

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้นำนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ 2021 MakeX Robotics Competition Thailand จัดโดย Imagineering MakeX Thailand เมื่อวันที่ ๒๕-๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ณ ศูนย์การค้า พาราไดซ์ พาร์ค กรุงเทพฯ โดยการแข่งขันครั้งนี้จะมีการเก็บคะแนนสะสมทั้งหมด ๔ รอบ รูปแบบการแข่งขันแบบออนไลน์ ซึ่งมีเงื่อนไขว่า ทีมที่ได้รับคะแนนสูงสุดอันดับ ๑-๒ จะได้รับสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ และหากทีมใดไม่ได้เข้าร่วมการแข่งขันแบบออนไลน์ สามารถเข้ามาแข่งในรอบ Onground โดยมีอาจารย์พรพรรณ อัสวพัชระ เป็นผู้ฝึกซ้อมและดูแลนักเรียน ผลการแข่งขันดังนี้

สรุปผลการแข่งขันรอบคัดเลือก

| ชื่อทีม | ชื่อ-สกุล | ชั้น | ผลการแข่งขัน |
|------------|---|-------|--|
| LITTLE BOT | เด็กชายกนต์พิพัฒน์ รุ่งรัตน์ประเสริฐ | ป.๕/๓ | - ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง รุ่นประถมศึกษา ในการแข่งขัน 2021 MakeX Starter Online Tournament 2 - ได้รับรางวัลเหรียญทอง รุ่นประถมศึกษา ในการแข่งขัน 2021 MakeX Starter Online Tournament 3 - ได้รับคะแนนรวมสูงสุด อันดับที่ 3 รุ่นประถมศึกษา |
| 2bBot | เด็กหญิงฉันทิยาธรรม์ นิพพานนท์ | ม.๑/๔ | - ได้รับรางวัลเหรียญทอง รุ่นมัธยมศึกษา ในการแข่งขัน 2021 MakeX Starter Online Tournament 3 |
| got | เด็กชายวัชรนันท์ โฆษวณิชกิจ | ม.๑/๔ | - ได้รับรางวัลเหรียญเงิน รุ่นมัธยมศึกษา ในการแข่งขัน 2021 MakeX Starter Online Tournament 3 |
| RTX3090 | เด็กชายธนภัทร จิตต์อารี | ม.๓/๒ | - ได้รับรางวัลเหรียญเงิน รุ่นมัธยมศึกษา ในการแข่งขัน 2021 MakeX Starter Onground Tournament 5 |
| | เด็กชายรัฐภูมิ ธนาพรสิน | ม.๓/๓ | |
| Nontri | นางสาววิภาดา ถาวรสิริจรัส | ม.๔/๑ | - ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง รุ่นมัธยมศึกษา ในการแข่งขัน 2021 MakeX Starter Online Tournament 3 - ได้รับรางวัลเหรียญเงิน รุ่นมัธยมศึกษา ในการแข่งขัน 2021 MakeX Starter Online Tournament 4 - ได้รับคะแนนรวมสูงสุด อันดับที่ 2 รุ่นมัธยมศึกษา |
| | นางสาวสุจิรา โชคจรัสกิจ | ม.๔/๒ | |

สรุปผลการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ

| ชื่อทีม | ชื่อ-สกุล | ชั้น | ผลการแข่งขัน |
|-----------|-----------------------------|-------|--|
| Anime1327 | เด็กหญิงพัชนิดา ล้อถาวร | ป.๖/๑ | - ได้รับรางวัลชนะเลิศ |
| | เด็กหญิงรัฐชিকা ธนาพรสิน | ป.๖/๑ | MakeX Starter Elementary Champion - ได้รับรางวัล Best Engineering Design Award - เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขัน 2022 MakeX Robotics Competition ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน |
| 2bBot | เด็กหญิงฉันทวรรณ นิพนพานนท์ | ม.๑/๔ | ได้รับรางวัล Best Engineering Notebook Award |
| | เด็กหญิงธนภร ถกมลพัฒนกุล | ม.๑/๓ | |
| ST | นายสยามภู ทองเนื้อแปด | ม.๔/๔ | - ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 |
| | นายนนท์ปวิธ ชันโท | ม.๔/๓ | MakeX Starter Intermediate Second Runner-up |

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ ประเภทโครงงานสิ่งประดิษฐ์ ในรายการ 2021 MakeX Spark Online Competition หัวข้อ “Code For Health” จัดโดย MakeX Robotics Competition Committee สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยส่งผลงานเข้าร่วมแข่งขัน เมื่อวันที่ ๑๕ - ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีอาจารย์พรพรรณ อัสวพัชระ เป็นผู้ฝึกซ้อมและดูแลนักเรียน ผลการแข่งขันดังนี้

๑. เด็กหญิงวิชาวดี นาวารี ชั้น ม.๑/๓

ได้รับรางวัลประเภท Young Innovator จากโครงงาน Smart Trolley รุ่น Intermediate Group (อายุ 10-13 ปี)



กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ ประเภทโครงงานสิ่งประดิษฐ์ ในรายการ 2021 MakeX Spark Online Competition หัวข้อ “Family Care” จัดโดย MakeX Robotics Competition Committee สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยส่งผลงานเข้าร่วมแข่งขัน เมื่อวันที่ ๘ - ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีอาจารย์พรพรรณ อัสวพัชระ เป็นผู้ฝึกซ้อมและดูแลนักเรียน ผลการแข่งขันดังนี้

๑. เด็กหญิงชุติกายุจน์ โมโนยากุล ชั้น ป.๑/๒

ได้รับรางวัลประเภท Young Innovator จากโครงงาน Smart Kangaroo Diary รุ่น Elementary Group (อายุ 6-9 ปี)



๑. เด็กชายกนต์พิพัฒน์ รุ่งรัตน์ประเสริฐ ชั้น ป.๕/๓

๒. เด็กหญิงกานต์พิชชา รุ่งรัตน์ประเสริฐ ชั้น ม.๑/๓

ได้รับรางวัลชนะเลิศ Young All-Rounder จากโครงงาน Smart Medicine Box รุ่น Intermediate Group (อายุ 10-13 ปี)

