



ประกาศที่ 6/2569

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2569

ซึ่งถ้ายพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เรื่อง ประกาศรายชื่อทีมผ่านการแข่งขันรอบคัดเลือกและกำหนดการการอบรม ฝึกอบรม

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2569

เกมการแข่งขัน Robo Rescue with MicroROS และ เกมการแข่งขัน Robo Soccer

\*\*\*\*\*

ตามที่ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้ดำเนินการสอบคัดเลือก (Online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน เกม Robo Rescue with MicroROS และ เกม Robo Soccer ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2569 โดยมีหลักเกณฑ์การพิจารณาผู้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก ดังนี้

1. ทีมผู้สมัครเกม Robo Rescue with MicroROS และ Robo Soccer ต้องเข้ามาศึกษาเรียนรู้จากคลิปวิดีโอและเอกสารเพิ่มเติมอื่น ๆ ตามที่ประกาศ เพื่อเตรียมตัวเข้าสอบคัดเลือก (Online) โดยจะทำการสอบออนไลน์พร้อมกันทั้ง 2 ประเภท ในวันที่ **6 มีนาคม 2569 เวลา 15.00 น**

2. ทีมที่สอบผ่าน จะต้องทำคะแนนสอบได้ 50% ขึ้นไป จึงจะนำมาจัดลำดับ\*

3. กรณีที่มีทีมทำคะแนนสอบผ่านเกณฑ์ 50% มีจำนวนน้อยกว่าที่กำหนด กรรมการจะรับเฉพาะทีมที่ตรงตามเงื่อนไขข้อที่ 2\*

4. กรณีที่มีทีมทำคะแนนสอบผ่านเกณฑ์ 50% มีจำนวนมากกว่าที่กำหนด กรรมการจะนำมาจัดลำดับคัดเลือกให้เท่ากับจำนวนที่กำหนดไว้ในแต่ละเกมการแข่งขันเท่านั้น

**หมายเหตุ :** โดยทีมที่สอบผ่านตามเงื่อนไขจะได้รับหุ่นยนต์เพื่อนำไปซ้อมและให้เรียนรู้ออนไลน์ผ่านคลิปวิดีโอรวมถึงเอกสารเพิ่มเติมทั้งหมดนี้อย่างต่อเนื่องเพื่อเตรียมตัวเข้าสู่การแข่งขันรอบชิงชนะเลิศต่อไป

บัดนี้คณะกรรมการวิชาการและตัดสิน ได้พิจารณาผลการสอบคัดเลือกดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศผลสอบคัดเลือกการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2569 (รายละเอียดแนบท้ายประกาศ) ซึ่งมีทีมผู้สมัครเกมการแข่งขัน Robo Rescue with MicroROS จำนวน 162 ทีม และ เกมการแข่งขัน Robo Soccer จำนวน 273 ทีม รวมทั้งหมด 2 เกมการแข่งขัน จำนวน 435 ทีม ดังนี้

ลำดับที่	เกมการแข่งขัน	ทีมสังกัดโรงเรียน (School Formed Team)	ทีมนักเรียนทั่วไป (Free Formed Team)	รวม
1	Robo Rescue	162	-	162
2	Robo Soccer	197	76	273
รวมทั้งหมด				435

1. การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยูวชน เกม Robo Rescue with MicroROS

1.1 ทีมสังกัดโรงเรียน (School Formed Team)

จำนวนผู้สมัคร	จำนวนทีมเข้าสอบ	สอบผ่านเกณฑ์ 50 %	ผ่านการคัดเลือกเข้ารอบ
162	152	147	31

\*\*ในรอบการอบรมจะมีการทดสอบเพิ่มเติม เพื่อคัดเลือก 25 ทีม เข้าสู่การแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ โดยใช้เกณฑ์ผ่าน / ไม่ผ่าน (ไม่มีการจัดอันดับ) ทีมที่ผ่านการทดสอบจะได้รับหุ่นยนต์กลับไปฝึกซ้อมต่อการสำหรับการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ ทีมที่ไม่ผ่านการทดสอบจะไม่ได้เข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ และต้องคืนอุปกรณ์การแข่งขันภายในวันที่อบรม

2. การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยูวชน เกม Robo Soccer

2.1 ทีมสังกัดโรงเรียน (School Formed Team)

จำนวนผู้สมัคร	จำนวนทีมเข้าสอบ	สอบผ่านเกณฑ์ 50 %	ผ่านการคัดเลือกเข้ารอบ
197	181	170	59

2.2 ทีมนักเรียนทั่วไป (Free Formed Team)

