



ASSUMPTION
COLLEGE SAMUTPRAKARN

สมัครเรียนได้ผ่านช่องทาง
www.acsp.ac.th
โทร 0 2384 7461 ต่อ 6



QR CODE
FACEBOOK ACSP



QR CODE
LINE OFFICIAL @ACSP



QR CODE
WEBSITE ACSP

SCHOOL **MLP** ADMISSIONS MODERN LANGUAGE PROGRAM



WHY CHOOSE “ACSP”

ทำไมถึงต้อง “โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ”

นักเรียนได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพ และมีมาตรฐาน
เทียบเคียงระดับสากล (International Standard)

แผนก MLP จัดกิจกรรมการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาไทย และภาษาต่างประเทศเป็นสื่อในการจัดการเรียนการสอน (Thai, English, Chinese, and Japanese as a medium) โดยครูผู้สอนชาวไทย และชาวต่างชาติที่มีความเชี่ยวชาญในหลักสูตรและมาตรฐานระดับสากลร่วมจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (Team Teaching) ที่เน้นให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมและมีปฏิสัมพันธ์กับกิจกรรมการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติที่หลากหลาย (Active Learning) พร้อมสื่อและบรรยากาศการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย (Technology Oriented School)

นักเรียนได้รับการทดสอบที่มีมาตรฐานและได้รับการยอมรับ
ในระดับสากล (International Evaluation and Assessment)

แผนก MLP ได้รับการอนุมัติในการเป็นศูนย์สอบมาตรฐานทั้งระดับชาติ และระดับสากลเพื่อสะท้อนประสิทธิภาพที่เกิดจากการเรียนรู้ ประกอบด้วย iPSLE (Singapore), ICSE (India), Cambridge Assessment English (Starter-Mover-Flyer-KET-PET), IELTS, JLPT (Japanese), HSK, TUST (Chinese) ภายใต้อำนาจสอบ ACSP International Standards Test Centre (ISTC)

นักเรียนได้รับการพัฒนาสมรรถนะที่จำเป็นแห่งอนาคต (Competencies for Future) เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการเป็น
“พลเมืองโลกที่มีคุณภาพ” (Global Citizenship)

แผนก MLP จัดการศึกษาเพื่อเสริมสร้างพลเมืองโลก หรือ Global Citizenship Education (GCE) โดยส่งเสริมให้นักเรียนเรียนรู้อย่างมีส่วนร่วม ฝึกการใช้เหตุผลเพื่อแลกเปลี่ยนกับผู้อื่นในบรรยากาศที่เป็นประชาธิปไตย (Democratic Atmosphere) พัฒนากิจกรรมทางดิจิทัล (Digital Skill) การรู้เท่าทันสื่อ (Media Literacy) สร้างเสริมภาวะผู้นำ (Youth Leadership) ปลูกฝังการคิดแบบผู้ประกอบการ (Entrepreneurial mindset) และพัฒนาความเป็นนวัตกรรม (Innovator) โดยนำเอาประเด็นที่เกิดขึ้นจริงในโลกหรือในชีวิตของนักเรียนมาออกแบบการจัดการเรียนรู้

“Your Child’s
Success and Happiness
is ACSP’s Goal”

ภราดา ดร.มนตรี ประทุมราช
ผู้อำนวยการโรงเรียน



นักเรียนได้รับการประกันคุณภาพทางการศึกษาของโรงเรียนที่มี
มาตรฐาน World Council for Total Quality and Excellence
in Education (WCQTEE)

แผนก MLP เพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันและยกระดับการประเมินใน
เวทีระดับโลกด้วยกลยุทธ์เชิงรุกที่สามารถพัฒนาการจัดการเรียนการสอนของ
โรงเรียน และพัฒนานักเรียนเป็นรายบุคคลอย่างทั่วถึง Personal Performance
Per Period (PPPP)

นักเรียนได้เลือกเรียนรายวิชา และแผนการเรียนตามความถนัด
และความสนใจ (Generation of Excellent Multidisciplinary
Skills: GEMS Project)

