

ที่ สวช. ๐๕๖๙/๑๕๒

๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙

- เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เพื่อส่งนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ (รอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด)
- เรียน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาจังหวัดปทุมธานี เขต ๑
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศสำนักงานโครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) ที่ ๐๒๕/๒๕๖๙ จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ฉบับ

สำนักงานโครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) มูลนิธิโครงการสอบวัดทักษะวิชาการและโอลิมปิกนานาชาติ ในความร่วมมือระหว่างโรงเรียนภาคีเครือข่าย สวช. ทั่วประเทศ และสถาบันอัสซีลีซประเทศไทย จะจัดให้มีการแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ (รอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด) ในวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๙ ซึ่งเป็นการสอบวัดทักษะความรู้วิชาการของนักเรียนทั่วประเทศตั้งแต่ระดับประถมศึกษาตอนต้นถึงระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย เพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการ และประเมินความฉลาดทางด้านวิชาการของนักเรียน รวมถึงคัดเลือกตัวแทนจังหวัดทั้ง ๗๗ จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อเข้าร่วมการแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ (รอบสุดยอดอัจฉริยภาพระดับประเทศ) โดยในปีที่ผ่านมา มีผู้สมัครเข้าร่วมสอบกว่าหนึ่งแสนสี่หมื่นที่นั่ง

สำนักงาน สวช. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาในการมีบทบาทหน้าที่ในการอำนวยความสะดวก ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาการศึกษาในเขตพื้นที่ จึงขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์ ไปยังโรงเรียนในพื้นที่เพื่อส่งนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ (รอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด) เพื่อเป็นการส่งเสริมและกระตุ้นการพัฒนาศักยภาพด้านวิชาการของนักเรียนอย่างทั่วถึงและเท่าเทียมกัน ทั้งนี้ สำนักงาน สวช. ยินดีที่จะแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านวิชาการและรายงานผลสัมฤทธิ์ด้านวิชาการของนักเรียนเพื่อเป็นประโยชน์ในการดำเนินงานด้านอื่น ๆ ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

สำนักงาน สวช. มอบหมายให้นางสาวพิทยา วิวัฒนพันธุ์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายประสานงานอาวุโส เบอร์ติดต่อ ๐๖๓ ๕๐๖ ๕๔๓๒ เป็นผู้ประสานงานหลักระหว่างสำนักงาน สวช. และสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดทั่วประเทศเพื่อให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับสมัคร ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้ร่วมกันเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาการศึกษาของประเทศต่อไป จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

  
(นางสาวปณาลี แก้วเอก)



ผู้อำนวยการสำนักงานโครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.)

มูลนิธิโครงการสอบวัดทักษะวิชาการและโอลิมปิกนานาชาติ  
สำนักงานโครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.)



Office of National Academic Test Program (NAT)  
สำนักงานคณะกรรมการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.)

ประกาศสำนักงานโครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.)  
ที่ ๐๒๕ / ๒๕๖๙  
เรื่อง การรับสมัครนักเรียนเพื่อสอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัดใน  
การแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙  
(รอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด)

สำนักงานโครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) มูลนิธิโครงการสอบวัดทักษะวิชาการและโอลิมปิกนานาชาติ ภายใต้ความร่วมมือระหว่างโรงเรียนภาคีเครือข่าย สวช. ทั่วประเทศ และสถาบันอีซีลีชประเทศไทย จะจัดให้มีการแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ (รอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด) ซึ่งเป็นการสอบวัดทักษะความรู้วิชาการของนักเรียนทั่วประเทศตั้งแต่ระดับประถมศึกษาตอนต้นถึงระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย เพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ทางด้านวิชาการ ประเมินความฉลาดทางด้านวิชาการของนักเรียนและโรงเรียน รวมถึงคัดเลือกตัวแทนจังหวัดทั้ง ๗๗ จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อเข้าร่วมการแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ (รอบสุดยอดอัจฉริยภาพระดับประเทศ)

เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวบรรลุตามวัตถุประสงค์ สำนักงาน สวช. มีความประสงค์ที่จะรับสมัครนักเรียนเพื่อเข้าร่วมการแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ (รอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด) โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

**๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร**

- ๑.๑ เป็นนักเรียนที่อาศัยอยู่ในประเทศไทย และกำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษา การศึกษาทางไกลหรือบ้านเรียนที่อยู่ในประเทศไทย
- ๑.๒ เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นที่เปิดรับสมัคร หรือเทียบเท่า ซึ่งนักเรียนจะต้องลงสมัครให้ตรงกับช่วงชั้นที่ตนเองกำลังศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๙ เท่านั้น
- ๑.๓ เป็นนักเรียนที่ไม่เคยถูกภาคทัณฑ์ หรือถูกต้อโทษที่เกี่ยวข้องกับการทุจริตในโรงเรียนหรือการสอบ
- ๑.๔ เป็นนักเรียนที่มีอีเมลส่วนตัวเพื่อใช้ในการสมัคร ตลอดจนการสอบและการรายงานผล หากนักเรียนไม่มีอีเมลเป็นของตนเอง สามารถใช้อีเมลผู้ปกครองได้
- ๑.๕ เป็นนักเรียนที่มีคอมพิวเตอร์พร้อมกล้องหน้าที่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้อย่างเสถียรสำหรับการรายงานตัวสอบ หรือถ้าหากคอมพิวเตอร์ไม่มีกล้องหน้า สามารถใช้กล้องหน้าจากโทรศัพท์มือถือ หรืออุปกรณ์อื่นที่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้อย่างเสถียร

/ ๒. ประเภทการแข่งขัน...

## ๒. ประเภทการแข่งขัน

การแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ (รอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด) แบ่งการแข่งขันออกเป็น ๓ ประเภทให้นักเรียนเลือกสมัคร ได้แก่

### ๒.๑ ประเภทการแข่งขันอัจฉริยภาพด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

วิชาที่สอบ	: วิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์
ช่วงชั้น	: ช่วงชั้นประถมศึกษาตอนต้น (ประถมศึกษาปีที่ ๒-๓) ช่วงชั้นประถมศึกษาตอนปลาย (ประถมศึกษาปีที่ ๔-๖) ช่วงชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (มัธยมศึกษาปีที่ ๑-๓) ช่วงชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ ๔-๖)

อัตราเงินบริจาคสมทบทุน (ค่าสมัคร) : ๔๐๐ บาท

### ๒.๒ ประเภทการแข่งขันอัจฉริยภาพด้านภาษาอังกฤษ

วิชาที่สอบ	: วิชาภาษาอังกฤษ
ช่วงชั้น	: ช่วงชั้นประถมศึกษาตอนต้น (ประถมศึกษาปีที่ ๒-๓) ช่วงชั้นประถมศึกษาตอนปลาย (ประถมศึกษาปีที่ ๔-๖) ช่วงชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (มัธยมศึกษาปีที่ ๑-๓) ช่วงชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ ๔-๖)

อัตราเงินบริจาคสมทบทุน (ค่าสมัคร) : ๒๐๐ บาท

### ๒.๓ ประเภทการแข่งขันอัจฉริยภาพไตรวิชา (คณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ)

วิชาที่สอบ	: วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ และวิชาภาษาอังกฤษ
ช่วงชั้น	: ช่วงชั้นประถมศึกษาตอนต้น (ประถมศึกษาปีที่ ๒-๓) ช่วงชั้นประถมศึกษาตอนปลาย (ประถมศึกษาปีที่ ๔-๖) ช่วงชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (มัธยมศึกษาปีที่ ๑-๓) ช่วงชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ ๔-๖)

อัตราเงินบริจาคสมทบทุน (ค่าสมัคร) : ๕๐๐ บาท

## ๓. รางวัลเกียรติยศ

สำนักงาน สวช. จะจัดอันดับผู้เข้าร่วมสอบช่วงชั้นเดียวกันในระดับจังหวัดและภูมิภาค โดยมีประเภทรางวัล และรายละเอียด ดังนี้

### ๓.๑ รางวัลอัจฉริยภาพระดับภูมิภาค (ในแต่ละรายวิชา และแต่ละช่วงชั้น)

- รางวัลคะแนนสูงสุดอันดับที่ ๑  
ทุนการศึกษา ๕๐๐ บาท / เหรียญรางวัลเหรียญทอง / ประกาศนียบัตรตามเกณฑ์คะแนน
- รางวัลคะแนนสูงสุดอันดับที่ ๒  
เหรียญรางวัลเหรียญเงิน / ประกาศนียบัตรตามเกณฑ์คะแนน
- รางวัลคะแนนสูงสุดอันดับที่ ๓  
เหรียญรางวัลเหรียญทองแดง / ประกาศนียบัตรตามเกณฑ์คะแนน

/ ๓.๒ รางวัลอัจฉริยภาพระดับจังหวัด...

