



สมาคมผู้ปกครองและครูโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา

THE PARENT - TEACHER ASSOCIATION OF KASETSART UNIVERSITY LABORATORY SCHOOL : MULTI - LINGUAL PROGRAM
โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา โทร ๐๓๘ ๔๕๘ ๗๐๑-๕

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง การสมัครเข้าร่วมโครงการส่งเสริมความถนัด ความสนใจ และความสามารถพิเศษ
เรียน ท่านผู้ปกครอง

ด้วยโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา ร่วมกับสมาคมผู้ปกครองและครูโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะจัดโครงการส่งเสริมความถนัด ความสนใจ และความสามารถพิเศษเพื่อพัฒนาศักยภาพของนักเรียนอย่างเต็มที่สำหรับภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. กิจกรรม

- ๑.๑ กิจกรรมฝึกทักษะทางวิชาการ (เต็มวัน) ได้แก่ เตรียมความพร้อม ป.๑ พัฒนาการคิดด้วย Executive Functions เตรียมความพร้อม ม.๑ เตรียมความพร้อม ม.๔ (แผนวิทยาศาสตร์) เตรียมความพร้อม ม.๔ (แผนมนุษยศาสตร์)
- ๑.๒ กิจกรรมฝึกทักษะทางวิชาการและทักษะปฏิบัติ (ภาคเช้า) ได้แก่ เตรียมความพร้อม ป.๓ - ม.๓ สนุกคิด ค้าน คลิก ตัดต่อวีดีโออย่างง่ายด้วยแอปพลิเคชัน Kine Master ท่องเที่ยวรอบโลก ๓๖๐ องศาไปกับมัคคุเทศก์อาสา Sport Skills ประวัติศาสตร์หน้าเดียว วิทย์ คณิต ประดิษฐ์ศิลป์ รักษ์ต้นไม้เล่นโซน ศิลป์บรรณา Robotics for Kids
- ๑.๓ กิจกรรมฝึกทักษะทางวิชาการและทักษะปฏิบัติ (ภาคบ่าย) ได้แก่ บันทึกรูป สนุกคิด ค้าน คลิก Young Photographer Sport Skills ท่องเที่ยวรอบโลก ๓๖๐ องศาไปกับมัคคุเทศก์อาสา ประวัติศาสตร์หน้าเดียว #CelebScience วิทย์ คณิต ประดิษฐ์ศิลป์ รักษ์ต้นไม้เล่นโซน ศิลป์ บรรณา Robotics for Kids สนุกกับ STEM

๒. ระยะเวลาการฝึก

ระหว่างวันจันทร์ที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๕ ถึงวันศุกร์ที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕
ดังกล่าวในวันเวลาตามตารางรายกิจกรรมที่แนบ

๓. กำหนดการลงทะเบียน

วันจันทร์ที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ถึงวันพุธที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕ สแกนผ่าน QR Code ตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรณิการ์ ลิ้มพะสุด)

ประธานกรรมการดำเนินงานโครงการการศึกษาพหุภาษา
และกรรมการฝ่ายโรงเรียน

ข้อแนะนำ

๑. การเลือกกิจกรรมเพื่อเป็นประโยชน์ของนักเรียนและผู้ปกครองควรปฏิบัติดังนี้

- ๑.๑ ไปรดอ่านรายละเอียดตารางกิจกรรมก่อนตัดสินใจเลือก
- ๑.๒ การเลือกกิจกรรม ควรเลือกตามที่นักเรียนสนใจ และเหมาะกับนักเรียน
- ๑.๓ ผู้ปกครองโปรดลงนามในใบสมัคร ทางโครงการฯ จะไม่พิจารณารับสมัครนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม หากไม่มีการลงนามของผู้ปกครอง
- ๑.๔ เมื่อสมัครแล้วทางโครงการฯจะไม่อนุญาตให้ยกเลิกกิจกรรม หรือเปลี่ยนแปลงกิจกรรม
- ๑.๕ เมื่อสมัครแล้ว ขอความร่วมมือให้นำนักเรียนเข้าฝึกอย่างสม่ำเสมอ ตรงตามวัน - เวลาที่กำหนด เพื่อฝึกให้นักเรียนมีความรับผิดชอบ และมีวินัยในตนเอง

