



ที่ ศธ ๐๗๐๘๘/ ว ๔๒๖

สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดสตูล  
ต.คลองขุด อ.เมืองสตูล จ.สตูล ๙๑๐๐๐

๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอทุกอำเภอ

- |                  |  |             |
|------------------|--|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. หนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ฯ | จำนวน ๑ ชุด |
|                  | ๒. หนังสือสำนักงานศึกษาธิการภาค ๖ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ฯ    | จำนวน ๑ ชุด |
|                  | ๓. หนังสือสมาคมดิจิทัลเวิลด์ เรื่อง เชิญร่วมอบรมและแข่งขันฯ                | จำนวน ๑ ชุด |

ด้วย สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสตูล ได้รับการประสานจากสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ สำนักงานศึกษาธิการภาค ๕ และ สมาคมดิจิทัลเวิลด์ เพื่อขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรม ตลอดจนแนวทางปฏิบัติที่มีความสำคัญให้แก่หน่วยงานทางการศึกษาและสถานศึกษาในจังหวัดสตูลทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๓ เรื่อง ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑) หนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ที่ ศธ ๐๒๐๔/๘๒๖๒ ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๙ เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมด้านการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสอีโบล่า (Ebola virus disease - EVD)

๒) หนังสือสำนักงานศึกษาธิการภาค ๖ ที่ ศธ ๐๒๔๔/๓๙๑ ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ เรื่องขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการประกวดไอเดียส์โลกอนาคต

๓) หนังสือสมาคมดิจิทัลเวิลด์ ที่ DWA ๒๕๖๙/๐๔๕ ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๙ เรื่อง เชิญร่วมอบรมและแข่งขัน Coding Robot Camp ๒๐๒๖ เตรียมความพร้อมสู่การแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ WRC ๒๐๒๖

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดสตูล จึงขอประชาสัมพันธ์แจ้งเวียนให้สถานศึกษาทราบ พร้อมทั้งเชิญชวนผู้ที่สนใจสมัครเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้  
งานส่งเสริมการเรียนรู้เพื่อคุณวุฒิตามระดับ

โทร. ๐ ๗๔๗๑ ๑๔๔๙

โทรสาร ๐ ๗๔๗๒ ๑๔๑๓

(นางวาทนา อนุสรณ์ประเสริฐ)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดสตูล

ที่ ศธ 0204/๘๒๖๒



สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ  
กทพ. ๑๐๓๐๐

๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมด้านการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสอีโบล่า (Ebola virus disease – EVD)

เรียน ศึกษาธิการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย QR Code เอกสารคำแนะนำ

ด้วยคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ ขอความร่วมมือกระทรวงศึกษาธิการดำเนินการแจ้งหน่วยงานในสังกัดเตรียมความพร้อมเพื่อร่วมดำเนินการและสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสอีโบล่า (Ebola virus disease – EVD) ภายใต้มาตรการทางกฎหมายตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยเน้นการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเฝ้าระวังอาการ ภายหลังจากการเดินทางกลับมาจากประเทศที่มีรายงานการระบาดของโรค และขอความร่วมมือหลีกเลี่ยงการเดินทางไปยังประเทศดังกล่าว ในกรณีพบบุคคลที่มีเหตุอันควรสงสัยว่าเป็นโรค ได้แก่ มีอาการไข้ อ่อนเพลีย ปวดกล้ามเนื้อ ปวดศีรษะ เจ็บคอ อาเจียน ท้องเสีย หรือมีอาการเลือดออกผิดปกติ ขอให้แจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อทันที ภายใน ๓ ชั่วโมงนับแต่พบบุคคลดังกล่าว โดยให้ดำเนินการตามมาตรการและแนวทางที่กรมควบคุมโรคกำหนดอย่างเคร่งครัด

สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสอีโบล่า (Ebola virus disease – EVD) และตระหนักถึงความสำคัญ ของโรคดังกล่าว จึงขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมด้านการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุม การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสอีโบล่า (Ebola virus disease – EVD) ไปยังหน่วยงานและ/หรือสถานศึกษา ในสังกัดให้รับทราบเอกสารคำแนะนำ และนำไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุม การแพร่ระบาดของโรคดังกล่าวต่อไป ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารผ่านทาง QR Code ที่ปรากฏท้าย หนังสือฉบับนี้ หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๐ ๓๘๑๐

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวรัท พุกษาทวีกุล)

รองปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

สำนักการลูกเสือ ยุวกาชาด และกิจการนักเรียน  
กลุ่มขับเคลื่อนศูนย์พัฒนาบุคลากรทางการลูกเสือ  
ยุวกาชาดและกิจกรรมเยาวชน  
โทร. ๐ ๒๖๒๘ ๕๖๒๘



เอกสารคำแนะนำ



ที่ ศธ ๐๒๔๔/๓๙๑

สำนักงานศึกษาธิการภาค ๖  
อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

๘ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการประกวดไอเดียสู่โลกอนาคต

เรียน ศึกษาธิการจังหวัดสตูล

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศสำนักงานศึกษาธิการภาค ๖ เรื่องหลักเกณฑ์การประกวดฯ จำนวน ๑ ชุด  
๒. Infographic จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย สำนักงานศึกษาธิการภาค ๖ ได้ดำเนินกิจกรรมการประกวดไอเดีย สู่โลกอนาคต หัวข้อ “การส่งเสริมวิถีชีวิตหรือภูมิปัญญาท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์” ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ภายใต้โครงการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาศึกษาในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามันสู่การปฏิบัติในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานศึกษาธิการภาค ๖ โดยมีวัตถุประสงค์สำคัญ คือ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนผู้เรียนในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามันให้เกิดการพัฒนาการคิดอย่างเป็นระบบ และสร้างสรรค์ผลงานที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ หรือการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมดังกล่าว บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ และเกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมทั้งสร้างคุณค่าให้ภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่อนาคตที่ยั่งยืน สำนักงานศึกษาธิการภาค ๖ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านประชาสัมพันธ์กิจกรรมดังกล่าวไปยังสถานศึกษาในจังหวัดที่สังกัดทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ที่จัดการเรียนการสอนระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๔ - ๖ (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้จาก QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวธนารัตน์ พรหมสุวรรณ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการศึกษา รักษาการในตำแหน่ง  
ศึกษาธิการภาค ๖



