

โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เข้าร่วมโครงการแข่งขัน ASMO THAI Science & Mathematics Competition ปี 2018 โดยมีการแข่งขัน ทั้งหมด 3 วิชา คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ในระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 5 โดยมีการสอบแข่งขันพร้อมกันทั่วประเทศ ในวันที่ 5 สิงหาคม 2561

สามารถสมัครสอบแข่งขันได้ตั้งแต่วันที่ 13 ก.ค. 61 นี้ ซึ่งจัดสอบที่ โรงเรียนสาธิตฯ วิชาคณิตศาสตร์ สอบเวลา 09.00-11.30 น. วิชาวิทยาศาสตร์ สอบเวลา 13.00-14.00 น. วิชาภาษาอังกฤษ สอบเวลา 14.30-15.45 น. ค่าสมัครสอบ วิชาละ 200 บาท ต่อคน ต่อวิชา

### รางวัลและสิ่งที่จะได้รับจากการแข่งขัน

1. นักเรียนผู้เข้าสอบทุกคนจะได้รับใบประกาศนียบัตรเข้าร่วมการแข่งขัน และผลประเมินวิเคราะห์รายบุคคล
2. ผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดประมาณ 8-10% ของจำนวนผู้เข้าสอบ จะได้รับรางวัลเหรียญทอง รางวัลเหรียญเงิน รางวัลเหรียญทองแดงหรือรางวัลชมเชย
3. การแข่งขันประเภททีม เฉพาะโรงเรียนที่ร่วมโครงการ ทีมของโรงเรียนที่มีคะแนนสูงที่สุดในแต่ละระดับจะได้รับรางวัล Gold Team Award , Silver Team Award , Bronze Team Award ตามลำดับคะแนน โดยจะมีถ้วยรางวัลมอบให้ทางโรงเรียน

สามารถสอบถามข้อมูล และสมัครสอบได้ที่ อาจารย์ ดร.ภูวิษญ์ จิวลาย (ผู้ประสานงานโครงการ)



## Asian Science and Mathematics Olympiad

การแข่งขัน ASMO THAI Science & Mathematics Competition ปี 2018 เปิดรับลงทะเบียนเข้าร่วมแข่งขัน

ในปี 2560 ที่ผ่านมา นักเรียนระดับประถมศึกษาตอนปลายและมัธยมศึกษาตอนต้นที่เข้าร่วมการแข่งขัน ASMO THAI จากทั่วประเทศได้ผ่านการคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยจำนวน 36 คน ได้เข้าร่วมการแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระดับนานาชาติ ASMOPS & ASMO International Competition 2017 ซึ่งประเทศไทยได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพ ณ เมืองพัทยา ชลบุรี โดยมีประเทศเข้าร่วม 5 ประเทศ ซึ่งตัวแทนนักเรียนไทยได้สร้างผลงานอย่างยอดเยี่ยมคว้ารางวัลทั้งประเภทเดี่ยวและประเภททีมมาได้เป็นจำนวนมากที่สุดในกลุ่มประเทศที่เข้าร่วม

ASMO THAI ขอเชิญโรงเรียนและนักเรียนไทยจากทั่วประเทศ ระดับประถมศึกษาปีที่ 1-6 และมัธยมศึกษาปีที่ 1-5 ทั่วประเทศเข้าร่วมสอบแข่งขัน “ASMO THAI ครั้งที่ 5 ประจำปี 2561 (คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ)” สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.asmo2u.com](http://www.asmo2u.com) และ [www.facebook.com/ASMOTHAI](https://www.facebook.com/ASMOTHAI) โดยข้อสอบที่ใช้สำหรับประเทศไทยจะเป็นชุดเดียวกันกับที่ใช้ในประเทศมาเลเซียและอินโดนีเซีย


**ภาพบรรยากาศการมอบรางวัล ให้กับนักเรียนจากทั่วประเทศ ในโครงการฯ ครั้งที่ 4 ปี 2560**



**ภาพบรรยากาศการแข่งขันระดับนานาชาติ ที่ไทยเป็นเจ้าภาพ ณ เมืองพัทยา ปี 2560**



บริษัท แอสโม เอ็ดดูเคชั่น จำกัด, 35/484 ซอยประเสริฐมนูกิจ 48 แขวงคลองจั่น เขตบึงกุ่ม กทม 10240, โทร 02-100-9091-2  
ASMO EDUCATION Co.,Ltd. 35/484 Soi Prasertmanookij 48 Klongkum Buengkum Bangkok 10240, Tel. 02-100-9091-2  
Website : <http://www.asmo2u.com/>

 <https://www.facebook.com/ASMOTHAI>



## Asian Science and Mathematics Olympiad

### จุดมุ่งหมายของ ASMO THAI 2018 มีดังนี้

- กระตุ้นความสนใจในวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ
- พัฒนาทักษะพิเศษด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ของเยาวชนระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา
- ส่งเสริมหลักสูตรวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ให้มีมาตรฐานในระดับสากล
- เป็นเวทีให้นักเรียนที่มีความรู้ความสามารถได้แสดงผลงานให้เป็นที่ยอมรับ
- คัดเลือกนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5-6 และมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 ในวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เป็นตัวแทนของประเทศเข้าร่วมการแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระดับเอเชียในปี 2018