จำนวนผู้สมัคร	จำนวนทีมเข้าสอบ	สอบผ่านเกณฑ์ 50 %	ผ่านการคัดเลือกเข้ารอบ
76	69	67	7

\*\*ในรอบการอบรมจะมีการทดสอบเพิ่มเติม เพื่อคัดเลือก 64 ทีม เข้าสู่การแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ โดยใช้เกณฑ์ผ่าน / ไม่ผ่าน (ไม่มีการจัดอันดับ) ทีมที่ผ่านการทดสอบจะได้รับหุ่นยนต์กลับไปฝึกซ้อมต่อการสำหรับการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ ทีมที่ไม่ผ่านการทดสอบจะไม่ได้เข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ และต้องคืนอุปกรณ์การแข่งขันภายในวันที่อบรม

ทั้งนี้ สมาคมฯ ขอให้ท่านตรวจสอบรายชื่อโรงเรียน และรอบการอบรมให้เรียบร้อยก่อนเข้าร่วมการอบรมในรอบต่างๆ ที่ทางสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้จัดไว้ให้ตามวัน และเวลาดังนี้

**ตารางการอบรมและรับอุปกรณ์การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.- สพฐ. ยูวชน ประจำปี 2569**

รอบการอบรม	เกมการแข่งขัน	วันที่	เวลา	ห้อง
รอบการอบรมที่ 1	Robo Rescue with MicroROS	23 - 25 มี.ค 69	08.30 – 17.00 น.	Convention Hall ชั้น 6 อาคาร E สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (TNI)
รอบการอบรมที่ 2	Robo Soccer	26 – 28 มี.ค 69	08.30 – 17.00 น.	Convention Hall ชั้น 6 อาคาร E สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (TNI)

**\*\*ผู้เข้าแข่งขันทุกทีมจะต้องยืนยันสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.- สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2569 ภายในวันที่ 13 มีนาคม 2569 เวลา 16.00 น. หากทีมใดไม่ยืนยันสิทธิ์ภายในเวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการแข่งขันทุกกรณี และจะเรียกทีมสำรองลำดับถัดไปเข้าร่วมการแข่งขันแทน**

**ยืนยันสิทธิ์เข้าร่วมเกมการแข่งขัน Robo Rescue with microROS : <https://forms.gle/koMJ3Fb5tEN9GTJv9>**

**ยืนยันสิทธิ์เข้าร่วมเกมการแข่งขัน Robo Soccer : <https://forms.gle/qc27FeZREFUOhmdG8>**

**\*\*หากผู้เข้าแข่งขันไม่เข้าร่วมการอบรมตามวันและเวลาดังกล่าว กำหนด หรือ เข้ารับการอบรมครบทั้ง 3 วัน แต่ขอ สละสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศตามวันและเวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการแข่งขันทุกกรณี และไม่ได้รับเกียรติบัตรจากทางผู้จัดงาน**

**\*\*ในรอบการอบรมจะมีการทดสอบเพิ่มเติม โดยใช้เกณฑ์ผ่าน / ไม่ผ่าน (ไม่มีการจัดอันดับ) ทีมที่ผ่านการทดสอบจะได้รับหุ่นยนต์กลับไปฝึกซ้อมสำหรับการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ ทีมที่ไม่ผ่านการทดสอบจะไม่ได้เข้าร่วมรอบชิงชนะเลิศ และต้องคืนอุปกรณ์การแข่งขันภายในวันที่อบรม**