๒. การแต่งกาย

กิจกรรมฝึกทักษะทางวิชาการ แต่งกายชุดสุภาพเหมาะสมกับกิจกรรม, กิจกรรมฝึกทักษะทางกีฬาสวมชุดกีฬารองเท้ากีฬาที่เหมาะสม

โปรดเก็บใบเสร็จรับเงินไว้แสดงกับผู้สอนในวันแรกของการมาเรียนว่าลงทะเบียนเรียบร้อยแล้วและติดบัตรทุกครั้งที่ฝึกกิจกรรม

ตารางกำหนดการฝึกกิจกรรมภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๔

เดือน	หมายเหตุ					
	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	
เมษายน ๒๕๖๕	๑๑	๑๒				๑๑ - เริ่มฝึกกิจกรรม ๑๓-๑๕ - หยุดสงกรานต์
	๑๘	๑๙	๒๐	๒๑	๒๒	
	๒๕	๒๖	๒๗	๒๘	๒๙	๒๙ - ประเมินผล



สมัครโครงการส่งเสริมความถนัด ความสนใจ และความสามารถพิเศษ

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา
ผ่าน QR Code ด้านล่าง และชำระเงินค่าสมัครผ่านบัญชีธนาคารตามรายละเอียดในเอกสารแนบ QR Code



โครงการส่งเสริมความถนัด ความสนใจ และความสามารถพิเศษ
โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ฯ โครงการการศึกษาพหุภาษา
ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๔

วันและเวลาที่ฝึกกิจกรรม ทุกวันจันทร์ – ศุกร์ ภาคเช้า เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. ภาคบ่าย เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. เต็มวัน เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

- หมายเหตุ หากจำนวนนักเรียนที่ลงทะเบียนมีจำนวนน้อยกว่า ๕ คน อาจมีการเปลี่ยนแปลงวิชาที่ลงทะเบียนอีกครั้ง
- **ระดับชั้นที่ระบุ เป็นระดับชั้นปีการศึกษา ๒๕๖๔** ● **ค่าลงทะเบียนในกิจกรรมภาคเช้า และ ภาคบ่าย ยังไม่รวมค่าอาหารกลางวัน ๘๐๐ บาท**

กิจกรรมฝึกทักษะทางวิชาการ (เต็มวัน)

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม	ระดับชั้นเดิม	ลักษณะกิจกรรม	เวลา	จำนวน (คน)	ค่าลงทะเบียน
๑	เตรียมความพร้อม ป.๑	นร.ใหม่	เตรียมความพร้อมทักษะทางด้านวิชาการ เช่น ภาษาไทย คณิตศาสตร์ กิจกรรมทักษะชีวิต ที่เน้นฝึกทักษะการอยู่ร่วมกันและการใช้ชีวิตประจำวันขณะอยู่โรงเรียน เป็นกิจกรรมบูรณาการที่กิจกรรมต่างๆ ที่สันทัดและได้ความรู้ เฉพาะนักเรียนใหม่สาธิตฯ ภาษา พหุภาษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ทดสอบวันเสาร์ที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔ (๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.))	เต็มวัน	นร.ใหม่ ป.๑ ทุกคน	๖,๖๐๐ บาท* (รวมค่าอาหารกลางวัน)
๒	พัฒนาการคิดด้วย Executive Functions	ป.๒ (นร.เก่า ป.๑)	เตรียมความพร้อมด้านการเรียน เพื่อช่วยในการจดจำเนื้อหาในการเรียน มีสมาธิไม่ออกนอก เน้นการปรับตัวในการเรียน การเข้าสังคม ความเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี ในวัยเด็กจำเป็นต้องฝึก EF เพื่อความยืดหยุ่นทางความคิด การจดจำ สำคัญที่สุดคือ การควบคุมและยับยั้งตนเอง	เต็มวัน	นร.เก่า ป.๑ ทุกคน	๖,๖๐๐ บาท* (รวมค่าอาหารกลางวัน)
๓	เตรียมความพร้อม ม.๑	ป.๖	เตรียมความพร้อมด้านวิชาการ พร้อมทั้งบูรณาการกับ เกม สันทัดกับกิจกรรมต่างๆ เพื่อเตรียมพร้อมในระดับต่อไป เฉพาะนักเรียนสาธิตฯภาษา	เต็มวัน	๓๐	๖,๕๐๐ บาท* (รวมค่าอาหารกลางวัน)

