

สสวท.

เปิดสมัครสอบวัดความฉลาดรู้ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับ ม.ต้น (ทูน พสวท)

● นำเสนอเมื่อ 7 ต.ค. 2563

สสวท. เปิดสมัครสอบวัดความฉลาดรู้ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เพื่อคัดเลือกนักเรียนทูน พสวท. และ โครงการห้องเรียนพสวท.
(สู่ความเป็นเลิศ)



ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิมปิจำนงค์ ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เปิดเผยว่า สสวท. เปิดรับสมัครสอบเพื่อวัดความฉลาดรู้ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (Scientific and Mathematical Literacy) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ประจำปีการศึกษา 2563 เพื่อคัดเลือกเป็นนักเรียนทูน พสวท. และนักเรียนโครงการห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) ประจำปีการศึกษา 2564 ผู้สมัครต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่า ปีการศึกษา 2563 สัญชาติไทย มีบัตรประจำตัวประชาชน ค้าธรรมเนียม การสมัครสอบคนละ 200 บาท กำหนดการสอบรอบที่ 1 วันที่ 26 ธันวาคม 2563 เวลา 08.00-15.30 น. วิชาที่สอบได้แก่ ความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์และการคิดวิเคราะห์ คณิตศาสตร์และการคิดวิเคราะห์ **เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม – 27 พฤศจิกายน 2563 โดยสมัครออนไลน์ที่**

เว็บไซต์ <http://sml63m3.ipst.ac.th> ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบทางเว็บไซต์เดียวกันนี้ได้ตั้งแต่วันที่ 8 ธันวาคม 2563 เป็นต้นไป

ผู้เข้าสอบวัดความฉลาดรู้ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ซึ่งมีผลคะแนนลำดับที่ 1 – 100 หรือเปอร์เซ็นต์ไทล์ตั้งแต่ 90 ขึ้นไป จำนวนไม่เกิน 100 คน เรียงตามลำดับคะแนน สามารถยื่นสมัครสอบภาคปฏิบัติวิชาวิทยาศาสตร์ ฐานกิจกรรมวิชาการ และสอบสัมภาษณ์ (สอบรอบที่ 2) เพื่อสมัครคัดเลือกเป็นนักเรียนทูน พสวท.

สำหรับผู้ที่ผลคะแนนการสอบลำดับที่ 1 - 2000 หรือเปอร์เซ็นต์ไทล์ตั้งแต่ 80 ขึ้นไป สามารถยื่นสมัครเข้าเรียนโครงการห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) ในศูนย์โรงเรียน พสวท. 10 แห่ง

ทั้งนี้ผู้ที่มีผลคะแนนการสอบวัดความฉลาดรู้ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ประจำปีการศึกษา 2563 เปอร์เซ็นต์ไทล์ตั้งแต่ 80 ขึ้นไป จึงจะได้รับการตรวจแบบทดสอบความคิดสร้างสรรค์ โดยคะแนนจากแบบทดสอบความคิดสร้างสรรค์จะใช้เป็นสัดส่วนคะแนนสำหรับการสอบคัดเลือกนักเรียนเข้ารับทูน พสวท. (สอบรอบที่ 2)

พร้อมกันนี้ผู้เข้าสอบวัดความฉลาดรู้ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นจะได้รับเหรียญรางวัลและเกียรติบัตรอีกด้วย โดยผลคะแนนลำดับที่ 1 - 40 ได้รับเหรียญทอง ผลคะแนนลำดับที่ 41 - 70 เหรียญเงิน ผลคะแนนลำดับที่ 71 - 100 เหรียญทองแดง และผลคะแนนลำดับที่ 101 - 200 ได้รับเกียรติบัตร

สอบถามที่ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) สสวท. โทร

02 392 4021 ต่อ 2308 - 2310 อีเมล smltest@ipst.ac.th

ที่มา [สสวท.](#)