แผนก MLP จัดการศึกษาที่คำนึงถึงความแตกต่างระหว่างบุคคล (In-
dividualization) โดยส่งเสริมให้นักเรียนมีส่วนร่วมในการออกแบบแนวทางการ
เรียนรู้ตามความถนัดและความสนใจ (Personalized Learning) ที่จะช่วยใ้
นักเรียนเกิดทัศนคติที่ดีต่อการเรียนรู้ เพื่อเพิ่มโอกาสทางการศึกษา และสามารถ
ต่อยอดในการศึกษาระดับที่สูงขึ้น





ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6

“สร้างเสริมพัฒนาการองค์รวม เพิ่มพูนทักษะทางภาษา สัมผัสประสบการณ์อย่างมีความสุข”

โรงเรียนใช้ **หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน** ควบคู่กับการจัดการเรียนการสอนเทียบเคียงมาตรฐานสากล IPSLE จากประเทศสิงคโปร์ ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับสูงที่ทั่วโลกยอมรับ เพื่อให้นักเรียนได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพระดับสากล โดยจัดการเรียนการสอนและสอบแข่งขันภาคภาษาอังกฤษใน 3 รายวิชาได้แก่ **English Language, Mathematics และ Science** โดยจัดให้เรียนตั้งแต่ระดับชั้น ป.1-ป.6 และ **จัดทดสอบเมื่อนักเรียนอยู่ชั้น ม.1 และจัดสอบทักษะภาษาจีน HSK 1 เมื่อนักเรียนอยู่ชั้น ป.5** นักเรียนแผนก **MLP** เรียนโดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อใน 6 รายวิชา คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาอังกฤษ คอมพิวเตอร์ สังคมศึกษา และพลศึกษา ที่สอนโดยครูต่างชาติคู่กับครูไทย

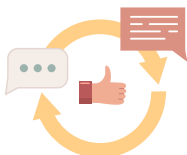


“IPSLE คือมาตรฐานที่ได้รับการอนุมัติจากกระทรวงศึกษาธิการ ประเทศสิงคโปร์ ด้วยเนื้อหาที่เข้มข้นในรายวิชา คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, ภาษาอังกฤษ จัดสอบโดยคณะกรรมการประเมินผลและการสอบแห่งสิงคโปร์ Singapore Examinations and Assessment Board หรือ SEAB เพื่อวัดมาตรฐานความรู้ตามเกณฑ์ของกระทรวงศึกษาธิการ ประเทศสิงคโปร์ นักเรียนสามารถนำผลสอบ ใช้เป็นหลักฐานการสมัครเรียนต่อในระดับที่สูงขึ้นในสถาบันชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ โรงเรียนได้รับการแต่งตั้งให้เป็นศูนย์สอบ IPSLE ลำดับที่ 5 ของประเทศไทย”

MLP

เสริมสร้างทักษะที่สำคัญ
สู่การเป็นนักเรียนในศตวรรษที่ 21

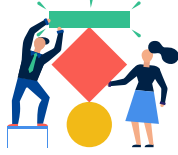
โดยให้นักเรียนเกิด **Soft Skills** ในด้านต่างๆ เช่น



ทักษะภาษาและการสื่อสาร



ความคิดสร้างสรรค์



การทำงานเป็นทีม



ภาวะผู้นำและการแก้ปัญหา



การคำนวณและเทคโนโลยี

ซึ่งสร้างเสริมและพัฒนากทักษะ
ผ่านกิจกรรมที่เหมาะสมกับวัยในแต่ละช่วงอายุ



Reading Aloud & Morning Vocabulary



Science Skill

Creative Thinking

Presentation Skill



Cooking Skill

Field Trips

Sport Skill



Academic Skill

Music Skill

Leadership Skill

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3

“เข้าใจตนเองขั้นพื้นฐาน พัฒนาทักษะรอบด้าน

เพื่อขีดความสามารถทางการศึกษาระดับสากล พัฒนาคุณลักษณะองค์รวมของวัยรุ่น”



ACSP GEMS PROJECT (Generation of Excellent Multidisciplinary Skills)

โครงการสำหรับนักเรียนมัธยมที่สามารถเลือกเรียนตามความถนัดและสนใจเพื่อปูทางสู่ระดับมหาวิทยาลัยพร้อมด้วย
พหุปัญญา มีจุดเด่นที่ความหลากหลายและความทันสมัยของรายวิชาที่เปิดสอนสอดคล้องกับ แนวโน้มการศึกษาในศตวรรษที่ 21
และการวิเคราะห์ผู้เรียนเป็นรายบุคคลผ่าน โปรแกรม IDP (Individual Development Plan) เพื่อใช้แนะแนวทางเลือกในอนาคต