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม	ระดับชั้น	ลักษณะกิจกรรม	เวลา	จำนวน (คน)	ค่าลงทะเบียน
๔	เตรียมความพร้อม ม.๔ (แผนวิทยาศาสตร์)	ม.๓	เตรียมความพร้อมด้านวิชาการ ที่เน้นเนื้อหาและกิจกรรม เพื่อเตรียมพร้อมในระดับต่อไป เฉพาะนักเรียนสาขาเกษตร (แผนวิทยาศาสตร์)	เต็มวัน	๑๕ - ๒๐	๖,๔๐๐ บาท* (รวมค่าอาหารกลางวัน)
๕	เตรียมความพร้อม ม.๔ (แผนมนุษยศาสตร์ฯ)	ม.๓	เตรียมความพร้อมด้านวิชาการ ที่เน้นเนื้อหาและกิจกรรม เพื่อเตรียมพร้อมในระดับต่อไป เฉพาะนักเรียนสาขาเกษตร (แผนมนุษยศาสตร์ฯ)	เต็มวัน	๑๕ - ๒๐	๖,๔๐๐ บาท* (รวมค่าอาหารกลางวัน)

กิจกรรมฝึกทักษะทางวิชาการและทักษะปฏิบัติ (ภาคเช้า)

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม	ระดับชั้น	ลักษณะกิจกรรม	เวลา	จำนวน (คน)	ค่าลง ทะเบียน
๖	เตรียมความพร้อม ป.๓ ภาษาไทยและคณิตศาสตร์	ป.๒	เตรียมความพร้อมด้านวิชาการ ที่เน้นเนื้อหาและกิจกรรม เพื่อเตรียมพร้อมในระดับต่อไป เฉพาะนักเรียนสาขาพิเศษ	ภาคเช้า	๑๕ - ๒๐	๒,๘๐๐ บาท
๗	เตรียมความพร้อม ป.๔ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ อังกฤษ	ป.๓	เตรียมความพร้อมด้านวิชาการ ที่เน้นเนื้อหาและกิจกรรม เพื่อเตรียมพร้อมในระดับต่อไป เฉพาะนักเรียนสาขาพิเศษ	ภาคเช้า	๑๕ - ๒๐	๒,๘๐๐ บาท
๘	เตรียมความพร้อม ป.๕ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ อังกฤษ	ป.๔	เตรียมความพร้อมด้านวิชาการ ที่เน้นเนื้อหาและกิจกรรม เพื่อเตรียมพร้อมในระดับต่อไป เฉพาะนักเรียนสาขาพิเศษ	ภาคเช้า	๑๕ - ๒๐	๒,๘๐๐ บาท
๙	เตรียมความพร้อม ป.๖ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ อังกฤษ	ป.๕	เตรียมความพร้อมด้านวิชาการ ที่เน้นเนื้อหาและกิจกรรม เพื่อเตรียมพร้อมในระดับต่อไป เฉพาะนักเรียนสาขาพิเศษ	ภาคเช้า	๑๕ - ๒๐	๒,๘๐๐ บาท
๑๐	เตรียมความพร้อม ม.๒	ม.๑	เตรียมความพร้อมด้านวิชาการ ที่เน้นเนื้อหาและกิจกรรม เพื่อเตรียมพร้อมในระดับต่อไป เฉพาะนักเรียนสาขาพิเศษ	ภาคเช้า	๑๕ - ๒๐	๒,๘๐๐ บาท
๑๑	เตรียมความพร้อม ม.๓	ม.๒	เตรียมความพร้อมด้านวิชาการ ที่เน้นเนื้อหาและกิจกรรม เพื่อเตรียมพร้อมในระดับต่อไป เฉพาะนักเรียนสาขาพิเศษ	ภาคเช้า	๑๕ - ๒๐	๒,๘๐๐ บาท

