



BEYOND ACADEMY 2024

P.4 - 6 เรียนวันจันทร์-พฤหัสบดี

เวลา 15.45-16.30 น.



วิชาการ (FUNDAMENTAL)

เสริมความรู้และทักษะทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

รับนักเรียนชั้น ป.4 - 5
ค่าลงทะเบียน ต่อ 1 ภาคเรียน 2,200 บาท



วิชาการ+ (INTENSIVE PROGRAM)

ต่อยอดและประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะใน 4 รายวิชา คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

ค่าลงทะเบียน ต่อ 1 ภาคเรียน 2,200 บาท

รับนักเรียน ชั้น ป.6 ไม่จำกัด

Computer นักออกแบบตัวน้อย

เน้นทักษะการออกแบบ ฟังก์ชันการวาดโครงสร้าง เทคนิคลงสี ออกแบบทำคลิป ตัดต่อคลิปวิดีโอ การออกแบบเกมและเขียนโปรแกรม

ค่าลงทะเบียน ต่อ 1 ภาคเรียน 2,500 บาท

รับนักเรียนชั้น ป.4 - 5 รับ 45 คน



สนุกกับภาษาจีน

กิจกรรมมุ่งเน้นทักษะการสื่อสารทางภาษาจีน ผ่านการฝึกทักษะการฟัง การพูด การสนทนา ตลอดจนเรียนรู้วัฒนธรรมจีน และเรียนรู้คำศัพท์ ไวยากรณ์ของการวัดระดับภาษาจีน YCT

ค่าลงทะเบียน ต่อ 1 ภาคเรียน 2,500 บาท

รับ ป.4 จำนวน 30 คน
รับ ป.5 จำนวน 30 คน



Robotics & Coding

การลงมือปฏิบัติเพื่อฝึกทักษะการคิด LOGICAL THINKING การวางแผนและการแก้ปัญหาผ่านการเขียนโค้ดด้วยชุดหุ่นยนต์ LEGO EV3 และการเรียน CODING ด้วยชุดอุปกรณ์ KIDBRIGHT

ค่าลงทะเบียน ต่อ 1 ภาคเรียน 4,000 บาท

รับ ป.4 จำนวน 30 คน
รับ ป.5 จำนวน 30 คน



Cookery Club

เน้นการลงมือปฏิบัติจริงในการทำอาหารตามขั้นตอนต่างๆ การวางแผนและการคิดเลือก จัดเตรียมวัตถุดิบที่หลากหลาย รวมทั้งปลูกฝังให้เด็กมีพฤติกรรมด้านสุขอนามัยและโภชนาการที่ดี

รับนักเรียน ชั้น ป.4 - 5 รับ 30 คน

ค่าลงทะเบียน ต่อ 1 ภาคเรียน 3,500 บาท



LEGO

ส่งเสริมความคิด จินตนาการ ความมั่นใจ และการสื่อสาร ด้วยกิจกรรมสร้างสรรค์ผ่านตัวต่อ LEGO

รับนักเรียน ชั้น ป.4 - 5 30 คน

ค่าลงทะเบียน ต่อ 1 ภาคเรียน 2,500 บาท



Scrabble (ฝึกสมองด้วยบอร์ดเกม)

เกมส์ฝึกสมอง สมาร์ท ต่อยอดทักษะทางภาษาอังกฤษ การคิดคำนวณ และปฏิสัมพันธ์ทางสังคม รวมทั้งมีประสบการณ์ทางการแข่งขันทั้งในและนอกโรงเรียน

รับนักเรียน ชั้น ป.4 - 5 30 คน

ค่าลงทะเบียน ต่อ 1 ภาคเรียน 2,500 บาท



HandCraft

สร้างสรรค์งานประดิษฐ์ด้วยไอเดียใหม่ๆ มีทักษะการออกแบบ การประดิษฐ์ ฝึกสมาธิในการทำงาน สร้างชิ้นงานที่น่าสนใจ อาทิเช่นการทำ MOSAIC

รับนักเรียน ชั้น ป.4 - 5 30 คน

ค่าลงทะเบียน ต่อ 1 ภาคเรียน 2,500 บาท

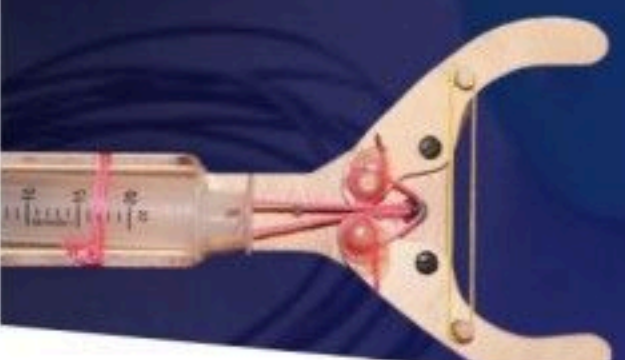


วิศวะตัวน้อย (Engineering For Kids)

นักเรียนจะได้ฝึกทักษะการปฏิบัติโดยจะใช้แนวคิดกระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม และใช้เครื่องกลในการสร้างชิ้นงาน ได้แก่ รอก คาน ล้อและเพลา เครื่องมือวัด เครื่องมือตัด เครื่องมือ ยึดติด เครื่องมือเจาะ เสียงและอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียง อุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียง ไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดแสง วงจรไฟฟ้าและ การต่อตัวต้านทาน โดยอาศัยกระบวนการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (PROBLEM-BASED LEARNING) เน้นให้นักเรียนได้ลงมือปฏิบัติ ฝึกทักษะการคิด เฝัซึสถานการณ์การแก้ปัญหาวางแผนการเรียนรู้

รับนักเรียน ชั้น ป.4 - 5 30 คน

ค่าลงทะเบียน ต่อ 1 ภาคเรียน 2,500 บาท



NEW!

Content Creator

ฝึกความคิดสร้างสรรค์ การสร้างคอนเทนต์ คอนเทนต์ประเภทรูปภาพ คอนเทนต์ประเภทวิดีโอที่บอกเล่าเรื่องราวผ่านคลิปวิดีโอที่เผยแพร่ออกสู่ VIDEO MEDIA เช่น YOUTUBE หรือ TIKTOK การวางแผนไอเดีย การสร้างสรรค์คำ และการคิดนอกกรอบ การเล่าเรื่องให้น่าสนใจ การสื่อสารที่ตรงประเด็น และทันกระแสสังคม

รับนักเรียน ชั้น ป.4 - 5 30 คน

ค่าลงทะเบียน ต่อ 1 ภาคเรียน 2,500 บาท



ตัวอย่าง Content

