

**ประกาศสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**  
**เรื่อง การรับสมัครนักเรียนเพื่อสอบคัดเลือกเข้าโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์**  
**ประจำปีการศึกษา 2564**

---

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) มีความประสงค์จะรับสมัครนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 – 6 เพื่อคัดเลือกเข้าโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 ด้วยการสอบแบบออนไลน์ มีรายละเอียด ดังนี้

## 1. การสมัคร

### 1.1 คุณสมบัติของผู้สมัคร

1.1.1 เป็นนักเรียนที่อาศัยอยู่ในประเทศไทย และ

กำลังศึกษาอยู่ในโรงเรียน หรือการศึกษาทางเลือก หรือบ้านเรียน (Home School)

1.1.2 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 – 6 ในปีการศึกษา 2564

1.1.3 เป็นนักเรียนที่มีอุปกรณ์สำหรับการสอบ 2 อุปกรณ์ ดังนี้

อุปกรณ์ที่ 1 คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ (Desktop) หรือคอมพิวเตอร์พกพาส่วนบุคคล (Laptop)

ที่มีกล้องและสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้อย่างเสถียร

อุปกรณ์ที่ 2 แท็บเล็ต (Tablet) หรือโทรศัพท์มือถือ (Mobile Phone) ที่มีกล้องและติดตั้ง

แอปพลิเคชันได้ พร้อมเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้อย่างเสถียร

**หมายเหตุ** ผู้สมัครที่คุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1.1 สสวท. จะไม่อนุญาตให้เข้าสอบและไม่พิจารณาผลสอบ

### 1.2 วิชาที่รับสมัครและค่าสมัครสอบ

1.2.1 วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ค่าสมัครสอบ 100 บาท

1.2.2 วิชาวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ค่าสมัครสอบ 100 บาท

**หมายเหตุ** นักเรียนสามารถเลือกสอบได้วิชาใดวิชาหนึ่งหรือทั้งสองวิชา

### 1.3 กำหนดการสำหรับผู้สมัครสอบ

นักเรียนสามารถสมัครสอบผ่านระบบออนไลน์เท่านั้น โดยสมัครสอบผ่านเว็บไซต์

<http://genius.ipst.ac.th> ตามกำหนดการ ดังนี้

กิจกรรม	กำหนดการ
ลงทะเบียนและสมัครสอบออนไลน์	วันอังคารที่ 4 ถึง วันจันทร์ที่ 31 มกราคม 2565
ชำระเงิน	วันอังคารที่ 4 มกราคม ถึง วันพุธที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565
แก้ไขข้อมูลผู้สมัครสอบ 1) ข้อมูลส่วนตัว (เพศ ชื่อ นามสกุล ที่อยู่ ข้อมูลการติดต่อ) ไม่ถูกต้อง สามารถแก้ไขข้อมูลผู้สมัครสอบในระบบเองได้ 2) เลขประจำตัวประชาชน ชื่อโรงเรียน วิชาที่สอบ ระดับชั้นที่กำลังศึกษา เลือกประสงค์จะเข้าโรงเรียน วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ไม่ถูกต้อง สามารถส่งคำร้องขอแก้ไขข้อมูลผู้สมัครสอบในระบบการสมัครสอบ	วันอังคารที่ 4 มกราคม ถึง วันศุกร์ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2565 <b>หากเกินกำหนดวันดังกล่าวจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ในทุกกรณี ทั้งนี้ หากข้อมูลผู้สมัครไม่ถูกต้องถือว่าขาดคุณสมบัติ และ สสวท. จะไม่อนุญาตให้เข้าสอบและไม่พิจารณาผลการสอบ</b>
ตรวจสอบข้อมูลบัตรประจำตัวสอบ	วันจันทร์ที่ 21 กุมภาพันธ์ ถึง วันเสาร์ที่ 5 มีนาคม 2565
ทดลองสอบเสมือนจริง	วันเสาร์ที่ 26 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00 – 10.30 น.
สอบคัดเลือก รอบที่ 1	วันเสาร์ที่ 5 มีนาคม 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. สอบวิชาคณิตศาสตร์ เวลา 13.00 – 16.00 น. สอบวิชาวิทยาศาสตร์
ประกาศผลการสอบคัดเลือก รอบที่ 1	วันอังคารที่ 15 มีนาคม 2565
พิมพ์แบบรายงานผลคะแนนรายบุคคลการสอบคัดเลือก รอบที่ 1	วันอังคารที่ 15 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป
พิมพ์เกียรติบัตรนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกรอบที่ 1	วันอังคารที่ 15 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป
สอบคัดเลือก รอบที่ 2 (สำหรับนักเรียนที่สอบผ่านการคัดเลือกรอบที่ 1)	วันเสาร์ที่ 2 เมษายน 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. สอบวิชาคณิตศาสตร์ เวลา 13.00 – 16.00 น. สอบวิชาวิทยาศาสตร์
ประกาศผลการสอบคัดเลือก รอบที่ 2	วันอังคารที่ 12 เมษายน 2565
พิมพ์แบบรายงานผลคะแนนรายบุคคลการสอบคัดเลือก รอบที่ 2	วันอังคารที่ 12 เมษายน 2565 เป็นต้นไป
พิมพ์เกียรติบัตรนักเรียนในโครงการฯ (สำหรับนักเรียนที่สอบผ่านการคัดเลือกรอบที่ 2)	วันอังคารที่ 12 เมษายน 2565 เป็นต้นไป