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม	ระดับชั้น เดิม	ลักษณะกิจกรรม	เวลา	จำนวน (คน)	ค่าลง ทะเบียน
๑๒	IT PARTY สนุก คิด คั้น คลิก	ป.๒ - ป.๖	นักเรียนได้เรียนรู้และฝึกปฏิบัติการใช้งานโปรแกรมต่างๆ เช่น โปรแกรม Paint, Microsoft Office (Word, Excel, Power point) การใช้งานคอมพิวเตอร์เบื้องต้น การสร้างชิ้นงานโดยการประยุกต์ใช้ข้อมูล Internet ด้วยกิจกรรมที่หลากหลายเช่น กิจกรรม My Dream กิจกรรมการสร้างและออกแบบสื่อผลิตภัณฑ์อย่างง่าย จากกิจกรรมนี้ออกแบบรู้นจิ๋ว กิจกรรม Book Design by Yourself (เล่มเดียวในโลก) กิจกรรมสร้างนิทาน “นิทานเรื่องเดียวในโลก เชิงสร้างสรรค์ และสอดแทรกคุณธรรม” และอีกหลากหลายกิจกรรม โดยแต่ละกิจกรรมนั้นก็เรียนรู้ได้ฝึกปฏิบัติและสร้างชิ้นงาน	ภาคเช้า	๑๐ - ๑๕	๓,๕๐๐ บาท
๑๓	ตัดต่อวิดีโออย่างง่ายด้วย Kine Master	ป.๕ - ม.๒	เรียนรู้และฝึกปฏิบัติการถ่ายภาพวิดีโอเบื้องต้น เทคนิคการใช้มุมกล้อง การเคลื่อนที่กล้อง การใช้งานแอปพลิเคชัน Kine Master จากมือถือสมาร์ตโฟน ในการตัดต่อคลิปวิดีโออย่างง่ายด้วยตนเอง สนุกกับลูกเล่นและเทคนิคต่างๆ ที่สร้างสรรค์ได้อย่างหลากหลายจากมือถือเครื่องเดียว ตลอดจนรู้จักกับไฟล์วิดีโอประเภทต่างๆ และการนำไฟล์วิดีโอไปใช้งานในรูปแบบต่างๆ	ภาคเช้า	๑๐ - ๑๕	๓,๕๐๐ บาท
๑๔	Sports Skills ว่ายน้ำ	ป.๒ - ป.๖	ฝึกทักษะทางกีฬาตามชนิดของกีฬา เพื่อสร้างทักษะและเสริมสร้างร่างกายให้แข็งแรง โดยนักเรียนต้องนำอุปกรณ์มาเอง เช่น ไม้เทนนิส	ภาคเช้า	๑๐ - ๑๕	๓,๐๐๐ บาท
๑๕	Sports Skills ฟุตบอล	ป.๒ - ม.๓	ไม่แบบเดิมต้น ชุดว่ายน้ำ หมวก และแว่นตา เป็นต้น	ภาคเช้า	๑๐ - ๑๕	๓,๐๐๐ บาท
๑๖	Sports Skills แบดมินตัน	ป.๒ - ม.๓	รับนักเรียนสารพัดเกษตรและโรงเรียนอื่น			
๑๗	Sports Skills เทนนิส	ป.๓ - ม.๔		ภาคเช้า	๑๐ - ๑๕	๓,๐๐๐ บาท