### ๓.๒ รางวัลอัจฉริยภาพระดับจังหวัด (ในแต่ละรายวิชา และแต่ละช่วงชั้น)

- รางวัลประกาศนียบัตรเหรียญทอง (คะแนนร้อยละ ๘๕ ขึ้นไป)
- รางวัลประกาศนียบัตรเหรียญเงิน (คะแนนร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป)
- รางวัลประกาศนียบัตรเหรียญทองแดง (คะแนนร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป)

หมายเหตุ :

- ผู้ที่ได้คะแนนเกินเกณฑ์มาตรฐาน ๕๐ คะแนนขึ้นไปของแต่ละช่วงชั้นในแต่ละประเภทการแข่งขันจะได้เป็นตัวแทนจังหวัดไปแข่งขันรอบสุดท้ายอดอัจฉริยภาพระดับประเทศ ซึ่งจะมีการยืนยันสิทธิ์และชำระเงินบริจาคสมทบทุนในการยืนยันสิทธิ์อีกครั้ง
- นักเรียนที่สอบได้คะแนนไม่ถึงเกณฑ์มาตรฐานจะได้รับประกาศนียบัตรรางวัลชมเชยรูปแบบออนไลน์ทุกคน
- การตัดสินของคณะกรรมการสำนักงาน สวช. ถือเป็นขั้นสุดท้าย นักเรียนไม่มีสิทธิ์โต้แย้ง อุทธรณ์ หรือขอให้มีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
- การยื่นคำร้องขอทบทวนผลคะแนน จะต้องดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนดและประกาศอย่างเป็นทางการ โดยการยื่นคำร้องดังกล่าวจะมีค่าธรรมเนียมหรือค่าดำเนินการเพิ่มเติม

### ๔. รูปแบบการสอบ

การแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ (รอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด) กำหนดให้มีการจัดแข่งขันสอบ ๒ รูปแบบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๔.๑ สนามสอบออนไลน์ – เป็นสนามสอบหลักในกรณีที่ผู้สมัครสอบไม่สะดวกเดินทางไปยังสนามสอบปิด หรือโรงเรียนต้นสังกัดของผู้สมัครสอบไม่สามารถเป็นสนามสอบปิด ผู้เข้าร่วมสอบจะได้รับคู่มือการสอบ รวมถึงสิทธิ์ในการเข้าร่วมทดสอบระบบเสมือนจริงเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนวันสอบ โดยในวันและเวลาสอบจะมีการจัดส่งลิงก์สำหรับการสอบในห้องสอบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom เพื่อใช้สำหรับกรอกคำตอบและส่งคำตอบซึ่งจะมีการคุมสอบออนไลน์และบันทึกวิดีโอผ่านโปรแกรม Zoom

๔.๒ สนามสอบโรงเรียน – เป็นสนามสอบที่จัดขึ้นในโรงเรียนภาคีเครือข่าย สวช. ซึ่งจะต้องมีจำนวนผู้สมัครสอบตั้งแต่ ๒๐ คนขึ้นไป โดยมีการแบ่งสนามสอบโรงเรียนเป็น ๒ ประเภท ได้แก่

๔.๒.๑ สนามสอบปิด คือ สนามสอบโรงเรียนที่อนุญาตให้นักเรียนในโรงเรียนต้นสังกัดเข้าสอบเท่านั้น สำหรับผู้สมัครสอบที่โรงเรียนต้นสังกัดของตนเข้าร่วมเป็นสนามสอบและต้องการสอบ ณ สนามสอบปิดในโรงเรียนต้นสังกัด สามารถติดต่อครูผู้ประสานงานเพื่อสมัครสอบ

๔.๒.๒ สนามสอบเปิด คือ สนามสอบโรงเรียนที่อนุญาตให้นักเรียนจากทุกโรงเรียนเข้าร่วมสอบสำหรับผู้สมัครสอบที่ต้องการสอบ ณ สนามสอบเปิด สามารถติดต่อครูผู้ประสานงานเพื่อสมัครสอบ หรือสมัครผ่านช่องทางที่สนามสอบกำหนด

หมายเหตุ : สนามสอบในรอบสุดท้ายอดอัจฉริยภาพระดับประเทศจะถูกจัดตามสนามสอบเดิมในรอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด ยกเว้นกรณีที่สนามสอบเดิม (เฉพาะสนามสอบโรงเรียน) ไม่เป็นสนามสอบในรอบสุดท้ายอดอัจฉริยภาพระดับประเทศ รายชื่อผู้สอบทั้งหมดในสนามสอบนั้นจะถูกจัดไปยังสนามสอบออนไลน์ซึ่งเป็นสนามสอบหลักโดยอัตโนมัติ

/ ๕. เนื้อหาวิชาที่สอบ.....