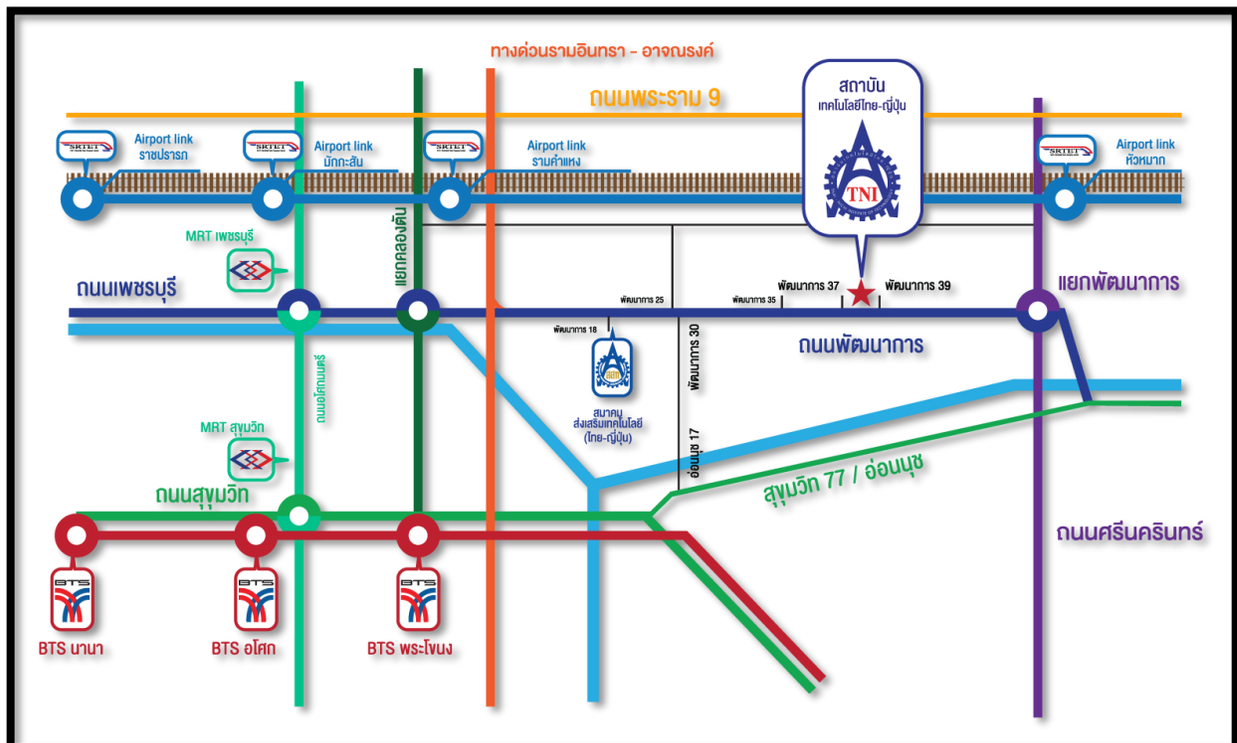
**\*\*สำหรับการอบรมและรับอุปกรณ์การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.- สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2569 ทางผู้จัดไม่มีอาหารกลางวัน, อาหารว่างเช้า - อาหารว่างบ่าย และสัญญาณอินเทอร์เน็ตให้บริการ**

### **สถานที่อบรมและรับอุปกรณ์**

**การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.- สพฐ. ยุวชน 2569**

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (TNI) ถนนพัฒนาการ ซอยพัฒนาการ 37

Google Map : <https://maps.app.goo.gl/MbMawkMc2YXSpofz5>



รายชื่อโรงเรียนผู้สอบผ่านคัดเลือก

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. – สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2569 เกม Robo Rescue with MicroROS จำนวน 31 ทีม

รอบการอบรม : 23 - 25 มีนาคม 2569 สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (TNI)

1. ทีมสังกัดโรงเรียน (School Formed Team) จำนวน 31 ทีม

\*\*ในรอบการอบรมจะมีการทดสอบเพิ่มเติม เพื่อคัดเลือก 25 ทีม เข้าสู่การแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ โดยใช้เกณฑ์ผ่าน / ไม่ผ่าน (ไม่มีการจัดอันดับ) ทีมที่ผ่านการทดสอบจะได้รับหุ่นยนต์กลับไปฝึกซ้อมต่อสำหรับการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ ทีมที่ไม่ผ่านการทดสอบจะไม่ได้เข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ และต้องคืนอุปกรณ์การแข่งขันภายในวันที่อบรม

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.-สพฐ. ยุวชน เกม Robo Rescue with MicroROS (สังกัดโรงเรียน)		
ลำดับที่	สถานศึกษา	ชื่อทีม
1	โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย กาฬสินธุ์	ภูไทโรบอท
2	โรงเรียนกำแพงวิทยา	KP_Robot2
3	โรงเรียนขลุงรัชดาภิเษก	KRP ICT ROS
4	โรงเรียนคณะราษฎรบำรุงพุมธานี	KP-EIE
5	โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน	CKK Rescue
6	โรงเรียนเฉลิมขวัญสตรี	Team Anon1
7	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ภาคเหนือ	RoboKub_99
8	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา	OSAKA BOIZ
9	โรงเรียนทีโอเอวิทยา (เทศบาล 1 วัดคำสายทอง)	ToaRobot B
10	โรงเรียนเทพศิรินทร์ สมุทรปราการ	DSS Cyber Unit
11	โรงเรียนเทศบาล 6 นครเชียงราย	CRMS6_2
12	โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)	LidarPung Racing
13	โรงเรียนเบญจมราชูทิศ	BMR RoboGuardians
14	โรงเรียนเบญจมราชูทิศ จังหวัดจันทบุรี	BenChan RescueROS
15	โรงเรียนเบญจมราชูทิศ จังหวัดปัตตานี	ศิษย์หลวงพ่อโต
16	โรงเรียนประจักษ์ศิลปาคาร	PSPray
17	โรงเรียนมัธยมวานรนิวาส	มัธยมวานร
18	โรงเรียนมารีวิทยบ่อวิน	Circuit Breakers Robot
19	โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย	เลือดบ้านเย็น
20	โรงเรียนโยธินบำรุง	Y.B. Robot2
21	โรงเรียนร้อยเอ็ดวิทยาลัย	RW101 ROS
22	โรงเรียนราชวินิตบางแก้ว	ROS หลอกหยอกเล่น

