี)

- รางวัลชนะเลิศ : ทุนการศึกษา 5,000 บาท พร้อมโล่รางวัล และ เกียรติบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 : ทุนการศึกษา 3,000 บาท พร้อมโล่รางวัล และ เกียรติบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 : ทุนการศึกษา 2,000 บาท พร้อมโล่รางวัล และ เกียรติบัตร
- **รางวัลพิเศษด้านความคิดสร้างสรรค์ \*\*\***  
ทุนการศึกษา 2,000 / 1,000 และ 500 บาท ตามลำดับ พร้อม เกียรติบัตร

### 5. MICRO BIT – ROBOT ADVANCE

- รางวัลชนะเลิศ : ทุนการศึกษา 3,000 บาท พร้อมโล่รางวัล และ เกียรติบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 : ทุนการศึกษา 2,000 บาท พร้อมโล่รางวัล และ เกียรติบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 : ทุนการศึกษา 1,000 บาท พร้อมโล่รางวัล และ เกียรติบัตร

ทางศูนย์การค้าสุพรีม คอมเพล็กซ์ จิงขอเชิญชวนสถานศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม การแข่งขันหุ่นยนต์ประจำปี 2562 SUPREME COMPLEX ROBOTICS 2019 ภายใต้ชื่องาน “ROBOTS IN SPACE” สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติม และส่งใบสมัคร ภายในวันที่ 30 กันยายน 2562 ได้ที่ [www.supmerobotics2019.supremecomplex.com](http://www.supmerobotics2019.supremecomplex.com)

ขอแสดงความนับถือ



ศศิลักษณ์ พจนานนท์

ผู้จัดการฝ่ายการตลาด ศูนย์การค้าสุพรีม คอมเพล็กซ์