## ๕. เนื้อหาวิชาที่สอบ

### ๕.๑ วิชาคณิตศาสตร์

<u>ช่วงชั้นประถมศึกษาตอนต้น</u>	จำนวนข้อสอบ ๓๐ ข้อ	ระยะเวลา ๙๐ นาที
รูปแบบข้อสอบ:	ข้อสอบอัตนัยระบายคำตอบที่เป็นค่า/ตัวเลขจำนวนเต็มบวกมีค่าไม่เกิน ๓ หลัก แบ่งเป็น ๓ ส่วน คือ ส่วนคำนวณ ส่วนโจทย์ปัญหา และส่วนประยุกต์เชิงซ้อน	
เนื้อหาข้อสอบ:	จำนวนนับและการบวกลบจำนวนนับที่ตัวตั้งและผลลัพธ์ไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ การคูณ-การหาร / การบวกลบคูณหารระคน / แผนภูมิรูปภาพ-แผนภูมิแท่ง การชั่ง-การตวง / การวัดความยาว / เวลา / เงินและรายรับรายจ่าย / รูปเรขาคณิต จุด ส่วนของเส้นตรง มุม / โจทย์ประยุกต์เชิงซ้อน	
เกณฑ์การให้คะแนน:	คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน	
	- ส่วนคำนวณ (ข้อ ๑-๑๐)	ข้อละ ๒.๒๖ คะแนน
	- ส่วนโจทย์ปัญหา (ข้อ ๑๑-๒๕)	ข้อละ ๓.๕๑ คะแนน
	- ส่วนประยุกต์เชิงซ้อน (ข้อ ๒๖-๓๐)	ข้อละ ๔.๙๕ คะแนน

<u>ช่วงชั้นประถมศึกษาตอนปลาย</u>	จำนวนข้อสอบ ๓๐ ข้อ	ระยะเวลา ๙๐ นาที
รูปแบบข้อสอบ:	ข้อสอบอัตนัยระบายคำตอบที่เป็นค่า/ตัวเลขจำนวนเต็มบวกมีค่าไม่เกิน ๓ หลัก แบ่งเป็น ๓ ส่วน คือ ส่วนคำนวณ ส่วนโจทย์ปัญหา และส่วนประยุกต์เชิงซ้อน	
เนื้อหาข้อสอบ:	เศษส่วน / ทศนิยม / การประมาณค่า / ตัวประกอบของจำนวนนับ / การแก้สมการ เส้นขนาน / รูปเรขาคณิตทรง ๒-๓ มิติ / ร้อยละและเปอร์เซ็นต์ / อัตราส่วน คูณร่วมน้อย / หารร่วมมาก / จำนวนเฉพาะ / การแยกตัวประกอบ การวัดและการสร้างมุม / ความยาว / น้ำหนัก / สถิติและความน่าจะเป็นเบื้องต้น พื้นที่ผิว / เลขยกกำลัง / คู่อันดับกราฟ / โจทย์ประยุกต์เชิงซ้อน	
เกณฑ์การให้คะแนน:	คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน	
	- ส่วนคำนวณ (ข้อ ๑-๑๐)	ข้อละ ๒.๒๖ คะแนน
	- ส่วนโจทย์ปัญหา (ข้อ ๑๑-๒๕)	ข้อละ ๓.๕๑ คะแนน
	- ส่วนประยุกต์เชิงซ้อน (ข้อ ๒๖-๓๐)	ข้อละ ๔.๙๕ คะแนน

<u>ช่วงชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น</u>	จำนวนข้อสอบ ๓๐ ข้อ	ระยะเวลา ๙๐ นาที
รูปแบบข้อสอบ:	ข้อสอบอัตนัยระบายคำตอบที่เป็นค่า/ตัวเลขจำนวนเต็มบวกมีค่าไม่เกิน ๓ หลัก แบ่งเป็น ๓ ส่วน คือ ส่วนคำนวณ ส่วนโจทย์ปัญหา และส่วนประยุกต์เชิงซ้อน	
เนื้อหาข้อสอบ:	ความน่าจะเป็น / ระบบสมการเชิงเส้น / กราฟ / พื้นที่ผิวและปริมาตร อสมการ / สถิติ / ความคล้าย / พิกัดโกรีส / เส้นขนาน / อัตราส่วนและร้อยละ เลขยกกำลัง / การวัด / รูปเรขาคณิตทรง ๒-๓ มิติ / แผนภูมิรูปวงกลม / ทรีโกณมิติ พหุนามและเศษส่วนของพหุนาม / การแยกตัวประกอบพหุนามดีกรีสอง / กรณที่ที่สอง พาราโบลา / โจทย์ประยุกต์เชิงซ้อน	

/ เกณฑ์การให้คะแนน...

