



หลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต 1



วิสัยทัศน์

มุ่งมั่นจัดการศึกษา
เพื่อความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์
คณิตศาสตร์ ทักษะภาษาในระดับสากล
บนพื้นฐานคุณธรรม จริยธรรม
โดยมีชุมชนเป็นส่วนร่วม

อัตลักษณ์

เอกลักษณ์

ลูกสามเสน

เรียนดี

มีน้ำใจ

เก่งคณิต

วิทย์ปราดเปรื่อง

รู้เฟื่องเรืองภาษา

ก้าวหน้าสู่สากล



รองผู้อำนวยการกลุ่มบริหารวิชาการ



นายมาลุต ชำบ่าเหน็จ



หัวหน้าฝ่ายบริหารวิชาการ



นายปรเมศวร์ ลิ้มสกุล
หัวหน้าฝ่ายบริหารวิชาการ 1



นายณัฐชฎิล มาอินแก้ว
หัวหน้าฝ่ายบริหารวิชาการ 2



นายปรเมศวร์ ดอกลำไย
หัวหน้าฝ่ายบริหารวิชาการ 3



นางกรกมล กำเนิดกาญจน์
หัวหน้าฝ่ายบริหารวิชาการ 4

โครงสร้างการบริหารงานกลุ่มบริหารวิชาการ

ฝ่ายบริหารวิชาการ 1

- งานสำนักงาน
- งานรับนักเรียน
- งานโครงการห้องเรียนพิเศษ
 - ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ ม.ต้น
 - ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ ม.ปลาย
 - ห้องเรียน IMP
 - ห้องเรียน EIS
 - ห้องเรียน พสวท.ฯ
- งานศูนย์ พสวท.
- งานสอนเสริม
- งานบริการสื่อสิ่งพิมพ์

ฝ่ายบริหารวิชาการ 2

- งานพัฒนากระบวนการเรียนรู้
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้
 - กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน
- โครงการ English Program
- งานแนะแนว
- งานบริหารหลักสูตรสถานศึกษา
- งานทะเบียนนักเรียน
- งานวัดและประเมินผลการเรียนรู้
- งานตารางเรียน-ตารางสอน
- งานพัฒนาแหล่งเรียนรู้
- งานฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

ฝ่ายบริหารวิชาการ 3

- งานนิเทศเพื่อพัฒนาการเรียนรู้
- งานวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้
- งานส่งเสริมชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ
- งานประกันคุณภาพการศึกษา
- งานส่งเสริมความเข้มแข็งทางวิชาการระหว่างสถานศึกษา
 - โรงเรียนคู่พัฒนา
 - โรงเรียนพี่-โรงเรียนน้อง
- งานส่งเสริมและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรม

ฝ่ายบริหารวิชาการ 4

- งานส่งเสริมความสามารถพิเศษนักเรียน
- งานส่งเสริมการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้
- งานระบบเทคโนโลยีและดิจิทัลเพื่อการศึกษา
- งานประสานความร่วมมือเพื่อพัฒนาวิชาการ
 - ศูนย์ส่งเสริมศึกษาภาค
 - ศูนย์ สอวน. วิชาดาราศาสตร์
 - ศูนย์ สอวน. วิชาคอมพิวเตอร์
 - ศูนย์ สอวน. วิชาภูมิศาสตร์
 - ศูนย์พัฒนาวิชาการฯ ดาราศาสตร์
 - ศูนย์พัฒนาวิชาการ คอมพิวเตอร์



หัวหน้าโครงการ



นางสาวภคมน สังข์วัง
หัวหน้าห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ ม.ต้น



นางสาวญาสุมินทร์ แสนวิเศษ
หัวหน้าโครงการ English Program



นางกนกวรรณ จุณาศัพท์
หัวหน้าห้องเรียน EIS



หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้



นางสาวพิสมัย วงษ์ใหญ่
หัวหน้ากลุ่มสาระฯ ภาษาไทย



นางสาววิยะดา ชัยนเขตการ
หัวหน้ากลุ่มสาระฯ คณิตศาสตร์



นางกฤษฎาภรณ์ ธีระวงศ์
หัวหน้ากลุ่มสาระฯ วิทยาศาสตร์



นางสาวชิตชนก วันทรี
หัวหน้ากลุ่มสาระฯ สังคมศึกษาฯ หัวหน้ากลุ่มสาระฯ สุขศึกษาและพลศึกษา