**หมายเหตุ** กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์และความเหมาะสม

### 1.3.1 การเปิด – ปิดระบบการรับสมัครสอบ

สสวท. จะเปิดระบบการรับสมัครสอบ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันอังคารที่ 4 มกราคม 2565 และปิดระบบการรับสมัครสอบ ในเวลา 23.59 น. ของวันจันทร์ที่ 31 มกราคม 2565

### 1.3.2 การเปิด – ปิดระบบการชำระเงิน

สสวท. จะเปิดระบบการชำระเงิน ในวันอังคารที่ 4 มกราคม 2565 และปิดระบบการชำระเงินในวันพุธที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 เท่านั้น ทั้งนี้ เวลาการให้บริการการชำระเงินแต่ละช่องทางขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของแต่ละธนาคาร

## 1.4 การชำระเงินค่าสมัครสอบ

1.4.1 ผู้สมัครสอบต้องชำระเงินค่าสมัครสอบวิชาละ 100 บาท โดย สสวท. จะไม่คืนเงิน

ค่าสมัครสอบ ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น เช่น การจ่ายซ้ำ การโอนเงินผิดพลาด เป็นต้น

1.4.2 การชำระเงิน ผู้สมัครสามารถชำระเงินได้ 2 ช่องทางเท่านั้น ดังนี้

1) ชำระเงินได้ที่เคาน์เตอร์ของธนาคารกรุงไทย ธนาคารทหารไทยธนชาติ และธนาคารออมสิน ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ ทั้งนี้ แบบฟอร์มการชำระเงินต้องไม่มีการแก้ไขจำนวนเงิน และกรุณาเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้จนกว่าระบบจะยืนยันว่าท่านได้ชำระเงินแล้ว

2) ชำระเงินโดยการสแกน QR Code ผ่านแอปพลิเคชันธนาคารบนมือถือ และกรุณาเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้จนกว่าระบบจะยืนยันว่าท่านได้ชำระเงินแล้ว

1.4.3 หลังจากการชำระเงิน ให้ผู้สมัครสอบเข้ามาตรวจสอบสถานะการชำระเงินทางเว็บไซต์

<http://genius.ipst.ac.th> หากสถานะการชำระเงินไม่เปลี่ยนแปลงภายใน 2 วันทำการ

ให้ติดต่อ สสวท. โดยด่วน

**หมายเหตุ** ไม่รับชำระเงินผ่านช่องทางอื่น ๆ ในทุกกรณี

## 2. ลักษณะแบบทดสอบ

### 2.1 วิชาคณิตศาสตร์

2.1.1 แบบทดสอบเป็นแบบเติมคำตอบ จำนวน 25 ข้อ และใช้เวลาสอบ 120 นาที

2.1.2 กรอบการประเมิน เน้นการใช้ข้อมูล สถานการณ์ เพื่อให้นักเรียนได้คิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา และหาคำตอบ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

1) ด้านเนื้อหา เป็นเนื้อหาวิชาคณิตศาสตร์ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 – 6 ตามมาตรฐาน การเรียนรู้และตัวชี้วัดกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551

/2) ด้านตัวชี้วัดอัจฉริยะ...

