



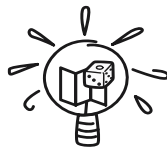
หลักการจัดการศึกษา

โรงเรียนไฟทออดมศึกษาได้นำหลักการจัดการศึกษา
ของประเทศฟินแลนด์ ซึ่งได้รับการยอมรับว่าระบบ
การศึกษาดีเป็นอันดับ 1 ของโลกและได้นำหลักสูตร
ด้านคุณธรรม จริยธรรมจากประเทศญี่ปุ่น มาเป็น

ต้นแบบในการพัฒนาหลักสูตร **Inspire** โดยเน้นการใช้ความรู้และทักษะ
ต่างๆ มาบูรณาการ เพื่อแก้ปัญหาจากสถานการณ์จริง (**Phenomenon-
based learning**) รวมทั้งการทำโรงเรียนให้สนุก ไม่น่าเบื่อ
(**Deschooling**) ด้วยของเล่น เกม ใน **Toy Lab** และ **Exploring
Centre** พร้อมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ทำการทดลอง วางพื้นฐานของ
STEM ในศูนย์บ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย

ศูนย์การเรียนรู้แบบใหม่และสร้างสรรค์

- **Toy Lab** เครื่องเล่นพัฒนาร่างกาย และ สมอง
- **Exploring Centre** ทักษะการคิดและวัดแววความสามารถพิเศษ
- **Exploring Gym Center** เครื่องเล่นพัฒนาทักษะการคิด
- **Mind Lab** สร้างความแข็งแรงของสมองและสมาธิด้วย **Yoga**
- **Science Lab** บ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย ฝึกปฏิบัติการวิทยาศาสตร์
- **True Click Life** พัฒนาทักษะเบื้องต้นด้านเทคโนโลยี
- ศูนย์สุนทรียภาพทาง ดนตรีศิลปะ ดนตรีริบบิ้น พัฒนาจิตใจ และ **EQ**
- สภาพแวดล้อมสวยงาม ร่มรื่น และปลอดภัย



201 ถนนวิภาวดีรังสิต ตลาดบางเขน หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

โทรศัพท์ 0-2521-1457-8, 0-2973-3530, 0-2521-0156

<http://www.patai.th.edu>

โรงเรียนไฟทออดมศึกษา



หลักสูตร

Inspire

“จุดประกายการค้นหาค้นหาศักยภาพและความสร้างสรรค์ของตน”

Inspiring to Explore Individual Potential and Creativity

อนุบาลปีที่ 1 - 3



เตรียมพร้อมเด็กเพื่อเผชิญโลกกว้าง ด้วยการจัดการศึกษาที่สนุกท้าทาย
สร้างสรรค์ เปิดโอกาสให้ค้นพบตัวเอง และพัฒนาศักยภาพรายบุคคล



ไฟทอดมศึกษาจุดประกายค้นหาศักยภาพและความสร้างสรรค์ของตน

Inspiring to Explore Individual Potential and Creativity

ปรัชญาส่วนการศึกษา: “แรกเริ่ม Identity เติบโตใหญ่ Involvement เป็นผู้ให้แก่อิสระ Interest”

Core Knowledge สถานะความรู้พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> • ภาษาไทย – พัฒนาการ อ่าน เขียนพื้นฐาน • ภาษาอังกฤษ – พัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษ เน้น ฟัง พูด สอนโดยครูต่างชาติที่มีประสบการณ์ • คณิตศาสตร์ – เรียนรู้เรียนคณิตศาสตร์จากเกมการศึกษา และ การลงมือปฏิบัติจริง • วิทยาศาสตร์ – ฝึกทักษะ และทำการทดลองวิทยาศาสตร์อย่างง่าย ๆ ตามโครงการบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย • กิจกรรมเคลื่อนไหว และ จังหวะ (พลศึกษา) – ส่งเสริมสุขอนามัยที่สมบูรณ์แข็งแรงเพื่อพร้อมสำหรับการเรียนรู้
Career & Life การทำงานและชีวิต	<ul style="list-style-type: none"> • รู้โลก รู้ชีวิต Exploring the World – พัฒนาประสบการณ์ชีวิต การแก้ไขปัญหา และ เรียนแบบบูรณาการผ่าน Theme • กิจกรรมวงกลม Learning Circle – เกมและกิจกรรมทบทวนความรู้สาระต่างๆ และ ฝึกการทำงานประสานกันของตาและมือ • กิจกรรมเล่นตามมุม และ กิจกรรมกลางแจ้ง – การเล่นเพื่อให้เข้าใจตัวเอง และ การใช้ประสาทสัมผัสเรียนรู้สิ่งรอบตัวภายนอกห้องเรียน • True Click Life (คอมพิวเตอร์ และ เทคโนโลยี) – พัฒนาทักษะพื้นฐานของเทคโนโลยี ด้วยหลักสูตร True Click Life
Creativity & Brain ความคิดสร้างสรรค์และสมอง	<ul style="list-style-type: none"> • สมองแข็งแรง @ Exploring Centre – สร้างความสมดุลของสมอง 2 ซีก พัฒนาทักษะการคิด และวัดแววจักษุด้วย Exploring Centre • การอ่านสร้างพลังสมอง Creative Reading – พัฒนาทักษะการอ่านควบคู่กับการกระตุ้นความคิดสร้างสรรค์ • Sing & Dance – เรียนรู้ภาษาอังกฤษผ่านเพลงและท่าเต้นที่ช่วยบริหารสมอง • สมดุลชีวิต (Yoga) – สร้างความแข็งแรงของสมอง และสมาธิ ด้วยโยคะของเด็กประกอบการเล่านิทาน • ดนตรีคีรีบุณ – สร้างความแข็งแรงกล่อมเกลาจิตใจ และ พัฒนาความฉลาดทางอารมณ์ EQโดยคีรีบุณ Genius