นายอิทธิพล อินทชัย



นายฉานธิษณ์ เบียดกลาง
หัวหน้ากลุ่มสาระฯ ศิลปะ



นางกรณิศา ตันศิริ
หัวหน้ากลุ่มสาระฯ การงานอาชีพ



นายสุทธิพันธ์ หิรัญพุกษ์
หัวหน้ากลุ่มสาระฯ ภาษาต่างประเทศ



นายทายาท สุทธิเสี่ยม
หัวหน้ากิจกรรมพัฒนาผู้เรียน



นางสาวปนัดดา ราชบัวโคตร
หัวหน้างานแนะแนว

หัวหน้าด้านการจัดการเรียนการสอน



นางสาวทัศนทอง เข้มกลัด
หัวหน้างานบริหารหลักสูตรสถานศึกษา



นายสุภชาติ สะอิมิ
หัวหน้างานทะเบียนนักเรียน



นางสาวนาฎยา จุยฉาย
หัวหน้างานวัดและประเมินผลการเรียนรู้



นายปรเมศวร์ ลิ้มสกุล
หัวหน้างานรับนักเรียน



นายบรรพต คงตรง
หัวหน้างานส่งเสริม
ความสามารถพิเศษนักเรียน



นายอรุณ ชูสุขอมร
หัวหน้างานสอนเสริม





หัวหน้าระดับ ม.1



นายปรีดา ศรีทาเวช



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย



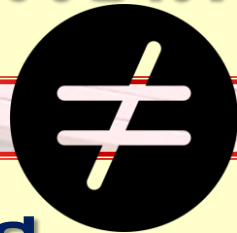
หลักสูตรสถานศึกษา



ห้องเรียนปกติ



ห้องเรียนพิเศษ



ห้องเรียน GIFTED

วิทยาลัย

หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น

ห้องเรียนปกติ (2 หลักสูตร)

ห้องเรียนปกติ

ที่จัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรแกนกลาง
การศึกษาขั้นพื้นฐาน

ห้องเรียนพิเศษภายใน

EIS

ห้องเรียนบูรณาการภาษาอังกฤษในวิชาพื้นฐาน
คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยครูไทย
(English for Integrated Studies)

ห้องเรียนพิเศษ (3 หลักสูตร)

SMTE

ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
(Enrichment Program of Science, Mathematics, Technology and Environment)

MSEP

ห้องเรียนพิเศษด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์
(Mathematics and Science Enrichment Program)

EP

ห้องเรียนที่จัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรกระทรวงศึกษาธิการเป็น
ภาษาอังกฤษ (English Program)



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
SAMSENWITTAYALAI SCHOOL



ภาพรวมห้องเรียน ม.ต้น

ห้องเรียนปกติ

3 KING

4 - 6 คละ

ห้องเรียนพิเศษ

1 SMTE

2 MSEP

9 - 12 EP

ห้องเรียนพิเศษภายใน

7 - 8 EIS



หลักสูตรห้องเรียนพิเศษ

ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม

ชื่อหลักสูตร	เริ่มเปิดสอน		ห้อง	อนุมัติโดย
	ม.ต้น	ม.ปลาย		
- Enrichment of Science, Mathematics, Technology and Environment Program : SMTE)	2556	-	1	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษา ขั้นพื้นฐาน(สพฐ.) ร่วมกับ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (สสวท.)
	-	2551	5	



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
SAMSENWITTAYALAI SCHOOL

หลักสูตรห้องเรียนพิเศษ

ห้องเรียนพิเศษด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์

ชื่อหลักสูตร	เริ่มเปิดสอน		ห้อง	อนุมัติโดย
	ม.ต้น	ม.ปลาย		
Mathematics and Science Enrichment Program : MSEP	2551	-	2	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
	-	2551	7,8	



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
SAMSENWITTAYALAI SCHOOL





หลักสูตรห้องเรียนพิเศษ

โครงการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรกระทรวงศึกษาธิการเป็นภาษาอังกฤษ

ชื่อหลักสูตร	เริ่มเปิดสอน		ห้อง	อนุมัติโดย
	ม.ต้น	ม.ปลาย		
English Program : EP	2548	-	9-12	กระทรวง ศึกษาธิการ
	-	2548	13 Math & Languages 14-16 Science	

หลักสูตรห้องเรียนพิเศษ (ภายใน)