2) ด้านตัวชี้วัดอัจฉริยะลักษณะทางคณิตศาสตร์ ประกอบด้วย

- ทักษะการแก้ปัญหา เป็นความสามารถในการทำความเข้าใจปัญหา คิดวิเคราะห์ วางแผน แก้ปัญหาและเลือกใช้วิธีการที่เหมาะสม โดยคำนึงถึงความสมเหตุสมผลของคำตอบ พร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของคำตอบ
- ทักษะการให้เหตุผล เป็นความสามารถในการใช้เหตุผล รับฟังและให้เหตุผล สนับสนุนหรือโต้แย้งเพื่อนำไปสู่การสรุป โดยมีข้อเท็จจริงทางคณิตศาสตร์รองรับ
- ทักษะการเชื่อมโยงและประยุกต์ใช้ เป็นความสามารถในการใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์เป็นเครื่องมือในการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เนื้อหาต่าง ๆ หรือศาสตร์อื่น ๆ และนำไปใช้ในชีวิจริง
- พฤติกรรมความสนใจ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกถึงความสนใจทางคณิตศาสตร์ เช่น แสดงความเข้าใจเนื้อหาคณิตศาสตร์และอธิบายได้
- พฤติกรรมการนำไปใช้ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกถึงความเข้าใจในองค์ความรู้ทางคณิตศาสตร์และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้
- พฤติกรรมการสร้างองค์ความรู้ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกความสามารถในการนำข้อมูลที่มีมาสร้างสรรค์ให้เกิดเป็นองค์ความรู้ใหม่

## 2.2 วิชาวิทยาศาสตร์

2.2.1 แบบทดสอบเป็นแบบเลือกตอบ 4 ตัวเลือก จำนวน 40 ข้อ และใช้เวลาสอบ 120 นาที

2.2.2 กรอบการประเมิน เน้นการใช้ข้อมูล สถานการณ์ เพื่อให้นักเรียนได้คิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา และหาคำตอบ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- 1) ด้านเนื้อหา เป็นเนื้อหาวิชาวิทยาศาสตร์ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 – 6 ตามมาตรฐาน การเรียนรู้และตัวชี้วัดกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551
- 2) ด้านตัวชี้วัดอัจฉริยะลักษณะทางวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วย
  - ทักษะการเก็บข้อมูล เป็นทักษะในการสืบเสาะ ค้นหาให้ได้มาซึ่งข้อมูล รวมถึงการอ่านและจัดการข้อมูล
  - ทักษะการทดลอง เป็นทักษะในการตั้งสมมติฐาน การกำหนดและควบคุมตัวแปร การเลือกใช้อุปกรณ์การวัด นำไปสู่การปฏิบัติเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูล และแก้ไขข้อผิดพลาดหรือความคลาดเคลื่อนของการทดลองได้

- ทักษะการประเมินข้อมูล เป็นทักษะในการพิจารณาข้อมูล เพื่อให้ได้แนวโน้มแนวคิดหรือข้อสรุปจากข้อมูล
- พฤติกรรมความสนใจ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกถึงความสนใจทางวิทยาศาสตร์ เช่น แสดงความเข้าใจเนื้อหาวิทยาศาสตร์และอธิบายได้
- พฤติกรรมการนำไปใช้ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกถึงความเข้าใจในองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้

### 3. การสอบคัดเลือก

การสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2564 เป็นการสอบแบบออนไลน์ โดยกำหนดให้ผู้สมัครจะต้องเข้าทดสอบเสมือนจริง ตามวันเวลาที่ได้กำหนดไว้ในกำหนดการของผู้สมัครข้างต้น (ข้อ 1.3) มีรายละเอียดดังนี้