ACSP GEMS PROJECT สำหรับ ม.ต้น คือ i-Classroom ประกอบด้วย 3 กลุ่มได้แก่



i-Science

เน้นทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ฝึกปฏิบัติด้วยการทดลอง ค้นคว้า สืบเสาะแสวงหา
ความรู้ สร้างจิตวิญญาณของการเป็นนักวิจัย นักประดิษฐ์ การหาเหตุผลในเชิงตรรกศาสตร์โดยมีรายวิชาพิเศษ
ที่ส่งเสริมศักยภาพนักเรียนกลุ่มนี้ได้แก่ Scientific Skills / Intensive Biology / Intensive Chemistry /
Intensive Physics / Intensive Mathematics และการนำเสนอเชิงวิชาการ



i-Linguistics

เน้นทักษะและความโดดเด่นทางด้านภาษา เพื่อต่อยอดภาษาคิดให้เป็นภาษาเขียนและภาษาพูดที่จะดำเนินความสนใจ
และสนุกกับการสื่อสารกับคนหลายเชื้อชาติมีจิตวิญญาณของการเป็นนักภาษาศาสตร์ที่ดี โดยมีรายวิชาพิเศษที่ส่งเสริม
ศักยภาพนักเรียนกลุ่มนี้ได้แก่ English in Daily Life / English for Communication / English for Effective
Communication / ทักษะการฟังและการพูดภาษาจีน HSK และการนำเสนอเชิงวิชาการ



i-Integration

เน้นการเรียนการสอนแบบบูรณาการให้นักเรียนได้ฝึกปฏิบัติ สร้างสรรค์ผลงานตามความสนใจ ที่มุ่งหวังให้
นักเรียนได้เพิ่มพูนทักษะรอบด้านและได้ค้นหาตนเองผ่านโครงการ Career Explosion โดยนำผู้เชี่ยวชาญใน
แต่ละสาขาอาชีพมาให้ความรู้ความเข้าใจและเปิดประสบการณ์ตรงเพื่อเป็นแนวทางในการค้นพบศักยภาพตนเอง
มุ่งพัฒนาจิตวิญญาณของนักเรียนให้มีความพร้อมในทุกมิติและฝึกทักษะการนำเสนอเชิงวิชาการ

ทุกห้องเรียนวิชาพื้นฐานเหมือนกันได้แก่ **วิทยาศาสตร์ (FUN/MLP), คณิตศาสตร์ (FUN/MLP), ภาษาอังกฤษ (FUN/MLP), ภาษาไทย (พื้นฐาน/เพิ่มเติม), คอมพิวเตอร์, สังคมศึกษา (FUN/MLP), การงานอาชีพ, ดนตรี, ศิลปะ, สุขศึกษาและพลศึกษาและ-MLP Project Approach** การสอนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม สอนโดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อหรือ MLP **เทียบเคียงมาตรฐานสากล ICSE จากประเทศอินเดีย, มาตรฐานวิชา Computer จาก TUST ประเทศจีน และ มาตรฐานการวัดความรู้ภาษาจีน HSK จากประเทศจีน**

The Indian Certificate of Secondary Education (ICSE)



ICSE เป็นหลักสูตรที่ได้รับการอนุมัติจากกระทรวง
ศึกษาธิการของประเทศอินเดียที่มีคุณภาพมากที่สุดด้วย
การเรียนที่เข้มข้นในรายวิชา **คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์
ภาษาอังกฤษ สังคมศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา** โดยใช้ภาษา
อังกฤษในการจัดการเรียนการสอนและภาษาไทยในฐานะภาษา
ต่างประเทศ โดยโรงเรียนใช้หลักสูตรนี้สำหรับนักเรียน **ม.1-3
และสอบเทียบเคียงมาตรฐาน ICSE เมื่ออยู่ ม.4**

Tianjin University of Science and Technology (TUST)



กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(คอมพิวเตอร์) ทำความร่วมมือทางด้านวิชาการกับ **Tianjin
University of Science and Technology (TUST)** ของประเทศ
จีน ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความโดดเด่นและทันสมัยต่อการจัดการ
เรียนการสอนด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี มีการทำความ
ร่วมมือกับโรงเรียน **ด้านหลักสูตรวิชาคอมพิวเตอร์และนวัตกรรม
AI โดยสอบวัดมาตรฐานในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เพื่อนำผล
สัมฤทธิ์ของนักเรียนไปวางแผนพัฒนาการจัดการเรียนการสอน
ในรายวิชาคอมพิวเตอร์ต่อไปให้อยู่ในระดับสากล**

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6

“ค้นหาตัวตนและศักยภาพของตนเอง เลือกเรียนตามความถนัดและสนใจ
เตรียมความพร้อมสู่มหาวิทยาลัยพร้อมคุณลักษณะ-ความเป็นพลโลกอย่างยั่งยืน”



ACSP GEMS PROJECT: G-LTC (GEMS-Learner's Transforming Courses)

เน้นการเรียนรู้ที่หลากหลาย สอดรับกับศักยภาพ ความถนัดและความสนใจของนักเรียนเป็นรายบุคคล เพื่อมุ่งสร้างความเป็นพหุปัญญา (Multiple Intelligences) โดยแบ่งออกเป็น 2 แผนการเรียน ได้แก่

วิทยาศาสตร์ 5 วิชาเอก และ พหุศาสตร์ 9 วิชาเอก

แผนการเรียนวิทยาศาสตร์

แผนการเรียนที่มุ่งเน้นพัฒนาและส่งเสริมผู้เรียนที่มีความถนัดทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

วิชาเอกวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม

- คณะวิทยาศาสตร์ และสาขาที่เกี่ยวข้อง

วิชาเอกวิทยาศาสตร์สุขภาพ

- คณะแพทยศาสตร์
- คณะพยาบาล

วิชาเอกพื้นฐานวิศวกรรมศาสตร์

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสาขาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

วิชาเอกพื้นฐานสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

วิชาเอกพื้นฐานวิศวกรรมศาสตร์ ปัญญาประดิษฐ์

- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปัญญาประดิษฐ์



มาตรฐานการสอบวัดทักษะทางภาษาจีน จากสถาบันงจื้อ (HSK)

โรงเรียนได้รับการรับรองจากสถาบันงจื้อ ให้เป็นศูนย์สอบวัดมาตรฐานความรู้และทักษะการใช้ภาษาจีนหรือ HSK ของนักเรียน โดยการสอบข้อเขียน ที่ทดสอบทักษะด้านการฟัง การอ่าน และการเขียน ดำเนินการจัดสอบโดยสำนักงานส่งเสริมการสอนภาษาจีนนานาชาติ (HANBAN) กระทรวงศึกษาธิการประเทศจีน โดยจัดสอบขึ้นทุกปีเพื่อวัดระดับความสามารถภาษาจีน และ ใช้เป็นหลักฐานในการศึกษาต่อ หรือ ใช้เป็นหลักฐาน สมัครทุนการศึกษาต่อที่ประเทศจีนทั้งระยะสั้น และ ระยะยาว โดยมีการสอบในระดับชั้น ป.5, ม.3, ม.5 และ ม.6



การสอบ IELTS

(International English Language Testing System)

โรงเรียนมีศูนย์สอบมาตรฐานสากล ISTC: International Standards Testing Centre เพื่อยกระดับการสื่อสารด้านภาษาอังกฤษ ให้เทียบเคียงมาตรฐานสากล โดยได้รับการรับรองจาก British Council ให้เป็นศูนย์สอบ IELTS สำหรับนักเรียน ม.ปลาย และผู้ที่สนใจศึกษาต่อหลักสูตรนานาชาติทั้งในและต่างประเทศ

Assumption College Samutprakarn
is an authorised British Council IELTS Test Centre

แผนการเรียนพหุศาสตร์

แผนการเรียนที่พัฒนาระบบรายวิชาโดยใช้ศาสตร์ความรู้ และวิทยาการต่าง ๆ ที่หลากหลาย มาพัฒนานักเรียนตามความถนัดและความสนใจ