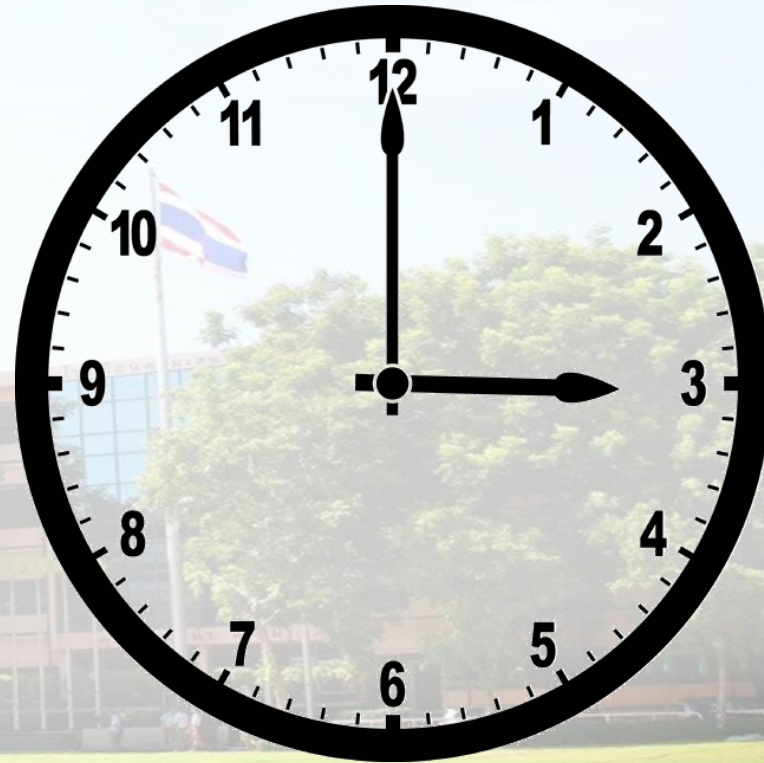
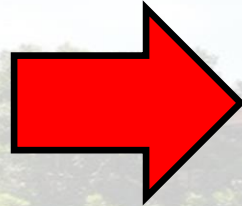
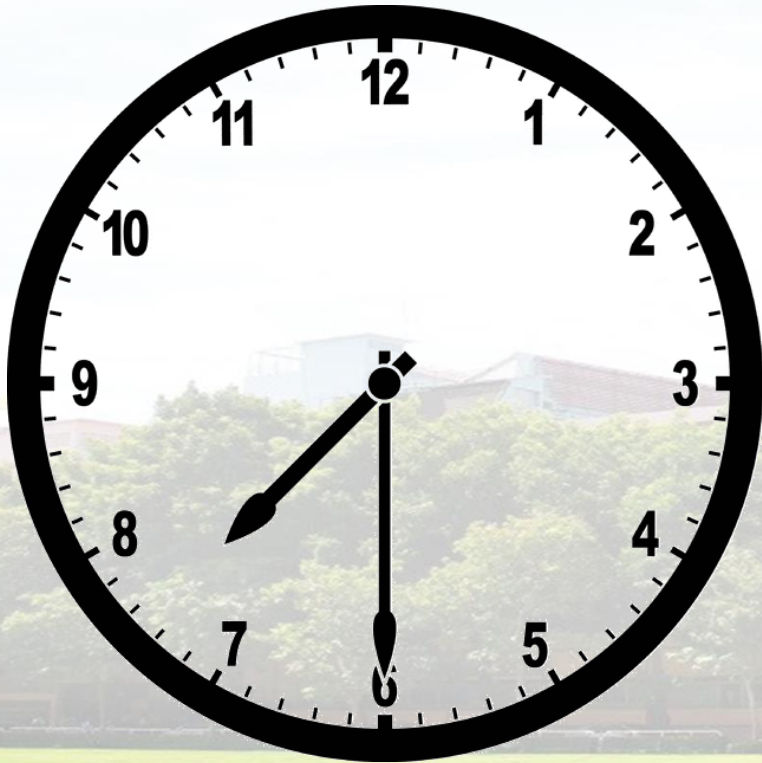
ห้องเรียนบูรณาการภาษาอังกฤษในการศึกษา

ชื่อหลักสูตร	เริ่มเปิดสอน		ห้อง	อนุมัติโดย
	ม.ต้น	ม.ปลาย		
English for Integrated Study : EIS	2556	-	7,8	คณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน
	-	2556	9 คณิต	





เวลาเรียนปกติ





โครงสร้างห้องเรียนพิเศษ ม.ต้น

SMTE & MSEP

- หลักสูตรปกติ
- หลักสูตร **EIS**
- เรียนนอกเวลา **คาบ 9-10**
- เรียนวันเสาร์
 - **SMTE** รายวิชา + กิจกรรม
 - MSEP** กิจกรรม

EIS

- หลักสูตรปกติ
- หลักสูตร **EIS** (บูรณาการภาษาอังกฤษในวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีโดยครูไทย)
- เรียนนอกเวลา **คาบ 9-10**
 - **Writing & Speaking**

EP ■ หลักสูตรปกติ สื่อสารเป็นภาษาอังกฤษ

ยกเว้นวิชาภาษาไทย สังคมศึกษา และศิลปะ (เนื้อหาความเป็นไทย)

โครงสร้างห้องเรียนพิเศษ ม.ต้น

เวลาเรียน	ปกติ	SMTE	MSEP	EIS	EP
ในเวลาปกติ (คาบ 1 - 8)	รายวิชาพื้นฐาน / รายวิชาเพิ่มเติม / กิจกรรม				
นอกเวลาปกติ AFTER CLASS (คาบ 9 - 10)	-	วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ และภาษาที่ 2		ภาษา อังกฤษ (Writing Speaking)	-
วันเสาร์	-	รายวิชา พบปะนักวิทยาศาสตร์	กิจกรรม	-	-