### การแข่งขันคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ASMO THAI 2018 มีความพิเศษอย่างไร ?

- เป็นการแข่งขันคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ที่ช่วยสร้างเสริมความสามารถแก่นักเรียนทั่วไป ไม่ได้จำกัดเฉพาะนักเรียนที่เก่งเป็นพิเศษ
- การแข่งขันของเราให้ความสำคัญกับวิธีการ ไม่เน้นทำโจทย์พื้นฐานซ้ำๆ และยังช่วยนักเรียนเตรียมพร้อมสำหรับการแข่งขันทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษอื่นๆ อีกด้วย
- ประกาศผลรางวัลทางเว็บไซต์ [www.asmo2u.com](http://www.asmo2u.com)
- ASMO เป็นการสอบแข่งขันที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ และกำลังขยายแบรนด์ไปทั่วอาเซียน
- สามารถจัดการแข่งขันได้ไม่ยุ่งยากโดยจัดสอบที่โรงเรียนแล้วส่งไปรับการตรวจให้คะแนนจาก ASMO THAI
- จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลคะแนนสอบสำหรับนักเรียนทุกคนที่เข้าร่วมโครงการ
- จัดพิธีมอบรางวัลประกาศเกียรติคุณทั้งประเภทบุคคลและทีม ประมาณเดือนธันวาคมปี 2561
- ใช้ข้อสอบแบ่งตามระดับชั้น มีมาตรฐาน เทียบธรรมเนียม และมีความสอดคล้องกับระดับของผู้เข้าสอบ





## Asian Science and Mathematics Olympiad

### รายละเอียดการแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์:

วันที่จัดสอบ	: วันอาทิตย์ที่ 5 สิงหาคม 2561
เวลาสอบ	: ระดับประถมศึกษา 9:30 น. - 11:00 น. : ระดับมัธยมศึกษา 9:30 น. - 11:30 น.
ประเภทการแข่งขัน	: แบ่งเป็น 11 ระดับตามระดับชั้นตั้งแต่ประถมศึกษาปีที่ 1 ถึงมัธยมศึกษาปีที่ 5

### รายละเอียดการแข่งขันวิชาวิทยาศาสตร์:

วันที่จัดสอบ	: วันอาทิตย์ที่ 5 สิงหาคม 2561
เวลาสอบ	: ทุกระดับชั้น 13:00 น. - 14:00 น.
ประเภทการแข่งขัน	: แบ่งเป็น 3 ระดับ คือ ประถม 3-4 / ประถม 5-6 / มัธยม 1-3

### รายละเอียดการแข่งขันวิชาภาษาอังกฤษ:

วันที่จัดสอบ	: วันอาทิตย์ที่ 5 สิงหาคม 2561
เวลาสอบ	: ระดับประถม 3-4 14:30 น. - 15:30 น. : ระดับประถม 5-6, มัธยม 1-3 14:30 น. - 15:45 น.
ประเภทการแข่งขัน	: แบ่งเป็น 3 ระดับ คือ ประถม 3-4 / ประถม 5-6 / มัธยม 1-3

วันประกาศผลรางวัล ประเภทบุคคล : วิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ วันพฤหัสบดีที่ 20 กันยายน 2561  
วิชาภาษาอังกฤษ วันพุธที่ 31 ตุลาคม 2561

โดยประกาศผลรางวัลผ่านทาง [www.asmo2u.com](http://www.asmo2u.com)

สำหรับประเภททีม จะประกาศผลรางวัลประมาณ 1 สัปดาห์หลังจากการประกาศผลประเภทบุคคล

**\*\* สำหรับนักเรียนในระดับประถมศึกษาที่ 5-6 และระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 ที่ได้เหรียญทองหรือเหรียญเงิน วิชาคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ จะมีสิทธิ์สมัครเข้าร่วมสอบคัดเลือกรอบ 2 เพื่อทำการคัดเลือกตัวแทนนักเรียนไปแข่งขันระดับเอเชีย โดยจะจัดสอบคัดเลือกรอบ 2 ที่ศูนย์สอบกลาง กรุงเทพฯ ในช่วงเดือนตุลาคม ซึ่งวัน เวลา และค่าลงทะเบียนสอบ จะแจ้งให้ทราบในโอกาสถัดไป**



## Asian Science and Mathematics Olympiad

### รายละเอียดการสมัครสอบแข่งขัน

#### สำหรับโรงเรียนที่ร่วมโครงการ

เงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการ : มีนักเรียนในโรงเรียนสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน รวมทุกวิชาตั้งแต่ 20 คนขึ้นไป

ค่าลงทะเบียนสอบ : สำหรับโรงเรียนที่ร่วมโครงการเท่านั้น ค่าลงทะเบียนสอบ 200 บาท ต่อคน ต่อวิชา โดยให้นักเรียนสมัครสอบและชำระเงินที่อาจารย์ผู้ประสานโครงการ

