

ที่ DWA 2569/045

วันที่ 9 มิถุนายน 2569

เรื่อง เชิญร่วมอบรมและแข่งขัน Coding Robot Camp 2026 เตรียมความพร้อมสู่การแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ WRC 2026

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นราธิวาส

สมาคมดิจิทัลเวิลด์ ZMRobo ร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ในโครงการพัฒนาศักยภาพ ด้านเทคโนโลยี Coding และปัญญาประดิษฐ์ AI จัดการอบรมและแข่งขัน Robot Camp 2026 เป็นเวทีพัฒนาสมรรถนะทักษะผู้เรียน ไม่มีพื้นฐานความรู้ ไม่มีหุ่นยนต์บังคับ ให้ออกมาเข้าถึง Coding Robot ได้รับเทคนิคใหม่ๆ ที่แตกต่างกันสมัย ประสบการณ์ พัฒนาต่อยอดสู่เวทีสากลต่อไป เตรียมการสู่การแข่งขันนานาชาติ WRC 2026 ในรายการต่อไปนี้

1. อบรม&แข่งขัน Coding Robot เบื้องต้น เขียนโปรแกรม ด้วย Robo Code สำหรับ นักเรียนประถมศึกษาปีที่ 5-6 หรือมัธยมศึกษา ระดับ เริ่มต้น ที่ไม่มีพื้นฐาน ทีมละ 2 คน นำโน้ตบุ๊ก ทีมละ 1 ชุด ไม่ต้องนำ Robot มา

9.00 น – 12.00 น อบรมออกแบบ Robot / โครงงาน ใช้มอเตอร์ เซ็นเซอร์ต่างๆ หลบหลีก เดินตามเส้น

13.00 น – 16.00 น นำความรู้ทักษะการอบรม สู่เวทีการแข่งขัน Coding Robot เบื้องต้น พร้อมรับเหรียญรางวัล ถ้วยรางวัล

2. อบรม&แข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ เตรียมความพร้อมสู่เวที WRC 2026 สำหรับ นักเรียนประถมศึกษา หรือมัธยมศึกษา ที่ต้องการพัฒนาระดับก้าวหน้า สู่เวทีสากล ทีมละ 2 คน นำโน้ตบุ๊ก ทีมละ 1 ชุด ไม่ต้องนำ Robot มา

9.00 น – 12.00 น อบรมการเขียนโปรแกรม เดินตามเส้นภารกิจ เตรียมความพร้อมสู่การแข่งขัน WRC 2026

13.00 น – 16.00 น ทดสอบสนามแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ WRC 2026 พร้อมรับเหรียญรางวัล ถ้วยรางวัล

ทีมชนะเลิศ จะได้สิทธิพิเศษ เข้าร่วมการแข่งขันนานาชาติ WRC2026 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ภูเก็ต ภูเก็ต 2569

3. อบรม&แข่งขัน Coding Robot Unplugged เขียนโปรแกรมโดยไม่ใช้คอมพิวเตอร์ ประถมศึกษาปีที่ 1-4 ทีมละ 2 คน

9.00 น – 12.00 น ฝึกทักษะออกแบบ Robot เรียนรู้ เขียนโปรแกรมคำสั่ง ด้วยการ์ด โดยไม่ใช้คอมพิวเตอร์

ภารกิจ ได้แก่ ความสัมพันธ์ เวลา เดินหน้า หยุด ถอย เปิดปิดไฟ LED แสดงหน้าจอ สร้างเสียงเพลง

13.00 น – 16.00 น ทดสอบสนามแข่งขัน Coding Robot Unplugged เบื้องต้น พร้อมรับเหรียญรางวัล ถ้วยรางวัล

4. การอบรม WRC ดำเนินการระหว่างดวงดาว ประถมศึกษาปีที่ 3-4 ทีมละ 2 คน

9.00 น – 15.00 น เรียนรู้ฝึกทักษะ ริโมท ดำเนินการระหว่างดวงดาว WRC 2026 เตรียมความพร้อมสู่การแข่งขัน

ทีมชนะเลิศ จะได้สิทธิพิเศษ เข้าร่วมการแข่งขันนานาชาติ WRC2026 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ภูเก็ต ภูเก็ต 2569

5. การแข่งขัน Control Robot Football ประถมศึกษา และ มัธยมศึกษา ทีมละ 2 คน

9.00 น – 15.00 น ทดสอบสนามแข่งขัน Control Robot Football พร้อมรับเหรียญรางวัล ถ้วยรางวัล

ขอเชิญโรงเรียนสังกัดเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา ในจังหวัดภาคใต้ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต ตรัง กระบี่ พัทลุง สตูล สงขลา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี ยะลา นราธิวาส สามารถเลือกสมัครเข้าอบรมและแข่งขัน ได้ทุกกลุ่ม

รับสมัครด่วน ภายใน 30 มิถุนายน 2569 รุ่นละไม่เกิน 20 ทีม /รายการ (ถ้าเต็มรอ) ในรุ่นต่อไปนี้

รุ่นที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 2 กรกฎาคม 2569 ณ โรงเรียนทุ่งโพธิ์วิทยา อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา

รุ่นที่ 2 วันศุกร์ที่ 3 กรกฎาคม 2569 ณ โรงเรียนอูตรกิจ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่

รุ่นที่ 3 วันเสาร์ที่ 4 กรกฎาคม 2569 ณ โรงเรียนวัดควนวิเศษ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง

รุ่นที่ 4 วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569 ณ โรงเรียนอนุบาลสงขลา อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

รุ่นที่ 5 วันพุธที่ 8 กรกฎาคม 2569 ณ โรงเรียนบ้านคลองขุด อำเภอเมือง จังหวัดสตูล

รุ่นที่ 6 วันพฤหัสบดีที่ 9 กรกฎาคม 2569 ณ โรงเรียน พื้นที่จังหวัดพัทลุง


รุ่นที่ 7 วันศุกร์ที่ 10 กรกฎาคม 2569 ณ โรงเรียนสุราษฎร์ธานี 2 อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รุ่นที่ 8 วันอังคารที่ 6 สิงหาคม 2569 ณ โรงเรียน..... พื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ได้รับ นักเรียนทุกคน ได้คะแนนตามเกณฑ์ จะได้เหรียญรางวัล .เกียรติบัตรการแข่งขัน โดย สมาคมคิจิตัลเวิลด์ ร่วมกับ
ทีมชนะเลิศ ได้ตามเกณฑ์ จะได้รับถ้วยรางวัล

ค่าลงทะเบียนอบรมและแข่งขัน ทีมละ 700 บาท (ไม่รวมอาหารและเบรก) โอนเข้าบัญชี บริษัท พาชีกรุ๊ป จำกัด ธนาคารกรุงไทย เลข
บัญชี 984-4-36819-7 สอบถามเพิ่มเติมที่ LDline0611639928

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาประชาสัมพันธ์ให้โรงเรียนในสังกัด ส่งเสริมให้โอกาสนักเรียนได้พัฒนาสมรรถนะด้าน Coding ส่ง
ทีมนักเรียนเข้าร่วมอบรมและการแข่งขัน ครั้งนี้ ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(ดร.รัชพล คชชารุ่งโรจน์)
นายกสมาคมคิจิตัลเวิลด์

หมายเหตุ โรงเรียนสามารถเลือกเข้าอบรมและแข่งขัน ได้ทุกรุ่น สแกน QR Code เข้ากลุ่มที่ต้องการสมัครเข้าอบรม



ใบสมัครลงทะเบียนผู้การแข่งขัน AI Coding Robot Camp 2026

วันที่ เดือน..... พ.ศ.2569 ณ(จังหวัด).....
โรงเรียน.....สังกัด.....

ชื่อผู้รับผิดชอบ..... โทร.....line.....

เลือกรายการ (สามารถสมัครได้หลายรายการ Copy) สมัครด่วน ก่อนเต็ม (รายการละ รุ่นๆละไม่เกิน 20 ทีม)

- 1.อบรม&แข่งขัน Coding Robot เบื้องต้น ประถม-มัธยม
- 2.อบรม&แข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ เตรียมความพร้อมสู่เวที WRC 2026 ประถม-มัธยม
- 3.อบรม&แข่งขัน Coding Robot Unplugged ประถม 1-3
- 4.การอบรม WRC คำนานระหว่างดวงดาว และแข่งขัน Control Robot Football ประถม 3-4
- 5.การอบรม แข่งขัน Control Robot Football ประถม-มัธยม

ชื่อทีม.....
ชื่อนักเรียน 1.....ชั้น.....
ชื่อนักเรียน 2.....ชั้น.....
ชื่อครูที่ปรึกษา 1.....
ชื่อผู้บริหารสถานศึกษา