วิชาเอกคณิตศาสตร์

- คณะเศรษฐศาสตร์
- คณะบริหารธุรกิจ

วิชาเอกภาษาญี่ปุ่น

- คณะอักษรศาสตร์
- คณะครุศาสตร์

วิชาเอกภาษาอังกฤษ

- คณะอักษรศาสตร์
- คณะครุศาสตร์

วิชาเอกภาษาจีน

- คณะอักษรศาสตร์
- คณะครุศาสตร์

วิชาเอกนิเทศศาสตร์และสื่อดิจิทัล

- คณะนิเทศศาสตร์
- คณะนวัตกรรมสื่อ

วิชาเอกดุริยางคศิลป์สากล

- คณะดุริยางคศิลป์

วิชาเอกศิลปการแสดง

- คณะศิลปกรรมศาสตร์
- คณะนิเทศศาสตร์

วิชาเอกวิทยาการกีฬาและนันทนาการ

- คณะพลศึกษา
- คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

วิชาเอกรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

- คณะนิติศาสตร์
- คณะรัฐศาสตร์



Student Achievement

(6011: iPSLE Centre)




2022 Top Score of iPSLE Examination Performance of Students Assumption College Samutprakarn Centre, Thailand



GUNTEE MAKPHO
Outstanding Performance
AL 1 MATH / AL 2 SCIENCE



PEEMAPAT ATTAKORNPIPAT
AL 3 ENGLISH



KIRANUT TRITERAPRAPAP
AL 4 MATH / AL 3 SCIENCE



GUNPAPON COMPOOPUN
AL 2 SCIENCE



THEEPAKORN NAKSUWAN
AL 3 SCIENCE



CHANAYUD JIRATHANACHOTE
AL 4 SCIENCE



PHUMIPAT SANGPHAO
AL 4 SCIENCE



TOP TEN SCORE OF COUNCIL FOR THE INDIAN SCHOOL CERTIFICATE EXAMINATIONS



SCORE
585

MARK
MATHANA VANDERAA



SCORE
563

PISIT
PANKEWJANA



SCORE
558

YOSVARIT
MINGVIVAT



SCORE
555

KRITTANET
SUECHOM



SCORE
549

KRITINAI
TECHASAMRAN



SCORE
537

THANISORN
THEECHANAN



SCORE
537

SIRAPATH
TRAKARNVORAKUL



SCORE
536

NATTAWAT
SOISAMUT



SCORE
536

PAPHAWIT
THIENSUWAN



SCORE
531

PUVANAN
HOMMANEE



“เจ้าบิว”
ภูริพล บุญสอน

สถิติอันดับ 1 ของโลก (10.09 วินาที)

วิ่ง 100 เมตร ชาย อายุไม่เกิน 18 ปี

ยืนยันสถิติโดย สหพันธ์สมาคมกรีฑานานาชาติ (IAAF)

ผลการคัดเลือกเข้าศึกษาระดับอุดมศึกษาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2565 หลักสูตร MLP



5 อันดับมหาวิทยาลัยสังกัดรัฐบาล ที่นักเรียนผ่านการคัดเลือกมากที่สุด



5 อันดับมหาวิทยาลัยสังกัดเอกชน ที่นักเรียนผ่านการคัดเลือกมากที่สุด



5 อันดับกลุ่มคณะและสาขาที่นักเรียนเลือกศึกษาต่อสูงที่สุด

มหาวิทยาลัยสังกัดรัฐบาล



มหาวิทยาลัยสังกัดเอกชน

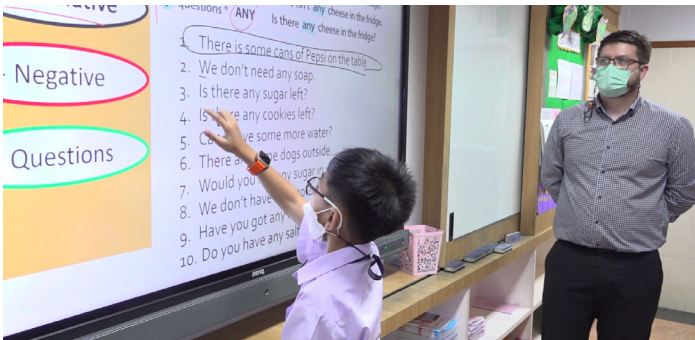




ศูนย์พัฒนาทักษะชีวิตอัสสัมชัญสมุทรปราการ ACSP Multi Skills Center



“MORE SPACE MORE CREATIVITY” School Learning Activities and Facilities



L A B O R O M N I A V I N C I T