กลุ่มรายวิชาพื้นฐาน ในเวลาเรียนปกติ ม.ต้น

ปกติ		SMTE & MSEP		EIS		EP	
รายวิชา	คาบ	รายวิชา	คาบ	รายวิชา	คาบ	รายวิชา	คาบ
ภาษาไทย	3	ภาษาไทย	3	ภาษาไทย	3	ภาษาไทย	3
คณิตศาสตร์	3	คณิตศาสตร์ EIS	3	คณิตศาสตร์ EIS	3	คณิตศาสตร์	3
วิทยาศาสตร์	3	วิทยาศาสตร์ EIS	3	วิทยาศาสตร์ EIS	3	วิทยาศาสตร์	3
สังคมศึกษา	2	สังคมศึกษา	2	สังคมศึกษา	2	สังคมศึกษา	2
ประวัติศาสตร์	1	ประวัติศาสตร์	1	ประวัติศาสตร์	1	ประวัติศาสตร์	1
พระพุทธศาสนา	1	พระพุทธศาสนา	1	พระพุทธศาสนา	1	พระพุทธศาสนา	1
สุขศึกษา	1	สุขศึกษา	1	สุขศึกษา	1	สุขศึกษา	1
พลศึกษา	1	พลศึกษา	1	พลศึกษา	1	พลศึกษา	1
ศิลปะ	2	ศิลปะ	2	ศิลปะ	2	ศิลปะ	2
การงานอาชีพ	2	การงานอาชีพ	2	การงานอาชีพ	2	การงานอาชีพ	2
เทคโนโลยี		เทคโนโลยี EIS		เทคโนโลยี EIS		เทคโนโลยี	
ภาษาอังกฤษ	3	ภาษาอังกฤษ	3	ภาษาอังกฤษ	3	ภาษาอังกฤษ	3

กลุ่มรายวิชาเพิ่มเติม ในเวลาเรียนปกติ ม.ต้น

ปกติ		SMTE & MSEP		EIS		EP	
รายวิชา	คาบ	รายวิชา	คาบ	รายวิชา	คาบ	รายวิชา	คาบ
เทคโนโลยี	1	เทคโนโลยี	1	เทคโนโลยี	1	เทคโนโลยี	1
ห้องสมุด	1	ห้องสมุด	1	ห้องสมุด	1	ห้องสมุด	1
Independent Study : IS (การเขียนเชิงวิชาการ การศึกษาค้นคว้าฯ การสื่อสารและนำเสนอ)	2	Independent Study : IS (ทฤษฎีความรู้วิทยาศาสตร์ ภาษาอังกฤษเพื่อนำเสนอ / เพื่อวิทยาศาสตร์ฯ)	2	Independent Study : IS (การเขียนเชิงวิชาการ การศึกษาค้นคว้าฯ การสื่อสารและนำเสนอ)	2	Independent Study : IS (การเขียนเชิงวิชาการ การศึกษาค้นคว้าฯ การสื่อสาร-นำเสนอ)	2
วิชาเลือกที่ 1	2	คณิตศาสตร์ เสริมศักยภาพ EIS	2	เสริมพื้นฐาน คณิตศาสตร์	2	เสริมพื้นฐาน คณิตศาสตร์	2
วิชาเลือกที่ 2	2	ขงเล่นเชิงวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์โลกทั้งระบบ เชื่อเพลิง / พลังงาน EIS	2	วิชาเลือก	2	วิชาเลือก	2

กลุ่มรายวิชาเพิ่มเติม นอกเวลาเรียนปกติ (คาบ 9-10 หลัง 15.00 น) ม.ต้น

ม.1		ม.2		ม.3	
รายวิชา	คาบ	รายวิชา	คาบ	รายวิชา	คาบ
ESC / MSEP					
คณิตศาสตร์สร้างสรรค์	2	วิชาเอก	4	โครงงานวิชาเอก	4
วิทยาศาสตร์สร้างสรรค์	2	(คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา ดาราศาสตร์ คอมพิวเตอร์)		(คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา ดาราศาสตร์ คอมพิวเตอร์)	
ภาษาอังกฤษ เพื่อการอ่านและการเขียน	2	ภาษาที่ 2 (ฝรั่งเศส เยอรมัน จีน ญี่ปุ่น เกาหลี)	2	ภาษาที่ 2 (ฝรั่งเศส เยอรมัน จีน ญี่ปุ่น เกาหลี)	2
การโปรแกรมเบื้องต้น	2	อัจฉริยะสมองกล Microbox	2	การออกแบบและ ไมโครคอนโทรลเลอร์	1
EIS					
การเขียนความเรียง	2	การเขียนความเรียง	2	การเขียนความเรียง	2
สนทนาภาษาอังกฤษ	2	สนทนาภาษาอังกฤษ	2	สนทนาภาษาอังกฤษ	2