#### 3.1 อุปกรณ์ สถานที่สอบ และแนวปฏิบัติ

นักเรียนจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ สถานที่สอบ และต้องปฏิบัติตามแนวปฏิบัติสำหรับนักเรียน ดังนี้

- 3.1.1 อุปกรณ์ที่ 1 คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ (Desktop) หรือคอมพิวเตอร์พกพาส่วนบุคคล (Laptop) ที่มีกล้องและสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้อย่างเสถียร เพื่อให้นักเรียนใช้ในการทำข้อสอบ และกรรมการสังเกตพฤติกรรมนักเรียนขณะสอบ
- 3.1.2 อุปกรณ์ที่ 2 แท็บเล็ต (Tablet) หรือโทรศัพท์มือถือ (Mobile Phone) ที่มีกล้องและติดตั้งแอปพลิเคชันได้ พร้อมเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้อย่างเสถียร เพื่อให้กรรมการใช้ในการสังเกตพฤติกรรมนักเรียนขณะสอบ
- 3.1.3 สัญญาณอินเทอร์เน็ตที่เสถียร โดยมีความเร็วของสัญญาณอินเทอร์เน็ตอย่างน้อย 10 Mbps
- 3.1.4 ห้องสอบซึ่งเป็นห้องลักษณะปิด มีแสงสว่างเพียงพอ และไม่มีเสียงรบกวน
- 3.1.5 นักเรียนต้องปฏิบัติตามแนวปฏิบัติสำหรับนักเรียนอย่างเคร่งครัด โดยสามารถดูแนวปฏิบัติสำหรับนักเรียนได้ทางเว็บไซต์ <http://genius.ipst.ac.th>

#### 3.2 กำหนดการ วัน และเวลาสอบ

##### 3.2.1 การทดลองสอบเสมือนจริง

**วันเสาร์ที่ 26 กุมภาพันธ์ 2565**

09.00 – 09.10 น. นักเรียนเข้าห้องสอบผ่านระบบออนไลน์

09.10 – 10.00 น. กรรมการคุมสอบตรวจสอบนักเรียนและยืนยันตัวตนพร้อมชี้แจงการสอบ

10.00 – 10.30 น. สอบเสมือนจริงวิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์

/นักเรียน...

นักเรียนจะต้องเข้าสอบตามวันและเวลาที่กำหนด เพื่อให้นักเรียนได้ตรวจสอบสัญญาณอินเทอร์เน็ต อุปกรณ์ที่ใช้สอบ สถานที่สอบ และเพิ่มความชำนาญในการใช้ระบบสอบ โดยหากพบปัญหาขอให้ดำเนินการแก้ไขให้ได้ก่อนวันสอบจริง

### 3.2.2 การสอบคัดเลือกรอบที่ 1

**วันเสาร์ที่ 5 มีนาคม 2565**

#### วิชาคณิตศาสตร์

09.00 – 09.10 น. นักเรียนเข้าห้องสอบผ่านระบบออนไลน์

09.10 – 10.00 น. กรรมการคุมสอบตรวจสอบนักเรียนและยืนยันตัวตนพร้อมชี้แจงการสอบ

10.00 – 12.00 น. สอบวิชาคณิตศาสตร์

#### วิชาวิทยาศาสตร์

13.00 – 13.10 น. นักเรียนเข้าห้องสอบผ่านระบบออนไลน์

13.10 – 14.00 น. กรรมการคุมสอบตรวจสอบนักเรียนและยืนยันตัวตนพร้อมชี้แจงการสอบ

14.00 – 16.00 น. สอบวิชาวิทยาศาสตร์

นักเรียนจะต้องเข้าสอบตามวันและเวลาที่กำหนด สำหรับนักเรียนที่เข้าระบบสอบออนไลน์หลังจากเริ่มสอบไปแล้ว 15 นาที ไม่อนุญาตให้เข้าสอบไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น และนักเรียนจะออกจากระบบสอบออนไลน์ได้เมื่อหมดเวลาสอบเท่านั้น