\*โรงเรียนที่ร่วมโครงการสามารถส่งรายชื่อสมัครได้เฉพาะนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในโรงเรียนนั้นเท่านั้น\* กรณีที่ทางโรงเรียนมีการส่งชื่อนักเรียนจากโรงเรียนอื่นปะปนเข้ามาด้วย ทางโครงการขอสงวนสิทธิ์ในการตัดสิทธิ์การสอบ

ระเบียบและข้อปฏิบัติ : ทางโรงเรียนเป็นผู้ดำเนินการจัดสอบ โดยใช้สถานที่ภายในโรงเรียน ในวันอาทิตย์ที่ 5 สิงหาคม 2561 ตามเวลาที่กำหนดไว้เท่านั้น เมื่อจัดสอบเสร็จแล้วนักเรียนสามารถเก็บกระดาษคำตอบกลับได้ และทางโรงเรียนจะต้องจัดส่งกระดาษคำตอบคืนโครงการฯ โดยจัดส่งแบบ EMS ภายในวันจันทร์ที่ 6 สิงหาคม 2561

การแข่งขันประเภททีม : สำหรับวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เฉพาะโรงเรียนที่ร่วมโครงการ และมีนักเรียนเข้าสอบตั้งแต่ 10 คนขึ้นไปในระดับชั้นและวิชาเดียวกัน นักเรียนที่มีผลคะแนนสูงสุด 10 คนจะถูกจับกลุ่มให้เป็นทีมของโรงเรียนสำหรับวิชาและระดับชั้นนั้น ๆ โดยอัตโนมัติ ไม่จำเป็นต้องมีการลงทะเบียนประเภททีม (กรณีที่นักเรียนไม่ครบ 10 คนจะไม่สามารถจัดทีมได้, วิชาภาษาอังกฤษไม่มีการแข่งขันประเภททีม)

การลงทะเบียน : อาจารย์ผู้ประสานโครงการเป็นผู้ลงทะเบียนออนไลน์ที่ <http://www.asmo2u.com> การลงทะเบียนออนไลน์สำหรับอาจารย์ในโรงเรียนที่ร่วมโครงการเป็นผู้ดำเนินการเท่านั้น กรณีที่ผู้ปกครองหรือบุคคลอื่นลงทะเบียนออนไลน์ ทางโครงการจะไม่ถือเป็นการรับสมัคร และให้การลงทะเบียนออนไลน์นั้นเป็นโมฆะ

ภาษาที่ใช้ในการแข่งขัน : 1) วิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ สามารถเลือกข้อสอบเป็นภาษาอังกฤษแบบไม่มีคำแปล หรือ ภาษาอังกฤษแบบมีคำแปลไทยกำกับ

2) วิชาภาษาอังกฤษ ข้อสอบเป็นภาษาอังกฤษแบบไม่มีคำแปล

รูปแบบการแข่งขัน : 1) วิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เขียนคำตอบหรือเลือกตัวเลือก จำนวน 20-25 ข้อ

2) วิชาภาษาอังกฤษ เป็นแบบเลือกตัวเลือก จำนวน 50-60 ข้อ



## Asian Science and Mathematics Olympiad

### สำหรับนักเรียนในโรงเรียนที่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการ

สมัครสอบโดยตรงที่โครงการ ASMO THAI ระหว่างวันที่ 25 มิถุนายน - 13 กรกฎาคม 2561 เท่านั้น  
ค่าลงทะเบียนสอบ 400 บาท ต่อคนต่อวิชา

ติดต่อสอบถามได้ทาง Fan Page - Inbox หรือ โทรศัพท์

โทรศัพท์: 02-100-9091-2, 096-918-1484 (จันทร์-ศุกร์, 8:30-12:00น., 13:00-17:00น.)

Fan Page: <https://www.facebook.com/ASMOTHAI>

(การติดต่อสอบถามก่อนหรือหลังจากวันที่กำหนดไม่ถือเป็นการรับสมัคร)

### รางวัลและสิ่งที่จะได้รับจากการแข่งขัน

1. นักเรียนผู้เข้าสอบทุกคนจะได้รับใบประกาศนียบัตรเข้าร่วมการแข่งขัน และผลประเมินวิเคราะห์รายบุคคล
2. ผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดประมาณ 8-10% ของจำนวนผู้เข้าสอบ จะได้รับรางวัลเหรียญทอง, รางวัลเหรียญเงิน, รางวัลเหรียญทองแดง, หรือรางวัลชมเชย
3. การแข่งขันประเภททีมเฉพาะ โรงเรียนที่ร่วมโครงการ ทีมของโรงเรียนที่มีคะแนนสูงสุดในแต่ละระดับ จะได้รับรางวัล Gold Team Award, Silver Team Award, Bronze Team Award ตามลำดับคะแนน โดยจะมีถ้วยรางวัลมอบให้ทางโรงเรียน