กลุ่มรายวิชาเพิ่มเติม/กิจกรรม วันเสาร์ ม.ต้น (โดยวิทยากรภายนอก)

ม.1		ม.2		ม.3	
รายวิชา	คาบ	รายวิชา	คาบ	รายวิชา	คาบ
SMTE					
วิชาสำรวจเรขาคณิตด้วยโปรแกรมพลวัต	2	วิชาสำรวจพีชคณิตด้วยโปรแกรมพลวัต	2	วิชาสำรวจ Pre-Calculus ด้วยโปรแกรมพลวัต	2
วิชาความรู้ลึกเชิงจำนวน	2	วิชายุทธวิธีการแก้ปัญหา	2	วิชาล่องหน้ำ (คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา)	2
วิชาอิเล็กทรอนิกส์	2	กิจกรรมสัทธิเพื่อโครงการ	2	กิจกรรมโครงการ	2
MSEP					
กิจกรรมพัฒนาทักษะคณิต-วิทย์	2	กิจกรรมพัฒนาทักษะคณิต-วิทย์	2	กิจกรรมพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	2
กิจกรรมพัฒนาทักษะอังกฤษ-คอมพิวเตอร์	2	กิจกรรมสัทธิเพื่อโครงการ	2	กิจกรรมโครงการ	2



กิจกรรมเสริมหลักสูตร SMTE – MSEP

- นำเสนอผลการทำโครงการ ไม่น้อยกว่า 1 ครั้งต่อช่วงชั้น
- ค่าบูรณาการ 3 วัน 2 คืน ม.1 – ม.3 ภาคเรียนละ 1 ครั้ง
(ต้องเข้าร่วมค่ายไม่น้อยกว่า 4 ค่ายต่อช่วงชั้น)
- สอบแข่งขัน **สอวน.** (คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์)
- สอบแข่งขันวิชาการนานาชาติวิชาคณิตศาสตร์
- มีกิจกรรมร่วม **SMTE – MSEP**
วันเสาร์เต็มวัน ไม่น้อยกว่าปีละ 3 ครั้ง



