

ม.ศรีปทุม มอบถ้วยนายกรัฐมนตรี ชนะเลิศ จ้าว ความเร็ว!! ว.เทคนิคนครสวรรค์ ควง ร.ร.จินตามณี คว้าแชมป์ SPU Line Tracking Robot Contest 2019



คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ศรีปทุม ส่งเสริมเยาวชน ก้าวแรกสู่วิศวกรรมระบบหุ่นยนต์! จัดแข่งขัน SPU Line Tracking Robot Contest 2019 วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ ควง โรงเรียนจินตามณี คว้ารางวัลชนะเลิศรองถ้วยนายกรัฐมนตรื พร้อมเงินรางวัลทุนการศึกษาที่มละ 15,000 บาท

จบลงไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว สำหรับโครงการกิจกรรมดีๆที่เป็นเวทีสำหรับเยาวชนคนเก่งของประเทศไทยกับก้าวแรกสู่การเป็นวิศวกรระบบหุ่นยนต์ ด้วยการสร้างสรรค์นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์หุ่นยนต์อัจฉริยะ ในการแข่งขันรถวิ่งตามเส้นเจ้าความเร็วแบบอัตโนมัติ ประจำปี2562 “SPU Line Tracking Robot Contest 2019” ซึ่งถ้วยฯพณฯ ท่านนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา พร้อมเงินรางวัลทุนการศึกษา ซึ่งจัดโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ร่วมกับ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์,สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานและสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา

โดยมี ผศ.ดร.ชลธิศ เอี่ยมวรวิฑูกร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ให้เกียรติเป็นประธานมอบถ้วยรางวัล เกียรติบัตรและเงินรางวัลทุนการศึกษา แก่ทีมชนะเลิศและรองชนะเลิศ ระดับอาชีวศึกษา และระดับ

มัธยมศึกษา ณ ห้องบัวหลวงแกรนด์รูม ชั้น 5 อาคาร ดร.สุข พุคยาภรณ์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม กทม.(บางเขน)
สำหรับเยาวชนคนเก่งในปีี้ แชมป์เจ้าความเร็ว “รถวิ่งตามเส้นเจ้าความเร็วแบบอัตโนมัติ ประจำปี 2562รางวัลชนะเลิศระดับอาชีวศึกษา

รางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 ตกเป็นของทีม NKSTEC 1 จาก วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ ได้รับถ้วยรางวัลชนะเลิศ
นายกรัฐมนตรี เหรียญรางวัลพร้อมเกียรติบัตร และเงินรางวัลทุนการศึกษา 15,000 บาท

รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 ระดับอาชีวศึกษา ทีม LB.Tech 1 จาก วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี ได้รับถ้วยรางวัลชนะเลิศ
เหรียญรางวัลพร้อมเกียรติบัตร และเงินรางวัลทุนการศึกษา 5,000 บาท

รางวัลชนะเลิศอันดับ 3 ระดับอาชีวศึกษา ทีม Kwicac robot team C จาก วิทยาลัยการอาชีพกุมภวาปี ได้รับถ้วย
รางวัลชนะเลิศ เหรียญรางวัลพร้อมเกียรติบัตร และเงินรางวัลทุนการศึกษา 5,000 บาท

รางวัลชนะเลิศ ระดับมัธยมศึกษา

รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ตกเป็นของทีม Asgard Robot 1 จาก โรงเรียนจินดาภรณ์ ได้รับถ้วยรางวัลชนะเลิศ นาย
กรัฐมนตรี เหรียญรางวัลพร้อมเกียรติบัตร และเงินรางวัลทุนการศึกษา 15,000 บาท

รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 ระดับมัธยมศึกษา ทีม Tammada จาก โรงเรียนปทุมวิทยาลัย ได้รับถ้วยรางวัลชนะเลิศ
เหรียญรางวัลพร้อมเกียรติบัตร และเงินรางวัลทุนการศึกษา 5,000 บาท

รางวัลชนะเลิศอันดับ 3 ระดับมัธยมศึกษา ทีม AC-Robot4 จาก โรงเรียนอัสสัมชัญ ได้รับถ้วยรางวัลชนะเลิศ
เหรียญรางวัลพร้อมเกียรติบัตร และเงินรางวัลทุนการศึกษา 5,000 บาท

และรางวัลพิเศษ

รางวัลเทคนิคยอดเยี่ยม ได้แก่ ทีม Roblox จาก โรงเรียนอำนวยการศิลป์ ได้รับถ้วยรางวัล เหรียญรางวัล พร้อมเกียรติ
บัตร และเงินรางวัลทุนการศึกษา 10,000 บาท

รางวัล Popular Vote ทีม Buggy Pink จาก วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ได้รับถ้วยรางวัลชนะเลิศ เหรียญรางวัล
พร้อมเกียรติบัตร และเงินรางวัลทุนการศึกษา 5,000 บาท

และท้ายที่สุดนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ต้องขอแสดงความยินดีกับน้องๆเยาวชนคนรุ่นใหม่จาก
ทุกโรงเรียนและทุกสถาบัน ที่ได้รับรางวัลจากการเข้าร่วมแข่งขัน “SPU Line Tracking Robot Contest 2019”
ในครั้งนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าน้องๆทุกคนจะได้นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้ไปหมั่นฝึกฝนและพัฒนาตนเองให้
มีความรู้ความสามารถในด้านการพัฒนานวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์และความคิดสร้างสรรค์เพื่อให้สอดคล้องกับระบบการ
ศึกษาของประเทศไทย และสามารถนำไปใช้งานได้จริงเพื่อเพิ่มศักยภาพองค์ความรู้และกิจกรรมการศึกษานอก
ห้องเรียนให้เป็นประโยชน์อย่างสูงสุดต่อไป แล้วพบกันใหม่กับการแข่งขันในปีการศึกษาหน้า... คลิกชม วิดีโอ
<https://youtu.be/UjEEmHpBIPI>