



หลักสูตร STEM ระดับชั้นอนุบาล



บูรณาการ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี

วิศวกรรม

คณิตศาสตร์



ปลูกฝังทักษะสำคัญ

- การแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์
- การตั้งคำถามและหาคำตอบ
- การทำงานร่วมกันเป็นทีม



กระบวนการเรียนรู้
เน้นเด็กเป็นศูนย์กลาง

- สร้างสรรค์คำตอบเพื่อการแก้ปัญหา
- สำรวจ ทดลอง เพื่อตรวจสอบคำตอบ
- แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับเพื่อนและครู

สมัครเรียนวันนี้



rajinibon.ac.th



หลักสูตรระดับชั้นอนุบาล

บ่มเพาะพื้นฐานชีวิต
เรียนรู้ผ่านประสบการณ์จริง”



โรงเรียนราชินีบนมุ่งพัฒนาเด็กปฐมวัยอย่างสมดุลทั้งทางด้านร่างกาย อารมณ์ สังคม และสติปัญญา ผ่านกระบวนการเรียนรู้ที่เน้น“การลงมือปฏิบัติจริง” (Active Learning) การเรียนรู้ผ่านโครงงานบูรณาการ (Thematic-Project-Learning) และกิจกรรมที่เสริมทักษะชีวิตอย่างเป็นระบบ

เรียนรู้แบบองค์รวม (Whole Child Approach): เชื่อมโยงสาระการเรียนรู้ผ่านกิจกรรมสนุกสนาน เสริมสร้างจินตนาการ ความคิดสร้างสรรค์ และทักษะพื้นฐานที่สำคัญในชีวิตประจำวัน

พัฒนาทักษะสมอง EF (Executive Functions): ผ่านกิจกรรมการทดลอง การแก้ปัญหา และการสื่อสารร่วมกันในกลุ่ม

จัดประสบการณ์ STEM ระดับอนุบาล: บูรณาการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรม คณิตศาสตร์ ผ่านกิจกรรมสร้างสรรค์ เช่น การเรียนรู้เรื่องร่างกาย ระบบหายใจ และการฝึกทำ CPR เบื้องต้น

บูรณาการภาษาและวรรณกรรม: ส่งเสริมการใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษผ่านนิทาน เพลง และบทสนทนาในสถานการณ์จริง

กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ สร้างพื้นฐานทักษะสังคมและอารมณ์ เพื่อให้เด็กอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข





หลักสูตรระดับชั้นอนุบาล

บ่มเพาะพื้นฐานชีวิต
เรียนรู้ผ่านประสบการณ์จริง

Lesson Study: พัฒนาบทเรียนและกิจกรรมร่วมกัน
ระหว่างครู เพื่อให้เด็กได้รับการเรียนรู้ที่มีคุณภาพสูงสุด

กิจกรรม 5 ขั้นตอนการเรียนรู้
(5 Steps Learning Cycle)

- ระบุคำถาม/ปัญหานำรู้
- คาดคะเนคำตอบ
- ตรวจสอบ
- อธิบายคำตอบ
- แลกเปลี่ยนเรียนรู้



กิจกรรมพิเศษ (Highlight):

- ฝึก CPR อย่างง่าย
- ทดลองทางวิทยาศาสตร์
- วาดภาพ/สร้างสรรค์งานศิลป์
- จัดแสดงนิทรรศการ
โดยนักเรียน

สิ่งแวดล้อมการเรียนรู้

ห้องเรียนที่เอื้อต่อการเรียนรู้ด้วยสื่อและอุปกรณ์หลากหลาย
ครูดูแลอย่างใกล้ชิด ปรับการสอนตามศักยภาพของเด็กแต่ละคน
บรรยากาศอบอุ่น ส่งเสริมความมั่นใจและกล้าคิด กล้าแสดงออก