กิจกรรมเสริมหลักสูตร SMTE - MSEP

การนำเสนอโครงงานวิทยาศาสตร์สู่สาธารณชน



กิจกรรมเสริมหลักสูตร SMTE - MSEP

ค่ายบูรณาการ



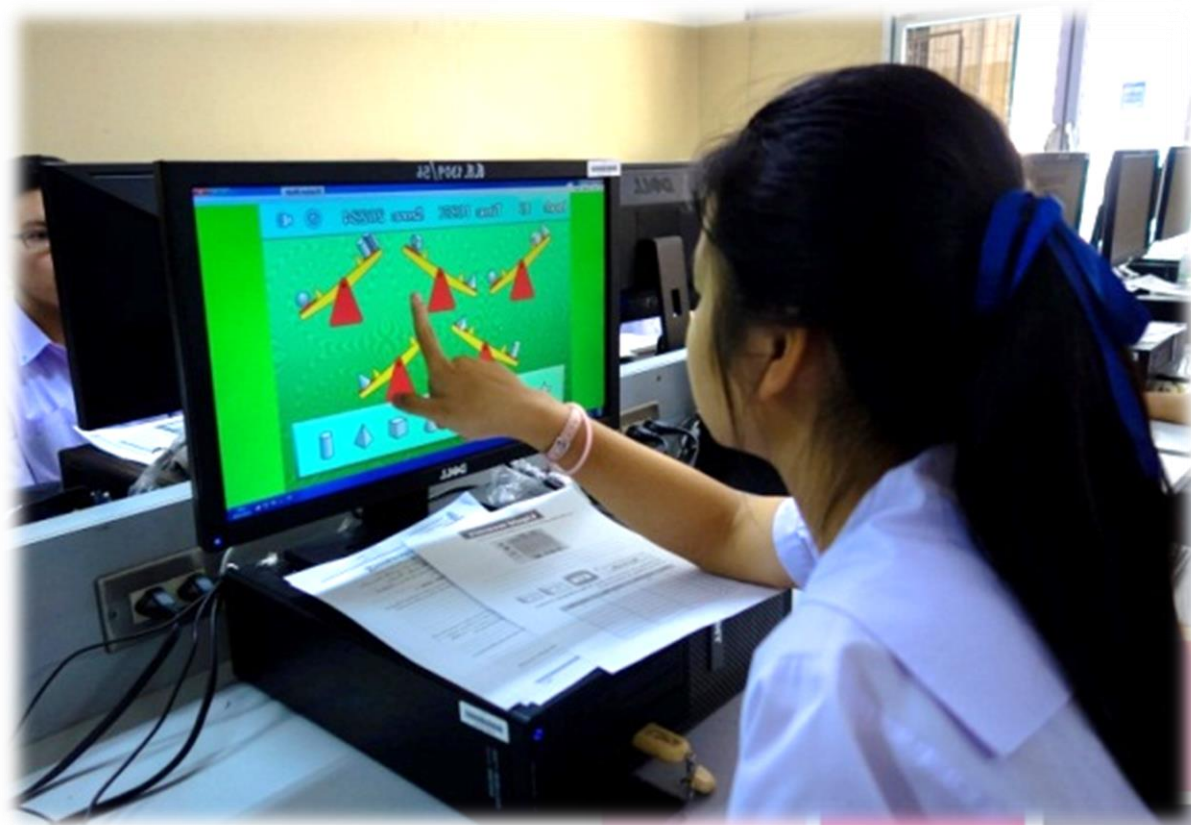
กิจกรรมเสริมหลักสูตร SMTE - MSEP

ค่ายบูรณาการ



กิจกรรมเสริมหลักสูตร SMTE - MSEP

รายวิชาวันเสาร์



กิจกรรมเสริมหลักสูตร SMTE - MSEP

กิจกรรมวันเสาร์





กิจกรรมเสริมหลักสูตร English Program

- **ค่ายบูรณาการ (English Integration Camp)** 3 วัน 2 คืน ม.1 - ม.3 ปีการศึกษาละ 1 ครั้ง
- **ค่ายเสริมสร้างประสบการณ์ชีวิต (One Day Camp)**
- **ทดสอบวัดมาตรฐานทางด้านภาษา CEFR + 4 ทักษะ**
- **ค่ายศึกษาแลกเปลี่ยนทางภาษาในต่างประเทศ**
(ตามความสมัครใจโดยผู้ปกครองสนับสนุนค่าใช้จ่าย)



กิจกรรมเสริมหลักสูตร English Program

ค่ายบูรณาการ



กิจกรรมเสริมหลักสูตร English Program

ค่ายเสริมสร้างประสบการณ์ชีวิต



กิจกรรมเสริมหลักสูตร English Program

ค่ายศึกษาแลกเปลี่ยนทางภาษาในต่างประเทศ





SCAN ME



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย



ปฐกิตินวิชาการ

ปฏิทินวิชาการ

กำหนดการตามปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม หากมีการเปลี่ยนแปลงโรงเรียนจะประกาศแจ้งให้ทราบ

วันอาทิตย์	วันจันทร์	วันอังคาร	วันพุธ	วันพฤหัสบดี	วันศุกร์	วันเสาร์
10 มี.ค.	11 มี.ค.	12 มี.ค.	13 มี.ค.	14 มี.ค.	15 มี.ค.	16 มี.ค.
รับสมัครนักเรียน ม.1 และ ม.4 ห้องเรียนปกติ (9-13 มี.ค.)						
17 มี.ค.	18 มี.ค.	19 มี.ค.	20 มี.ค.	21 มี.ค.	22 มี.ค.	23 มี.ค.
						สอบคัดเลือก ม.1 ห้องเรียนปกติ
24 มี.ค.	25 มี.ค.	26 มี.ค.	27 มี.ค.	28 มี.ค.	29 มี.ค.	30 มี.ค.
สอบคัดเลือก ม.4 ห้องเรียนปกติ			ประกาศผล ม.1 ปกติ	ประกาศผล ม.4 ปกติ		มอบตัว ม.1 ห้องเรียนปกติ
31 มี.ค.	1 เม.ย.	2 เม.ย.	3 เม.ย.	4 เม.ย.	5 เม.ย.	6 เม.ย.
มอบตัว ม.4 ห้องเรียนปกติ						

ปฏิทินวิชาการ

วันอาทิตย์	วันจันทร์	วันอังคาร	วันพุธ	วันพฤหัสบดี	วันศุกร์	วันเสาร์
14 เม.ย.	15 เม.ย.	16 เม.ย.	17 เม.ย.	18 เม.ย.	19 เม.ย.	20 เม.ย.
				เรียนเตรียมความพร้อม 18 -20, 22-26 เม.ย. (เข้าแถว 7.30 น. เรียน 8.10 - 14.00 น.)		
21 เม.ย.	22 เม.ย.	23 เม.ย.	24 เม.ย.	25 เม.ย.	26 เม.ย.	27 เม.ย.
	เรียนเตรียมความพร้อม 18 -20, 22-26 เม.ย. (เข้าแถว 7.30 น. เรียน 8.10 - 14.00 น.)					สอบวัดความรู้ สอบเข้า EIS
28 เม.ย.	29 เม.ย.	30 เม.ย.	1 พ.ค.	2 พ.ค.	3 พ.ค.	4 พ.ค.
ประกาศผลสอบเข้า ห้องเรียน ม.1 EIS	มอบตัว ห้องเรียน ม.1 EIS		ประกาศห้องเรียน / ตารางเรียน	ปฐมนิเทศ ม.1		
5 พ.ค.	6 พ.ค.	7 พ.ค.	8 พ.ค.	9 พ.ค.	10 พ.ค.	11 พ.ค.
				เปิดภาคเรียน		

กำหนดการตามปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม หากมีการเปลี่ยนแปลงโรงเรียนจะประกาศแจ้งให้ทราบ



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย



ผลงานนักเรียนปีการศึกษา 2566



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
SAMSENWITTAYALAI SCHOOL

ขอแสดงความยินดีกับ

นายธีรัช ทิพย์โสดา

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/14

ได้รับ **“ทุนเล่าเรียนหลวง”**
(King's Scholarship)
ประจำปี 2567





โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
SAMSENWITTAYALAI SCHOOL

ขอแสดงความยินดีกับ

นางสาวกรณัฐ ภวัตรนยา

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/8

ได้รับ “ทุนรัฐบาลตามความต้องการของ
กระทรวงการต่างประเทศ”
(ทุน ก.พ.) ประจำปี 2567

โดยสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.)





ขอแสดงความยินดี นายธีรัช รำรองลักษณ์ รางวัลเหรียญทองแดง

การแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ (35th International Olympiad in Informatics)

ระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม - 4 กันยายน 2566 ณ เมืองเซเกด สาธารณรัฐฮังการี



SAMSEN PHOTO
งานเทคโนโลยีการศึกษา





โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
SAMSENWITTAYALAI SCHOOL

รางวัลเหรียญเงิน รองชนะเลิศ ประเภททีม (วิชาคณิตศาสตร์) การแข่งขันโอลิมปิกวิชาการนานาชาติ (ASMOPSS 13)

ณ เมืองบัตุง สุลาเวสีเหนือ ประเทศอินโดนีเซีย
เมื่อวันที่ 14-19 พฤศจิกายน 2566

นักเรียน
ผู้เข้าแข่งขัน

เด็กชายธีรัช พิพัฒน์รรากรชัย
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/9





โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
SAMSENVITTAYALAI SCHOOL

รางวัลเหรียญเงิน ประเภทบุคคล รางวัลเหรียญเงิน รองชนะเลิศ ประเภททีม (วิชาวิทยาศาสตร์)

การแข่งขันโอลิมปิกวิชาการนานาชาติ (ASMOPSS 13)

ณ เมืองบีตุง สุลาเวสีเหนือ ประเทศอินโดนีเซีย

เมื่อวันที่ 14-19 พฤศจิกายน 2566

นักเรียน
ผู้เข้าแข่งขัน

เด็กชายอาชวิน ชวาลา

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/12





โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
SAMSENWITTAYALAI SCHOOL

รางวัลเหรียญทอง POSTER PRESENTATION

หัวข้อ Innovative Ideas for Biodiversity Conservation

งาน 13th ASEAN+3 Science Student Camp and
15th ASEAN+3 Teacher Workshop
วันที่ 17-23 ธันวาคม 2566 ณ สาธารณรัฐเกาหลี

นักเรียน
ผู้เข้าแข่งขัน

เด็กชายธรรม์ณภาพ เลิศบุญยพันธ์ุ
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/12

ครูผู้ฝึกซ้อม

นางสาวอุษณีย์ อาจารย์ศิริกุล
ครู โครงการ English Program





โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
SAMSENWITTAYALAI SCHOOL

รางวัลเหรียญทองแดง POSTER PRESENTATION

หัวข้อ Carbon dioxide Concentrations and It's Effect on the Environment

งาน 13th ASEAN+3 Science Student Camp and
15th ASEAN+3 Teacher Workshop
วันที่ 17-23 ธันวาคม 2566 ณ สภาราณรัฐเกาหลี

นักเรียน
ผู้เข้าแข่งขัน

เด็กชายปณณิ ต่ออุดม

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/12

ครูผู้ฝึกซ้อม

นางสาวอุษณีย์ อาจารย์ศิริกุล

ครู โครงการ English Program





THE WINNER GOLD AWARD (เหรียญทอง)

การแข่งขันตอบปัญหาทางชีววิทยา ระดับนานาชาติ

WORLD TEAM BIOLOGY OLYMPIAD 2023

จัดการแข่งขันโดย

SCIENCE ASSOCIATION OF INDONESIA เจ้าภาพในปี 2023

วันที่ 22 กรกฎาคม - 5 สิงหาคม 2566

นักเรียน

ผู้เข้าแข่งขัน

1. นางสาวสิริพร อรชส ม.5/1
2. นางสาวณรรักษ์ หมุข่างสิงห์ ม.6/5
3. นางสาวญาดา เนตรสุวรรณ ม.6/7

