



**ประกาศโรงเรียนสตุลวิทยา จังหวัดสกล**  
**เรื่อง การรับนักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม**  
**หลักสูตร สสวท. (SMTE)**  
**ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๘**

โรงเรียนสตุลวิทยา มีความประสงค์จะรับนักเรียนเข้าเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม หลักสูตร สสวท. (SMTE) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ของโรงเรียนสตุลวิทยา จังหวัดสกล ตามประกาศสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสกล เรื่อง แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการรับนักเรียนสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปีการศึกษา ๒๕๖๘

**๑. จำนวนนักเรียนที่รับ**

รับนักเรียนโดยการสอบคัดเลือก จำนวน ๓๐ คน แบ่งเป็นประเภทดังนี้

- ๑.๑ นักเรียนทุนเรียนดี (ยกเว้นค่าบำรุงการศึกษาบางรายการ) จำนวน ๒ คน
- ๑.๒ นักเรียนปกติ จำนวน ๒๘ คน

**๒. คุณสมบัติของผู้สมัคร**

- ๒.๑ มีสัญชาติไทย
- ๒.๒ เป็นโสด
- ๒.๓ มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง
- ๒.๔ สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการหรือเทียบเท่าหรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
- ๒.๕ มีผลการเรียนในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ (ภาคเรียนที่ ๑) เฉลี่ยรวมทุกรายวิชาไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ มีผลการเรียนเฉลี่ยในรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ และรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕
- ๒.๖ มีความประพฤติเรียบร้อย มีระเบียบวินัยและอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี
- ๒.๗ ผู้ปกครองมีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตลอดเวลาที่ศึกษาอยู่

**๓. ใบสมัคร**

สามารถโหลดใบสมัคร (ฟรี) ได้จากเว็บไซต์โรงเรียนสตุลวิทยา <http://www.stw.ac.th> ตั้งแต่วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๘ - ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

**๔. หลักฐานและค่าธรรมเนียมการสมัคร**

- ๔.๑ ใบสมัครตามแบบของโรงเรียนสตุลวิทยา
- ๔.๒ ใบรับรองผลการเรียนตามแบบของโรงเรียนสตุลวิทยา ซึ่งมีนายทะเบียนและหัวหน้าสถานศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่เป็นผู้ลงนามรับรอง หรือสำเนา ปพ. ๑ ที่มีผลการเรียน ๕ ภาคเรียนและเป็นฉบับที่นายทะเบียนลงนามรับรองสำเนา กรณีที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ หรือ ปพ. ๑ ฉบับจริง กรณีที่สำเร็จการศึกษา
- ๔.๓ รูปถ่ายในเครื่องแบบโรงเรียนเดิม ขนาด ๑ นิ้ว สำหรับติดใบสมัครจำนวน ๓ รูป (รูปขาว - ดำ หรือรูปสีหน้าตรง ถ่ายมาแล้วไม่เกิน ๖ เดือน นับถึงวันที่ยื่นใบสมัคร)
- ๔.๔ สำเนาทะเบียนบ้านนักเรียนที่มีชื่อนักเรียนโดยผู้ปกครองนักเรียนรับรองสำเนา
- ๔.๕ เงินค่าดำเนินการสอบ ๑๐๐ บาท

### ๕. การรับสมัคร

นักเรียนสมัครด้วยตนเอง ณ ห้องเกียรติยศ อาคาร ๑ ชั้น ๑ ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๐๐ น. (ไม่เว้นวันหยุดราชการ) แต่งกายด้วยชุดเครื่องแบบนักเรียนของสถานศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในปัจจุบัน

### ๖. การสอบคัดเลือก

ใช้ข้อสอบกลางจาก สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.)

วัน/เดือน/ปี	เวลา	วิชาที่สอบ
วันอาทิตย์ที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘	๐๙.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.	คณิตศาสตร์
	๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	วิทยาศาสตร์

### ๗. รายละเอียดการสอบคัดเลือก

เนื้อหาวิชาที่จัดสอบครอบคลุมหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. ๒๕๕๑ ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ได้แก่ วิชาวิทยาศาสตร์ (คะแนน ๕๐ %) , คณิตศาสตร์ (คะแนน ๕๐ %) โดยข้อสอบที่ใช้ในการสอบคัดเลือกในรายวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์ เป็นข้อสอบที่ออกโดย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ในกรณีที่นักเรียนสอบได้คะแนนรวมเท่ากัน จะพิจารณาจัดลำดับตามคะแนนย่อยใน วิชาวิทยาศาสตร์ วิชาคณิตศาสตร์ ตามลำดับ

### ๘. กำหนดประกาศผลการสอบคัดเลือกและรายงานตัว

๘.๑ ประกาศผลการสอบคัดเลือกภายในวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๘ ณ โรงเรียนสตูลวิทยา และทางเว็บไซต์โรงเรียนสตูลวิทยา <http://www.stw.ac.th>

๘.๒ รายงานตัว มอบตัวและชำระเงินทุกรายการ ภายในวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ ณ หอประชุมโรงเรียนสตูลวิทยา (หากไม่มารายงานตัวตามเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์)

๘.๓ หากนักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือกตามประกาศในข้อที่ ๘.๑ ไม่ดำเนินการตามข้อ ๘.๒ ถือว่าสละสิทธิ์การเข้าเรียนต่อในปีการศึกษา ๒๕๖๘

### ๙. ค่าใช้จ่ายสำหรับนักเรียนโครงการห้องเรียนพิเศษต่อภาคเรียน

#### โครงการห้องเรียนพิเศษฯ SMTE ม.๔

ที่	รายการ	จำนวนเงิน
๑	เงินบำรุงการศึกษา	๑,๓๕๐
๒	เงินกิจกรรมระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียน	๒๘๐
๓	เงินโครงการน้ำใจ สว.	๑๐๐
๔	เงินกิจกรรมโครงการห้องเรียนพิเศษฯ	๔,๐๐๐
รวม		๕,๗๒๐

\*\* นักเรียนที่ได้รับทุนการศึกษา จ่ายเพียง ๙๒๐ บาท

๑๐. การสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถสอบถามได้ที่สำนักงานฝ่ายวิชาการ  
โทรศัพท์หมายเลข ๐๘๙-๓๒๙-๐๗๘๔ และทางเว็บไซต์ <http://www.stw.ac.th>

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘



( นายอรุณ โต๊ะหวันหลง )  
ผู้อำนวยการโรงเรียนสตูลวิทยา