### 3.2.3 การสอบคัดเลือกรอบที่ 2 (สำหรับนักเรียนที่สอบผ่านการคัดเลือกรอบที่ 1)

**วันเสาร์ที่ 2 เมษายน 2565**

#### วิชาคณิตศาสตร์

09.00 – 09.10 น. นักเรียนเข้าห้องสอบผ่านระบบออนไลน์

09.10 – 10.00 น. กรรมการคุมสอบตรวจสอบนักเรียนและยืนยันตัวตนพร้อมชี้แจงการสอบ

10.00 – 12.00 น. สอบวิชาคณิตศาสตร์

#### วิชาวิทยาศาสตร์

13.00 – 13.10 น. นักเรียนเข้าห้องสอบผ่านระบบออนไลน์

13.10 – 14.00 น. กรรมการคุมสอบตรวจสอบนักเรียนและยืนยันตัวตนพร้อมชี้แจงการสอบ

14.00 – 16.00 น. สอบวิชาวิทยาศาสตร์

นักเรียนจะต้องเข้าสอบตามวันและเวลาที่กำหนด สำหรับนักเรียนที่เข้าระบบสอบออนไลน์หลังจากเริ่มสอบไปแล้ว 15 นาที ไม่อนุญาตให้เข้าสอบไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น และนักเรียนจะออกจากระบบสอบออนไลน์ได้เมื่อหมดเวลาสอบเท่านั้น

### 3.3 เกณฑ์การคัดเลือก

#### 3.3.1 การคัดเลือกรอบที่ 1

สสวท. จะคัดเลือกนักเรียนที่สอบผ่านรอบที่ 1 ในแต่ละวิชาดังนี้

- 1) วิชาคณิตศาสตร์ นักเรียนที่สอบผ่านจะต้องมีผลคะแนนสอบอยู่ในเปอร์เซ็นต์ที่ 90.00 ขึ้นไป จากผู้สมัครสอบทั้งหมด
- 2) วิชาวิทยาศาสตร์ นักเรียนที่สอบผ่านจะต้องมีผลคะแนนสอบอยู่ในเปอร์เซ็นต์ที่ 90.00 ขึ้นไป จากผู้สมัครสอบทั้งหมด

#### 3.3.2 การคัดเลือกรอบที่ 2

สสวท. จะคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการฯ ในวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ จากนักเรียนที่สอบผ่านการคัดเลือกรอบที่ 2 ซึ่งเป็นนักเรียนที่ได้คะแนนในวิชาคณิตศาสตร์อยู่ใน 1,000 อันดับแรก และนักเรียนที่ได้คะแนนในวิชาวิทยาศาสตร์อยู่ใน 1,000 อันดับแรก

สสวท. จะมอบรางวัลเหรียญทอง เหรียญเงิน และเหรียญทองแดง ตามเกณฑ์ที่ สสวท. กำหนด ให้แก่นักเรียนที่สอบผ่านการคัดเลือกรอบที่ 2 ซึ่งเป็นนักเรียนที่ได้คะแนนในวิชาคณิตศาสตร์อยู่ใน 100 อันดับแรก และนักเรียนที่ได้คะแนนในวิชาวิทยาศาสตร์อยู่ใน 100 อันดับแรก

ทั้งนี้ สามารถปรับเปลี่ยนหรือลดจำนวนได้หากคะแนนของนักเรียนเท่ากันและการพิจารณาของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

## 4. การประกาศผลการสอบคัดเลือก

### 4.1 ผลการสอบคัดเลือกรอบที่ 1

สสวท. จะประกาศผลการสอบคัดเลือกในวันที่ 15 มีนาคม 2565 โดยนักเรียนสามารถพิมพ์แบบรายงานผลคะแนนรายบุคคลได้ทางเว็บไซต์ <http://genius.ipst.ac.th> ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป

### 4.2 ผลการสอบคัดเลือกรอบที่ 2

สสวท. จะประกาศผลการสอบคัดเลือกในวันที่ 12 เมษายน 2565 โดยนักเรียนสามารถพิมพ์แบบรายงานผลคะแนนรายบุคคลได้ทางเว็บไซต์ <http://genius.ipst.ac.th> ตั้งแต่วันที่ 12 เมษายน 2565 เป็นต้นไป