ลำดับที่	สถานศึกษา	ชื่อทีม
23	โรงเรียนวัดนวลนรดิศ	ND01
24	โรงเรียนวัดป่าประดู่	Lookchill
25	โรงเรียนวัดสุทธิวราราม	ST-Robot #1
26	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สระแก้ว	Twerk
27	โรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล	Sakolraj_CS_microROS1
28	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย ธนบุรี	ROSEGEAR
29	โรงเรียนสุโขทัยวิทยาคม	SUKHOTHAI_ROS
30	โรงเรียนเสลภูมิ	Sp Robot
31	โรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยนาท	CNTROBOT

รายชื่อโรงเรียนผู้สอบผ่านคัดเลือก

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. – สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2569 เกม Robo Soccer จำนวน 64 ทีม

รอบการอบรม : 26 - 28 มีนาคม 2569 สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (TNI)

แบ่งเป็นทีมสังกัดโรงเรียน (School Formed Team) จำนวน 59 ทีม และ ทีมนักเรียนทั่วไป (Free Formed Team) จำนวน 7 ทีม

**\*\*ในรอบการอบรมจะมีการทดสอบเพิ่มเติม เพื่อคัดเลือก 64 ทีม เข้าสู่การแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ โดยใช้เกณฑ์ผ่าน / ไม่ผ่าน (ไม่มีการจัดอันดับ) ทีมที่ผ่านการทดสอบจะได้รับหุ่นยนต์กลับไปฝึกซ้อมต่อการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ ทีมที่ไม่ผ่านการทดสอบจะไม่ได้เข้าร่วมชิงชนะเลิศ และต้องคืนอุปกรณ์การแข่งขันภายในวันที่อบรม**

1. ทีมสังกัดโรงเรียน (School Formed Team) จำนวน 59 ทีม

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.-สพฐ. ยุวชน เกม Robo Soccer (สังกัดโรงเรียน)		
ลำดับที่	สถานศึกษา	ชื่อทีม
1	โรงเรียนแก่นนครวิทยาลัย	KNW_ROBOT
2	โรงเรียนแก่ง"วิทยสถาวร"	KLAENG-ROBOT01
3	โรงเรียนขอนแก่นวิทยายน	KKW Smart Cube
4	โรงเรียนคณะราษฎรบำรุงปฐมธานี	KP-NM
5	โรงเรียนเฉลิมขวัญสตรี	MAKMEE888
6	โรงเรียนช่างกลางประชานุกูล	CHP lnwza
7	โรงเรียนชำนาญสามัคคีวิทยา	CSW Optimus Team
8	โรงเรียนเซนต์โยเซฟคอนเวนต์	ศรีอุดมทิวข้าว
9	โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน	IPES_ Economy
10	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ภาคเหนือ	วิวะระ TUN1
11	โรงเรียนท่าใหม่ “พลสวัสดิ์ราษฎร์นุกูล”	Luk Fa Chomphu
12	โรงเรียนธรรมโชติศึกษาลัย	ธรรมโชติ V.1.0
13	โรงเรียนนครสวรรค์	TRYR
14	โรงเรียนนราธิวาส	SIAM-GUY Bot
15	โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ หอวัง นนทบุรี	HWN-1
16	โรงเรียนน้ำรินพิทยาคม	Namrin1
17	โรงเรียนน้ำโสมพิทยาคม	Paramecium Musical
18	โรงเรียนบ้านสุรศักดิ์	Robo Rookies
19	โรงเรียนเบญจมราชรังสฤษฎิ์	ลูกแม่เอส V.1
20	โรงเรียนเบญจมราชูทิศ	MechaWin