๑๘	ห้องเรียนรอบโลก ๓๖๐ องศาไปกับ มัลติเทคก้อาสา	ป.๓ – ป.๕	นักเรียนจะเตรียมรู้เกี่ยวกับทวีปต่างๆ ทั่วโลกและร่วมกิจกรรมสนุกๆ มากมาย เช่น ห้องเรียนอวาเรียนกับการประดิษฐ์แผ่นพับ ๓ มิติ (pop up) การประดิษฐ์สถานที่ท่องเที่ยวจากโมเอตกริม เรียนรู้วัฒนธรรมอเมริกันผ่านการทำอาหาร ประดิษฐ์โมเดลทวีปแอฟริกา จากดินน้ำมัน เรียนรู้ชีวโลกเหนือและชีวโลกใต้ผ่านเกมส์และ Application Kahoot และออกแบบตารางทัวร์ของตัวเอง และนำเสนอกลยุทธ์เพื่อแข่งขันทางการตลาดกับเพื่อนๆ ในชั้นเรียน	ภาคเช้า	๑๐ - ๑๕	๒,๘๐๐ บาท
๑๙	ประวัติศาสตร์หน้าเดียว	ป.๓ – ป.๕	การศึกษาร่วมเรื่องเกี่ยวกับประวัติศาสตร์ จากหัวเรื่องที่น่าสนใจ พร้อมกับการวาดการ์ตูนให้จบภายในหน้าเดียว จากนั้นสร้างสตอรี่บอร์ดเพื่อสร้างการ์ตูนเพื่อนำเสนอต่อไป	ภาคเช้า	๑๐ - ๑๕	๒,๘๐๐ บาท
๒๐	วิทย์ คณิต ประดิษฐ์ศิลป์	ป.๒ – ป.๖	การนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์มาประยุกต์ใช้ในการประดิษฐ์สิ่งของเครื่องใช้ ของเล่น ของใช้ ในชีวิตประจำวัน เป็นการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์ ช่วยลดภาวะโลกร้อน และเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์	ภาคเช้า	๑๐ - ๑๕	๒,๘๐๐ บาท
๒๑	รักเริ่มต้นเล่นโยน	ป.๒ – ม.๓	การฝึกทำโยนเบสบอล เรียนรู้ลักษณะทางของตัวละครโยน (พระ นาง ยักษ์ ลิง) การต่อเพลงหน้าพาทย์ ฝึกหัดทำระบำครุฑ และประดิษฐ์อุปกรณ์เกี่ยวกับโยนครุฑ	ภาคเช้า	๑๐ – ๑๕	๓,๐๐๐ บาท
๒๒	ศิลปะทฤษฎา	ป.๒ – ป.๖	ฝึกทักษะการวาดภาพระบายสีด้วยเทคนิคต่างๆ ประดิษฐ์ชิ้นงานทางศิลปะ ฝึกการใช้เทคนิคสีใหม่ การdrawwing การเขียนลายไทยและสีโปสเตอร์ ฝึกทักษะการคิดสร้างสรรค์ผ่านชิ้นงาน	ภาคเช้า	๑๐ – ๑๕	๓,๐๐๐ บาท
๒๓	Robotics for Kids	ป.๔ – ม.๓	นักเรียนจะได้เรียนรู้การเขียนโปรแกรมคำสั่งเพื่อควบคุมหุ่นยนต์ AI และ Lot โดยนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และกระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม เพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ ทักษะการแก้ปัญหาและสร้างนวัตกรรม พร้อมทั้งนักเรียนที่สนใจสามารถเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในโครงการต่างๆ ของโรงเรียน	ภาคเช้า	๒๐	๓,๕๐๐ บาท

กิจกรรมฝึกทักษะทางวิชาการและทักษะปฏิบัติ (ภาคบ่าย)

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม	ระดับชั้น	ลักษณะกิจกรรม	เวลา	จำนวน (คน)	ค่าลง ทะเบียน
๒๔	บันเทิงคดี	ม.๑ - ม.๕	พัฒนาศักยภาพและความสามารถในการสร้างสรรค์ผลงานด้านการเขียนเรื่องสั้น บทละคร และการสร้างภาพยนตร์สั้น รับนักเรียนสาขาเกษตรและโรงเรียนอื่น	ภาคบ่าย	๑๐ - ๑๕	๒,๘๐๐ บาท
๒๕	IT PARTY สนุก คิด คั้น คลึก	ป.๒ - ป.๖	นักเรียนได้เรียนรู้และฝึกปฏิบัติการใช้งานโปรแกรมต่างๆ เช่น โปรแกรม Paint, Microsoft Office (Word ,Excel ,Power point) การใช้งานคอมพิวเตอร์เบื้องต้น การสร้างชิ้นงานโดยการประยุกต์ใช้ข้อมูล Internet ด้วยกิจกรรมที่หลากหลายเช่น กิจกรรม My Dream กิจกรรมการสร้างและออกแบบสื่อผลิตภัณฑ์อย่างง่าย จากกิจกรรม นักออกแบบรุ่นจิ๋ว กิจกรรม Book Design by Yourself (เล่มเดียวในโลก) กิจกรรมสร้างนิทาน “นิทานเรื่องเดียวในโลก เชิงสร้างสรรค์ และสอดแทรกคุณธรรม” และอีกหลากหลายกิจกรรม โดยแต่ละกิจกรรมนั้นนักเรียนจะได้ฝึกปฏิบัติและสร้างชิ้นงาน	ภาคบ่าย	๑๐ - ๑๕	๓,๕๐๐ บาท
๒๖	Young photographer	ป.๕ - ม.๒	เรียนรู้และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับทฤษฎีการถ่ายภาพเบื้องต้น การทำงาน และส่วนประกอบของกล้องดิจิทัล การทำความเข้าใจและเลือกใช้ การเก็บรักษา ฝึกความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการถ่ายภาพ การจัดองค์ประกอบภาพ การถ่ายภาพประเภทต่างๆ ตลอดจนความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมต่างๆ ในการถ่ายภาพให้สวยงาม และการตกแต่งแก้ไขภาพด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะทำให้นักเรียนรู้และสามารถถ่ายภาพทางภาพถ่ายทางอากาศได้ และปฏิบัติไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้	ภาคบ่าย	๑๐ - ๑๕	๓,๕๐๐ บาท

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม	ระดับชั้น เดิม	ลักษณะกิจกรรม	เวลา	จำนวน (คน)	ค่าลง ทะเบียน
๒๗	Sports Skills ว่ายน้ำ	ป.๒ – ป.๖	ฝึกทักษะทางกีฬาตามชนิดของกีฬา เพื่อสร้างทักษะและเสริมสร้างร่างกายให้แข็งแรง โดยนักเรียนต้องนำอุปกรณ์มาเอง เช่น ไม้เทนนิส ไม้แบดมินตัน ชุดว่ายน้ำ หมวก และแว่นตา เป็นต้น รับนักเรียนสาธิตเกษตรและโรงเรียนอื่น	ภาคบ่าย	๒๕ – ๓๐	๓,๐๐๐ บาท
๒๘	Sports Skills ฟุตบอล	ป.๒ – ม.๓		ภาคบ่าย	๑๐ – ๑๕	๓,๐๐๐ บาท
๒๙	Sports Skills เทนนิส	ป.๒ – ม.๓		ภาคบ่าย	๑๐ – ๑๕	๓,๐๐๐ บาท
๓๐	Sports Skills บาสเกตบอล	ป.๓ – ม.๕		ภาคบ่าย	๑๐ – ๑๕	๓,๐๐๐ บาท
๓๑	ท่องเที่ยวรอบโลก ๓๖๐ องศาไปกับ นักคุุเทศก์อาสา	ป.๓ – ป.๕	นักเรียนจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับทวีปต่างๆ ทวีโลกและร่วมกิจกรรมสนุกๆ มากมาย เช่น ท่องเที่ยวอาเซียนกับการประดิษฐ์แผ่นพับ ๓ มิติ (pop up) การประดิษฐ์สถานที่ท่องเที่ยวจากไม้ไอศกรีม เรียนรู้วัฒนธรรมอเมริกันผ่านการทำอาหาร ประดิษฐ์โมเดลทวีปแอฟริกา จากดินน้ำมัน เรียนรู้ชื่อโลกเหนือและชื่อโลกใต้ผ่านเกมส์และ Application Kahoot และออกแบบตารางทัวร์ของตนเอง และนำเสนอกลยุทธ์เพื่อแข่งขันทางการตลาดกับเพื่อนๆ ในชั้นเรียน	ภาคบ่าย	๑๐ – ๑๕	๒,๘๐๐ บาท

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม	ระดับชั้น เดิม	ลักษณะกิจกรรม	เวลา	จำนวน (คน)	ค่าลง ทะเบียน
๓๒	ประวัติศาสตร์หน้าเดียว	ป.๓ - ป.๕	การศึกษาเรื่องราวเกี่ยวกับประวัติศาสตร์ จากหัวเรื่องที่น่าสนใจ พร้อมกับการวาดการ์ตูนให้จบภายในหน้าเดียว จากนั้นสร้างสตอรี่บอร์ดเพื่อสร้างการ์ตูนเพื่อนำเสนอต่อไป	ภาคบ่าย	๑๐ - ๑๕	๒,๘๐๐ บาท
๓๓	#CelebScience	ป.๓ - ป.๖	ฝึกทักษะทางวิทยาศาสตร์ สร้างคอนเทนต์เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ โดยนำเสนอคอนเทนต์ผ่านแอปพลิเคชัน Tiktok ซึ่งแต่ละคลิปติด #CelebScience เพื่อส่งต่อคอนเทนต์ดีๆ เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ที่อยู่รอบๆ ตัวเรา สร้างความสนใจในการเรียนวิทยาศาสตร์มากยิ่งขึ้น	ภาคบ่าย	๑๐ - ๑๕	๒,๘๐๐ บาท
๓๔	วิทย์ คณิต ประติษฐ์ศิลป์	ป.๒ - ป.๖	การนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์มาประยุกต์ใช้ในการประดิษฐ์สิ่งของเครื่องใช้ ของเล่น ของใช้ ในชีวิตประจำวัน เป็น การนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์ ช่วยลดภาวะโลกร้อน และเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์	ภาคบ่าย	๑๐ - ๑๕	๒,๘๐๐ บาท
๓๕	รักษ์เด่นเอนไซม์	ป.๒ - ม.๓	การฝึกทำโยนเองต้น เรียนรู้ลักษณะทางของตัวละครโยน (พระ นาง ยักษ์ ลิง) การต่อเพลงหน้าพาทย์ ฝึกหัดทำระบำครุฑ และประดิษฐ์อุปกรณ์เกี่ยวกับพญาครุฑ	ภาคบ่าย	๑๐ - ๑๕	๓,๐๐๐ บาท
๓๖	ศิลปะธรรมชาติ	ป.๒ - ป.๖	ฝึกทักษะการวาดภาพระบายสีด้วยเทคนิคต่างๆ ประติษฐ์ชิ้นงานทางศิลปะ ฝึกการใช้เทคนิคสีน้ำ การdrawimg การเขียนลายไทยและสีโปสเตอร์ ฝึกทักษะการคิดสร้างสรรค์ชิ้นงาน	ภาคบ่าย	๑๐ - ๑๕	๓,๐๐๐ บาท

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม	ระดับชั้น เดิม	ลักษณะกิจกรรม	เวลา	จำนวน (คน)	ค่าลง ทะเบียน
๓๗	Robotics for Kids	ป.๔ - ม.๓	นักเรียนจะได้เรียนรู้การเขียนโปรแกรมคำสั่งเพื่อควบคุมหุ่นยนต์ AI และ IoT โดยนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และกระบวนการ ออกแบบเชิงวิศวกรรม เพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ ทักษะการแก้ปัญหาและสร้างนวัตกรรม พร้อมทั้งนักเรียนที่สนใจสามารถเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในโครงการต่างๆ ของโรงเรียน	ภาคบ่าย	๒๐	๓,๕๐๐ บาท
๓๘	สนุกกับ STEM	ม.1 - 3	กิจกรรมบูรณาการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรม และคณิตศาสตร์ เพื่อส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ผ่านกระบวนการ ออกแบบและประดิษฐ์สิ่งต่างๆ เพื่อเสริมสร้างทักษะชีวิต ความคิดสร้างสรรค์ ผ่านรูปแบบกิจกรรม เช่น การทำเครื่องบินเฟม เครื่องบินพลังยาง รถขูดน้ำพลังยาง กังหัน	ภาคบ่าย	๑๐ - ๑๕	๒,๘๐๐ บาท