## 5. เกียรติบัตรและเหรียญรางวัล

### 5.1 เกียรติบัตรสำหรับนักเรียนที่สอบผ่านการคัดเลือกรอบที่ 1

สามารถพิมพ์เกียรติบัตรอิเล็กทรอนิกส์ได้ทางเว็บไซต์ <http://genius.ipst.ac.th> ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป

## 5.2 เกียรติบัตรสำหรับนักเรียนในโครงการฯ (นักเรียนที่สอบผ่านการคัดเลือกรอบที่ 2)

สามารถพิมพ์เกียรติบัตรอิเล็กทรอนิกส์ได้ทางเว็บไซต์ <http://genius.ipst.ac.th> ตั้งแต่วันที่ 12 เมษายน 2565 เป็นต้นไป

## 5.3 เกียรติบัตรและเหรียญรางวัลสำหรับนักเรียนที่ได้รับรางวัล

สสวท. จะดำเนินการจัดส่งเกียรติบัตรพร้อมเหรียญรางวัลไปยังที่อยู่ตามที่ระบุไว้ในระบบรับสมัครสอบออนไลน์ ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2565

นักเรียนที่ไม่ได้รับเกียรติบัตรและเหรียญรางวัลสามารถติดต่อรับได้ภายในเดือนกันยายน 2565 ทั้งนี้ หากที่อยู่ตามที่ระบุไว้ในระบบรับสมัครสอบออนไลน์ไม่ถูกต้อง ทำให้ไม่ได้รับเกียรติบัตรและเหรียญรางวัล สสวท. จะไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น

## 6. การส่งเสริมนักเรียนในโครงการฯ (นักเรียนที่สอบผ่านการคัดเลือกรอบที่ 2)

### 6.1 นักเรียนที่ได้รับคัดเลือกเข้าโครงการฯ

นักเรียนจะได้รับการส่งเสริมจาก สสวท. โดยการส่งสื่อเสริมการเรียนรู้หรือการส่งเสริมอื่น ๆ ไปยังที่อยู่ตามที่ระบุไว้ในระบบรับสมัครสอบออนไลน์ในช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2565 เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอัจฉริยภาพลักษณะทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์แก่นักเรียน และยังเป็นการศึกษานอกเวลาเรียน และใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์

### 6.2 นักเรียนที่ได้รับเหรียญรางวัล

นักเรียนจะได้รับการส่งเสริมจาก สสวท. ในรูปแบบที่จะเสริมศักยภาพของนักเรียนให้สูงขึ้น ในช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2565 สำหรับรายละเอียดจะแจ้งให้ทราบต่อไป

## 7. การเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกการสอบ

การสอบคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกได้ตามความเหมาะสมของสถานการณ์ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของนักเรียนและผู้เกี่ยวข้องเป็นสำคัญ จึงขอให้นักเรียนและผู้ปกครองติดตามข่าวสารการสอบคัดเลือกอย่างใกล้ชิด

## 8. ข้อตกลงร่วมกัน

8.1 การสอบผ่านระบบออนไลน์ หากเกิดเหตุสุดวิสัยขณะสอบ อันเนื่องมาจากความบกพร่องในการเตรียมอุปกรณ์ สถานที่สอบ สัญญาณอินเทอร์เน็ต ระบบไฟฟ้าและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง สสวท. จะพิจารณาผลการสอบตามที่นักเรียนได้ทำในระบบเท่านั้นและไม่มีการจัดสอบให้ใหม่

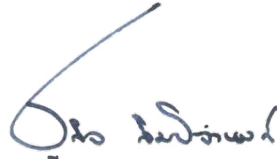
8.2 ผลการคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพฯ และนักเรียนที่ได้รับเหรียญรางวัล ที่ สสวท. ดำเนินการตามประกาศนี้ถือเป็นที่สุด



## 9. ช่องทางการติดต่อ

ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดหรือศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายโอลิมปิกวิชาการและอัจฉริยภาพ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เลขที่ 924 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร. 0-2392-4021 ต่อ 2202 - 2207 เว็บไซต์โครงการ <http://genius.ipst.ac.th> และเพจเฟซบุ๊กโครงการ IPST Genius Project

ประกาศ ณ วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2564



(ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิมปิจันตงค์)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี