



# ASSUMPTION COLLEGE THONBURI

ระเบียบการรับสมัครนักเรียน  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

# 2568



# ระเบียบการรับสมัครนักเรียน

## ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2568

### (รอบทั่วไป)

#### คุณสมบัติ

1. นักเรียนต้องมีอายุครบ 6 ปีบริบูรณ์ **เป็นผู้ที่เกิดระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 ถึงวันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2562** สำหรับนักเรียนอายุไม่อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดนี้ จะไม่ได้รับเงินอุดหนุนจากรัฐบาล ผู้ปกครองต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม
2. กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้นอนุบาล 3 และต้องจบชั้นอนุบาล 3 เมื่อสิ้นปีการศึกษา 2567

#### กำหนดการ

กิจกรรม Open House	:	15 มิถุนายน 2567 (เวลา 13.30 – 16.00 น.)
กรอกใบสมัครออนไลน์	:	19 มิถุนายน – 10 กรกฎาคม 2567
วันสอบประเมิน	:	13 กรกฎาคม 2567
ประกาศผลสอบ	:	18 กรกฎาคม 2567
โอนเงินรักษาสีติ	:	18 - 23 กรกฎาคม 2567
ยื่นเอกสารรักษาสีติ	:	2 - 3 สิงหาคม 2567

#### การสอบวัดประเมินผล :

- ทักษะการอ่าน-เขียน
- ทักษะการคิดคำนวณ
- ทักษะการคิดวิเคราะห์

#### แนวทางในการดำเนินการสมัคร :

1. ผู้ปกครองนักเรียนกรอกใบสมัครผ่านระบบออนไลน์ โดยสแกน QR Code กรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน พร้อมชำระค่าสมัคร
2. ระบบจะแจ้งข้อมูลการสมัครและกำหนดการให้ผู้ปกครองทราบ
3. ผู้ปกครองสามารถตรวจสอบสถานะการสมัครได้ที่หน้าระบบการรับสมัคร

#### การประกาศผลสอบ :

ผู้ปกครองสแกน QR Code ระบบรับสมัคร กรอกรายละเอียดเพื่อ Login เข้าไปตรวจสอบผลการสอบตามวันและเวลาที่กำหนด

ค่าใช้จ่ายแต่ละแผนการเรียน ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2568  
สำหรับนักเรียนตามเกณฑ์ (ครบ 6 ปีบริบูรณ์)

แผนการเรียน	ภาคเรียนที่ 1 (ค่ารักษาสีทธิ)				ค่าธรรมเนียม การเรียน ภาคเรียนที่ 2 (โดยประมาณ)	หมายเหตุ
	เงินสนับสนุน เพื่อการศึกษา	ค่าธรรมเนียม การเรียน	ค่าใช้จ่าย นักเรียนใหม่	รวมที่ต้องชำระ ทั้งสิ้น		
IEP	50,000	33,422	25,678	109,100	28,700	จัดเก็บเป็นภาค เรียน
BELL	60,000	49,922	25,678	135,600	27,500	
STEM BELL	60,000	50,922	25,678	136,600	46,200	
Smart Science	60,000	43,422	25,678	129,100	38,700	
English Program	110,000	140,000	41,200	291,200	-	จัดเก็บทั้งปีครั้ง เดียว
***นักเรียนที่อายุไม่ครบ 6 ปีบริบูรณ์ตามเกณฑ์ (เกิดหลังวันที่ 15 พฤษภาคม 2562) จ่ายเพิ่ม 13,167.50 (ครั้งเดียว)***						

\*ค่าใช้จ่ายภาคเรียนที่ 1 รวมทุกรายการชำระในวันมอบตัวรักษาสีทธิ/ค่าใช้จ่ายภาคเรียนที่ 2 ชำระในเดือนพฤศจิกายน ของทุกปี  
\*ค่าใช้จ่ายตามตารางข้างต้นไม่รวมค่าเรียนวันเสาร์และค่ารถรับ-ส่งนักเรียน

ค่าใช้จ่ายนักเรียนใหม่ รวมถึง

1. ค่าเรียนปรับพื้นฐาน
2. ค่าอุปกรณ์ ได้แก่ เครื่องแบบนักเรียน 3 ชุด/เสื้อลูกเสือสำรอง/ชุดพลະ/ถุงเท้า/รองเท้าหนัง/  
รองเท้าพลະ/ หนังสือเรียน / เข็มขัด/กระเป๋
3. ค่าอาหารกลางวัน
4. ค่าสมาชิกสมาคมผู้ปกครองฯ ตลอดชีพ

เปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568 : วันที่ 16 พฤษภาคม 2568

หมายเหตุ : นักเรียนที่ได้รับรักษาสีทธิเข้าเรียนกับโรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรีแล้ว ผู้ปกครองจะต้องนำ  
หลักฐานการจบชั้นอนุบาล 3 ปีการศึกษา 2567 มาส่งที่ห้องธุรการ ในช่วงเรียนปรับพื้นฐาน  
ระหว่างเดือนมีนาคม - เดือนเมษายน 2568

หลังจากชำระค่าธรรมเนียมรักษาสีทธิเข้าเรียนแล้ว  
โรงเรียนขอสงวนสิทธิในการคืนเงินทุกกรณี

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี ☎ 02-807-9556-63

แผนกธุรการ ต่อ 101, แผนกการเงิน ต่อ 236

ระเบียบการรับสมัครนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2568

## การจัดการเรียนการสอนของแต่ละหลักสูตร

### การจัดหลักสูตร

โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี ได้จัดทำหลักสูตรสถานศึกษา ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ซึ่งสอดคล้องกับการจัดการเรียนรู้ตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542 นอกจากนี้โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรีกำหนดให้มีระบบประกันคุณภาพภายใน เพื่อการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและพัฒนามาตรฐานการศึกษาทุกระดับ ต้องประกอบด้วย การประเมินคุณภาพภายใน การติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษา และการพัฒนาคุณภาพการศึกษา เพื่อให้การจัดการศึกษาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงมีระบบการประกันคุณภาพภายนอกเพื่อรับรองมาตรฐานและมุ่งพัฒนาคุณภาพการศึกษาทุกระดับ โดยประกอบด้วย การประเมินคุณภาพภายนอก และการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษา

การจัดการศึกษาโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ นักเรียนมีความสามารถเรียนรู้และพัฒนาตนเองได้ โดยพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษาให้มีแผนการเรียนรู้ให้นักเรียนได้เลือกเรียนตามความสามารถและความสนใจ ดังนี้

### หลักสูตรระดับชั้นประถมศึกษา (ประถมศึกษาปีที่ 1 – ประถมศึกษาปีที่ 6) มีดังนี้

1. หลักสูตร English Program
  - 1.1 แผนการเรียนรู้ English Program
2. หลักสูตรสามัญ
  - 2.1 แผนการเรียนรู้ SMART - Science
  - 2.2 แผนการเรียนรู้ STEM-Bell
  - 2.3 แผนการเรียนรู้ Bell
  - 2.4 แผนการเรียนรู้ IEP
  - 2.5 แผนการเรียนรู้ STEM-Kids

#### 1. หลักสูตร English Program

**1.1 แผนการเรียนรู้ English Program** จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ มุ่งเน้นเสริมสร้างทักษะด้านภาษาอังกฤษให้แก่ นักเรียนอย่างเข้มข้น มีความร่วมมือกับ Bell Educational Services Limited ประเทศอังกฤษ ในการจัดการเรียนการสอนรายวิชาภาษาอังกฤษ โดยครูที่มีความเชี่ยวชาญด้านการจัดการเรียนรู้ ส่วนในรายวิชา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ การงานอาชีพ สุขศึกษา และพลศึกษา เรียนเนื้อหาเป็นภาษาอังกฤษกับคุณครูต่างชาติ จัดการเรียนการสอนเน้นกิจกรรมที่หลากหลาย เพื่อเสริมสร้างทักษะกระบวนการคิด และสร้างสรรค์นวัตกรรมทางเทคโนโลยี มีบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้ ส่งเสริมให้นักเรียนเกิดความมั่นใจในการสื่อสารภาษาอังกฤษได้อย่างเป็นธรรมชาติ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ในชีวิตประจำวัน อีกทั้งยังมีการวัดและประเมินผลทักษะทางด้านภาษาอังกฤษ Cambridge English Language Assessment โดยผลการสอบสามารถนำไปวัดระดับทางภาษาตามมาตรฐาน Common European Framework of Reference for Languages (CEFR)

เพื่อพัฒนานักเรียนอย่างต่อเนื่องสู่มาตรฐานสากล และจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร ผ่านกระบวนการทางภาษาเพื่อพัฒนานักเรียนในทุกมิติ จัดการเรียนการสอนในแต่ละวิชาโดยใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารกับครูต่างชาติเป็นหลัก ยกเว้นวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับประเทศไทย ขนบธรรมเนียมประเพณีไทยที่จัดสอนโดยครูไทย นอกจากนี้ยังเสริมการเรียนภาษาจีน ตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ถึงมัธยมศึกษาปีที่ 3 และระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 แผนการเรียนคณิตศาสตร์-ภาษาอังกฤษ ทั้งนี้ หลักสูตร English Program กำหนดจำนวนนักเรียนไม่เกิน 30 คนต่อห้องเรียน

## 2. หลักสูตรสามัญ

**2.1 แผนการเรียน SMART – Science** เป็นแผนการเรียนที่เน้นพัฒนาและเตรียมความพร้อมนักเรียนให้มีความเป็นเลิศทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ผ่านกระบวนการจัดการเรียนรู้ที่ประกอบด้วย S (Science) M (Mathematics) A (Arts) R (Reasoning) และ T (Technology) เพิ่มเติมรายวิชา Advance Math และ Advance Science ส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ เช่น Lab คณิตศาสตร์ และ Lab วิทยาศาสตร์ ในส่วนของกิจกรรมเสริมหลักสูตร เน้นส่งเสริมให้นักเรียนได้รับการพัฒนาครบทุกมิติผ่านกิจกรรมต่าง ๆ ในรูปแบบ Project Base Learning เช่น SMART Camp กิจกรรมค่ายพัฒนาทักษะทางวิทยาศาสตร์- คณิตศาสตร์ กิจกรรม SMART Trip การศึกษาดูงานด้านวิทยาศาสตร์ กิจกรรมส่งเสริมทักษะแห่งอนาคต พัฒนาทักษะการคิด การตั้งคำถาม การแก้ปัญหา การค้นคว้าหาข้อมูล การนำเสนอ และการวิเคราะห์ข้อค้นพบใหม่ ๆ พร้อมทั้งสามารถนำข้อค้นพบไปสร้างเป็นนวัตกรรมใหม่และนำไปปรับใช้กับชีวิตประจำวัน ทั้งนี้ โรงเรียนมีความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันการศึกษาที่พร้อมส่งเสริมนักเรียนให้เรียนรู้ในรูปแบบ STEM Education ได้แก่ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) อีกทั้งโรงเรียนยังเป็นศูนย์พัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ และ คณิตศาสตร์ของกรุงเทพมหานคร

**2.2 แผนการเรียน STEM-Bell** เป็นการบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ คณิตศาสตร์ ออกแบบมาเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้ของนักเรียนในระดับประถมศึกษา มุ่งเน้นให้นักเรียนได้พัฒนาทักษะการคิดแก้ปัญหาอย่างมีวิจารณญาณและคิดสร้างสรรค์ เกิดการเรียนรู้ที่ยั่งยืนและมีความสุขในการเรียน สามารถนำข้อค้นพบไปสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อใช้ในชีวิตประจำวันได้ โดยผ่านการจัดกิจกรรมแบบ Learning by doing และ Project Base Learning บูรณาการการจัดการเรียนการสอนแบบ STEM Education ในชั่วโมง STEM Activities พร้อมทั้งจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่ส่งเสริมให้นักเรียนได้รับการพัฒนาครบทุกมิติผ่านกิจกรรมต่าง ๆ เช่น กิจกรรมค่าย Day camp, กิจกรรม STEM Academic การศึกษาดูงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น รวมถึงมีการเสริมการเรียนรู้ด้านภาษาอังกฤษตามหลักสูตรภาษาอังกฤษ และสอนโดยครูต่างชาติที่มีคุณวุฒิ การศึกษาด้านการสอนภาษาโดยตรงของศูนย์ภาษา Bell Educational Trust, England ที่เน้นทักษะทางการฟัง พูด อ่าน เขียนภาษาอังกฤษ และมีการวัดประเมินผลด้านภาษาอังกฤษตามมาตรฐาน Cambridge University

**2.3 แผนการเรียน Bell** เป็นแผนการเรียนที่โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี ร่วมกับ Bell Educational Services ประเทศอังกฤษ จัดการเรียนการสอนวิชาภาษาอังกฤษมาตรฐานเดียวกับประเทศอังกฤษ (UK Standard) โดยครูต่างชาติที่มีความเชี่ยวชาญด้านการสอนภาษาอังกฤษ ใช้ Placement Test แบ่งนักเรียนออกเป็น 3 กลุ่มย่อยตามระดับทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนโดยพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษทั้ง 4 ด้าน (Listening / Speaking / Reading / Writing) เน้นการจัดการเรียนการสอนผ่านกิจกรรม เกม และเรียนรู้ผ่านสถานการณ์จำลอง เพื่อให้ นักเรียนได้ฝึกการใช้ภาษาอังกฤษในสถานการณ์เสมือนจริง นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรม Student talking time (STT) เพื่อให้ นักเรียนได้ฝึกฝนมากขึ้น นำไปสู่ความมั่นใจในการใช้ภาษาอังกฤษ มีการสอบวัดระดับที่ได้มาตรฐาน โดยใช้การทดสอบทักษะภาษาอังกฤษตามมาตรฐานของ มหาวิทยาลัยเคมบริดจ์ ประเทศอังกฤษ (Cambridge Young Learners English Tests)

**2.4 แผนการเรียน IEP (Interactive English Program)** จัดการเรียนการสอนโดยส่งเสริมทักษะด้าน ภาษา บูรณาการการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษใน 4 วิชาหลัก ได้แก่ ภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และ สังคมศึกษา (English / Science / Math / Social) นอกจากนี้ยังได้เพิ่มความเข้มข้นของรายวิชาภาษาอังกฤษโดย สอนในรูปแบบของ Active Learning เป็นการปฏิบัติการทางภาษาเสริมกระบวนการเรียนรู้ด้านภาษาอังกฤษ โดย ผ่านกิจกรรมการเรียนการสอนที่หลากหลาย เพื่อให้ นักเรียนเกิดทักษะในการเรียนครบทั้ง 4 ทักษะ (Listening / Speaking / Reading / Writing) โดยในคาบเรียนภาษาอังกฤษ มีการจัดแบ่งนักเรียนออกเป็นกลุ่มย่อย เพื่อให้ นักเรียนได้ปฏิบัติกิจกรรมที่เน้นภาษาอังกฤษ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้ นอกจากนี้ยังมีการจัด Outdoor Activities ที่ส่งเสริมบรรยากาศในการเรียนการสอนให้มีความน่าสนใจยิ่งขึ้น และมีโครงการพัฒนาทักษะ การอ่านภาษาอังกฤษของนักเรียน (Reading Skill Development Project) สำหรับนักเรียนที่ต้องการพัฒนาทักษะ การอ่านภาษาอังกฤษ อีกทั้งยังมีการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรต่าง ๆ เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนได้แสดงความสามารถ ในการใช้ภาษาอังกฤษและฝึกความกล้าแสดงออกอย่างต่อเนื่อง

**2.5 แผนการเรียน STEM-Kids** เป็นแผนการเรียนที่บูรณาการองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ คณิตศาสตร์ออกแบบมาเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้ของนักเรียนในระดับประถมศึกษา มุ่งเน้นให้นักเรียนได้ พัฒนาทักษะการคิดแก้ปัญหาอย่างมีวิจารณญาณและคิดสร้างสรรค์ เกิดการเรียนรู้ที่ยั่งยืนและมีความสุขในการเรียน สามารถนำข้อค้นพบไปสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อใช้ในชีวิตประจำวันได้ โดยผ่านการจัดกิจกรรมแบบ Learning by doing และ Project Base Learning ในรูปของการบูรณาการแบบ STEM Education ในช่วง STEM Activities พร้อมทั้งจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่ส่งเสริมให้นักเรียนได้รับการพัฒนาครบทุกมิติผ่านกิจกรรมต่าง ๆ เช่น กิจกรรมค่าย Day camp, กิจกรรม STEM Academic การศึกษาดูงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น ทั้งนี้โรงเรียนยังมีความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) อีกทั้ง โรงเรียนยังเป็นศูนย์พัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ และ คณิตศาสตร์ ของเขตบางแค กรุงเทพมหานคร