<https://shorturl.asia/krFv5>

กลุ่มยุทธศาสตร์การศึกษา

โทร.๐ ๗๖๒๒ ๒๘๐๐, ๐ ๗๖๒๑ ๒๒๒๙ ต่อ ๑๐๕



ที่ DWA 2569/045

วันที่ 9 มิถุนายน 2569

วันที่ 11/6/69  
เวลา 11:44

เรื่อง เชิญร่วมอบรมและแข่งขัน Coding Robot Camp 2026 เตรียมความพร้อมสู่การแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ WRC 2026  
เรียน ศึกษาธิการจังหวัดสตูล

สมาคมดิจิทัลเวิลด์ ZMRobo ร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ในโครงการพัฒนาศักยภาพ ด้านเทคโนโลยี Coding และปัญญาประดิษฐ์ AI จัดการอบรมและแข่งขัน Robot Camp 2026 เป็นเวทีพัฒนาสมรรถนะทักษะผู้เรียน ไม่มีพื้นฐานความรู้ ไม่มีหุ่นยนต์ งบประมาณจำกัด ให้มีโอกาเข้าถึง Coding Robot ได้รับเทคนิคใหม่ๆที่แตกต่างทันสมัย 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/ โครงการงาน ใช้อุปกรณ์ เช่น เซอร์ต่างๆ หลบหลีก เดินตามเส้น

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

2. อบรม&แข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ เตรียมความพร้อมสู่เวที WRC 2026 สำหรับ นักเรียนประถมศึกษา หรือมัธยมศึกษาที่ต้องการพัฒนาระดับก้าวหน้า 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 เดือน พฤศจิกายน 2569

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

9.00 น – 12.00 น ฝึกทักษะออกแบบ Robot เรียนรู้ เขียนโปรแกรมคำสั่ง ด้วยการกด โดยไม่ใช้คอมพิวเตอร์

ภารกิจ ได้แก่ ความสัมพันธ์ เวลา เดินหน้า หยุด ถอย เปิดปิด ไฟ LED แสดงหน้าจอ สร้างเสียงเพลง

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

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

9.00 น – 15.00 น เรียนรู้ฝึกทักษะ ริโมท ดำเนินระหว่างดวงดาว WRC 2026 เตรียมความพร้อมสู่การแข่งขัน

ทีมชนะเลิศ จะได้สิทธิพิเศษ เข้าร่วมการแข่งขันนานาชาติ WRC2026 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ภูเก็ต เดือน พฤศจิกายน 2569

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

9.00 น – 15.00 น ทดสอบสนามแข่งขัน Control Robot Football พร้อมรับเหรียญรางวัล ถ้วยรางวัล

ขอเชิญโรงเรียนประถมศึกษา และมัธยมศึกษา สังกัดสำนักงานการศึกษาเอกชนในจังหวัดภาคใต้ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต ตรัง กระบี่ พัทลุง สตูล สงขลา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช บัตตานี ยะลา นราธิวาส สามารถเลือกสมัครเข้าอบรมและแข่งขัน ได้ทุกโรงเรียนสมัครด่วน 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 โรงเรียนอุตรกิจ 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

สิ่งที่จะได้รับ นักเรียนทุกคน ได้คะแนนตามเกณฑ์ จะได้เหรียญรางวัล .เกียรติบัตรการแข่งขัน โดย สมาคมคิเจ็ทเวิลด์ ร่วมกับ  
 ทีมชนะเลิศ ได้ตามเกณฑ์ จะได้รับถ้วยรางวัล  
 ค่าลงทะเบียนอบรมและแข่งขัน ทีมละ 700 บาท (ไม่รวมอาหารและเบรก ) โอนเข้าบัญชี บริษัท พาซีกรุ๊ป จำกัด ธนาคารกรุงไทย เลข  
 บัญชี 984-4-36819-7 สอบถามเพิ่มเติมที่ LDline0611639928

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาประชาสัมพันธ์ให้โรงเรียนในสังกัด และทุกสังกัด ส่งเสริมให้โอกาสนักเรียนได้พัฒนาสมรรถนะ  
 ด้าน Coding ส่งทีมนักเรียนเข้าร่วมอบรมและการแข่งขัน ครั้งนี้ ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

*Som al*

(ดร.รัชพล คชชารุ่งโรจน์)

นายกสมาคมคิเจ็ทเวิลด์

หมายเหตุ โรงเรียนสามารถเลือกเข้าอบรมและแข่งขัน ได้ทุกรุ่น สแกน QR Code เข้ากลุ่มที่ต้องการสมัครเข้าอบรม



ภูเกิด-พังกา



กระบี่



ตรัง



สงขลา



สตูล



พัทลุง



สุราษฎร์ธานี



นครศรีธรรมราช



ปัตตานี ยะลา นราธิวาส (สำรวจความสนใจ)

ใบสมัครลงทะเบียนสู่การแข่งขัน 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 .....