ครูที่ปรึกษา

นางสาวอริญา สุริยาบุตร
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



SAID
SCIENCE ASSOCIATION OF INDONESIA

WTBO
World Team Biology Olympiad

Congratulations
TO THE WINNER

GOLD AWARD

Trypanosoma Bruberry Team
Natharak Nuchangsing, Yada Natesuwan
and Siriporn Orachorn
Samsenwittayalai - Thailand

www.said-official.org



THE WINNER BRONZE AWARD (เหรียญทองแดง)

การแข่งขันตอบปัญหาทางชีววิทยา
ระดับนานาชาติ

WORLD TEAM BIOLOGY OLYMPIAD 2023

จัดการแข่งขันโดย

SCIENCE ASSOCIATION OF INDONESIA เจ้าภาพในปี 2023

วันที่ 22 กรกฎาคม - 5 สิงหาคม 2566

**นักเรียน
ผู้เข้าแข่งขัน**

- | | | |
|----------------|--------------|-------|
| 1. นางสาวพรชนก | วังรัตนากร | ม.5/5 |
| 2. นายชวิน | เชื้อวิเชียร | ม.5/3 |
| 3. นายฉัตรวี | ชินวงศ์ | ม.6/8 |

ครูที่ปรึกษา

นายมนตรี มะลิกุล
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



SAID
Science Association of Indonesia

WTBO
World Team Biology Olympiad

Congratulations
TO THE WINNER

BRONZE AWARD

Inwza069 Team
Chatrawee chinwangso, Chawin
Chuawichian and Pornchanok Wangratanakorn
Samsenwittayalai School - Thailand

www.said-official.org



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
SAMSENWITTAYALAI SCHOOL

รางวัลเหรียญทอง

คะแนนรวมสูงสุดลำดับที่ 3

การแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 19
THE 19TH THAILAND OLYMPIAD IN INFORMATICS

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

นายราวิน เติ้งอำนวย

นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/16

วันที่ 22-25 พฤษภาคม 2566 ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
SAMSENWITTAYALAI SCHOOL



รางวัลเหรียญเงิน

การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 20
THE 20TH THAILAND MATHEMATICAL OLYMPIAD (20TH TMO)

นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน

นางสาวกุลณัฐริดา เพชรพิรุณ

นักเรียนทุน พสวท. ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/17

ระหว่างวันที่ 10-14 พฤษภาคม 2566

จัดโดย ศูนย์คณิตศาสตร์โอลิมปิก สอวน. โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย





โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
SAMSENWITTAYALAI SCHOOL

ขอแสดงความยินดีกับ

นางสาวกุลณัฐริดา เพชรพิรุณ

นักเรียนทุน พสวท. ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/17

ได้รับคัดเลือกเป็น

เยาวชนวิทยาศาสตร์ดีเด่น (คณิตศาสตร์)

ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

จาก สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

ณ โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย เจ้าภาพการแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกวิชาการระดับชาติ

วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖





โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
SAMSENWITTAYALAI SCHOOL

รางวัลชนะเลิศ

การแข่งขันคณิตศาสตร์ ด้วยเครื่องคิดเลขวิทยาศาสตร์คาสิโอ (CASIO MATH COMPETITION 2023)

จัดโดย บริษัท คาสิโอ มาร์เก็ตติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 1 กันยายน 2566 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

นักเรียน
ผู้เข้าแข่งขัน

- เด็กชายอติฉิน ปัทมโยธิน ม. 3/2
- เด็กชายธรรม์ณภพ เลิศบุญยพันธ์ ม. 2/12

ครูผู้ฝึกซ้อม

- นางงอบใจ สิงห์ศิลารักษ์
 - นายพดุงเกียรติ ปัญจพันธ์
 - นายสิทธิพงษ์ จิรมนัสกุล
 - นายชัชชนันท์ สมมาต
- กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ครั้งที่
4



ระดับ ม.ต้น



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
SAMSENWITTAYALAI SCHOOL

รางวัลชนะเลิศ (เหรียญทอง)

รับด้วยพระราชทาน

สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี

การแข่งขันกีฬาฮอกกี้น้ำแข็งระดับนานาชาติ

รุ่นอายุไม่เกิน 15 ปี เยาวชนหญิงทีม "THAILAND SELECT U15 GIRL"

รายการ 2023 THAILAND INVITATION U15&U18 CHAMPIONSHIP



นางสาวพรนัชชา ผลิตผลการพิมพ์

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/13

[ทีม THAILAND SELECT U15 GIRL]

ณ สนามกีฬา THAILAND INTERNATIONAL ICE HOCKEY ARENA ประเทศไทย

วันที่ 17-23 กรกฎาคม 2566





โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย



ค่าใช้จ่ายโครงการห้องเรียนพิเศษ



โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย



สวัสดีครับ