ลำดับที่	สถานศึกษา	ชื่อทีม
21	โรงเรียนเบญจมราชูทิศ จังหวัดจันทบุรี	BenChan RoboSoccer
22	โรงเรียนปทุมวิไล	เตะลมคมกริบ
23	โรงเรียนป่าไม้อุทิศ 4	PAMAIUTID 4
24	โรงเรียนพนสพิทยาคาร	เจ้าคุณกึ่งเด่น
25	โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย	พระปฐมโรบ็อต
26	โรงเรียนพิมายวิทยา	PM-ROBO-01
27	โรงเรียนภูเก็ตวิทยาลัย	Royal Flush
28	โรงเรียนมัธยมทับทิมสยาม ๐๔ ในพระอุปถัมภ์	tubtimsiam_robot
29	โรงเรียนมัธยมวัดนายโรง	The roomba makers
30	โรงเรียนมารีวิทย สัตหีบ	Burrito
31	โรงเรียนมูลนิธิอาซิซสถาน	R44
32	โรงเรียนยโสธรพิทยาคม	หน้าซ็อย หัวซิดาน
33	โรงเรียนโยธินบูรณะ	YB-SOCCER
34	โรงเรียนร่องคำ	RK-ROBOT-Soccer
35	โรงเรียนร้อยเอ็ดวิทยาลัย	RW101 SOCCER
36	โรงเรียนรัตนโกสินทร์สมโภชบางขุนเทียน	RST Let's go
37	โรงเรียนรัตนราชกูร์บำรุง	BOSTER
38	โรงเรียนราชประชาสามาสัย ฝ่ายมัธยมรัชดาภิเษก ในพระบรมราชูปถัมภ์	311Brazil
39	โรงเรียนราชวินิตบางแก้ว	ทอด
40	โรงเรียนวัดป่าประดู่	NPKRobotics
41	โรงเรียนวัดไร่ขิงวิทยา	WRK_Soccer
42	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	ทาร์ตไช่ร้อยจั่ง_PCSHS-NST_Robo Soccer
43	โรงเรียนศรีวิไลวิทยา	SW Robot1
44	โรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล	SASKOLRAJ-CS
45	โรงเรียนสงวนหญิง	RUBY
46	โรงเรียนสตรีวิทยา	LB
47	โรงเรียนสตรีสมุทรปราการ	SSP ROBOT 1
48	โรงเรียนสรรพพิทยาคม	Sappha Premier league
49	โรงเรียนสระบุรีวิทยาคม	Need OilOfTrop
50	โรงเรียนสวนแตงวิทยา	ST_Robot

ลำดับที่	สถานศึกษา	ชื่อทีม
51	โรงเรียนส่องดาววิทยาคม	SDW_RoBoT
52	โรงเรียนสะอาดประชาสรรค์	SPS-KSN1
53	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	พิภักดิ์อั้งริดูนังต์
54	โรงเรียนสิริรัตนาร	เทพไม่รวมกลุ่ม
55	โรงเรียนสุโขทัยวิทยาคม	SUKHOTHAI_ROBOT
56	โรงเรียนสุคนธ์วิทย์	SKDWr แยมัจ
57	โรงเรียนเสลภูมิ	Selaphum Robot
58	โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี	Hello Earth
59	โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ	Singularity

2. ทีมนักเรียนทั่วไป (Free Formed Team) จำนวน 7 ทีม

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.-สพฐ. ยูวชน เกม Robo Soccer (สังกัดนักเรียนทั่วไป)		
ลำดับที่	สถานศึกษา	ชื่อทีม
1	โรงเรียนแก่นนครวิทยาลัย	KNW_KMITL
	สถาบันโคเซ็นพระจอมเกล้าลาดกระบัง	
2	โรงเรียนแก่ง"วิทย์สถาวร"	KLAENG-ROBOT03
3	โรงเรียนद्रุณสิกขาลัย (โครงการโคเซ็น มจร.)	mingmingz
	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา	
4	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ รัชดา	SMAI Stone Free
5	โรงเรียนนราธิวาส	ยูเวนตุส
6	โรงเรียนโยธินบูรณะ	GTNK
7	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย	AprilBloom
	โรงเรียนโพธิสารพิทยากร	

\*\*\*\*\*

Group Line สำหรับการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. – สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2569  
\*\*ทั้งนี้ขอให้ผู้เข้าแข่งขันทุกทีมเข้าร่วม Group Line เพื่อรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการแข่งขัน

เกมการแข่งขัน Robo Rescue with MicroROS

Link : <https://line.me/ti/g/AmrkJL2Twy>



เกมการแข่งขัน Robo Soccer

Link : [https://line.me/ti/g/\\_DBibdzyq0](https://line.me/ti/g/_DBibdzyq0)



\*\*\*\*\*

ประกาศ ณ วันที่ 11 มีนาคม 2569

คณะกรรมการฝ่ายจัดการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2569