เกณฑ์การให้คะแนน: คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

- ส่วนคำนวณ (ข้อ ๑-๑๐) ข้อละ ๒.๒๖ คะแนน
- ส่วนโจทย์ปัญหา (ข้อ ๑๑-๒๕) ข้อละ ๓.๕๑ คะแนน
- ส่วนประยุกต์เชิงซ้อน (ข้อ ๒๖-๓๐) ข้อละ ๔.๙๕ คะแนน

ช่วงชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวนข้อสอบ ๓๐ ข้อ ระยะเวลา ๙๐ นาที

- รูปแบบข้อสอบ: ข้อสอบอัตนัยระบายคำตอบที่เป็นค่า/ตัวเลขจำนวนเต็มบวกมีค่าไม่เกิน ๓ หลัก แบ่งเป็น ๓ ส่วน คือ ส่วนคำนวณ ส่วนโจทย์ปัญหา และส่วนประยุกต์เชิงซ้อน
- เนื้อหาข้อสอบ: จำนวนจริง / ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน / อัตราส่วนตรีโกณมิติ / ความน่าจะเป็น เซต / เลขยกกำลัง / การให้เหตุผล / สถิติ / ลำดับและอนุกรม / ตรรกศาสตร์ ระบบสมการเชิงเส้นและเมทริกซ์ / เรขาคณิตวิเคราะห์ / เวกเตอร์สามมิติ ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียลและลอการิทึม / ฟังก์ชันตรีโกณมิติ / จำนวนเชิงซ้อน แคลคูลัส / ลำดับอนันต์และอนุกรมอนันต์ / ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน / มัธยฐาน ฐานนิยม / พิสัย / โจทย์ประยุกต์เชิงซ้อน

เกณฑ์การให้คะแนน: คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

- ส่วนคำนวณ (ข้อ ๑-๑๐) ข้อละ ๒.๒๖ คะแนน
- ส่วนโจทย์ปัญหา (ข้อ ๑๑-๒๕) ข้อละ ๓.๕๑ คะแนน
- ส่วนประยุกต์เชิงซ้อน (ข้อ ๒๖-๓๐) ข้อละ ๔.๙๕ คะแนน

## ๕.๒ วิชาวิทยาศาสตร์

ช่วงชั้นประถมศึกษาตอนต้น จำนวนข้อสอบ ๔๐ ข้อ ระยะเวลา ๙๐ นาที

- รูปแบบข้อสอบ: ข้อสอบปรนัยแบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ
- ส่วนเนื้อหาบทเรียนตามหลักสูตร (ปรนัย ๕ ตัวเลือก ๑ คำตอบ)
  - ส่วนเนื้อหาประยุกต์ส่งเสริมกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ (ปรนัย ๑๕ ตัวเลือก ๔ คำตอบ)
- เนื้อหาข้อสอบ: สิ่งมีชีวิต / พืชและสัตว์ / ดิน น้ำ และอากาศ / โลกและดวงอาทิตย์ / แรงและการเคลื่อนที่ พลังงานไฟฟ้า / แม่เหล็กและไฟฟ้า / วัตถุและวัสดุรอบตัว / ทรัพยากรธรรมชาติ

เกณฑ์การให้คะแนน: คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

- ส่วนเนื้อหาบทเรียนตามหลักสูตร (ข้อ ๑-๓๕) ข้อละ ๒.๓๓ คะแนน
- ส่วนประยุกต์ ฯ (ข้อ ๓๖-๔๐) ข้อละ ๓.๙๕ คะแนน

ช่วงชั้นประถมศึกษาตอนปลาย จำนวนข้อสอบ ๔๐ ข้อ ระยะเวลา ๙๐ นาที

- รูปแบบข้อสอบ: ข้อสอบปรนัยแบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ
- ส่วนเนื้อหาบทเรียนตามหลักสูตร (ปรนัย ๕ ตัวเลือก ๑ คำตอบ)
  - ส่วนเนื้อหาประยุกต์ส่งเสริมกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ (ปรนัย ๑๕ ตัวเลือก ๔ คำตอบ)

/ เนื้อหาข้อสอบ...

เนื้อหาข้อสอบ: สัตว์และพืช / การสืบพันธุ์และการขยายพันธุ์ของพืชและสัตว์ / สิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม  
ระบบสุริยะและพลังงานแสง / แรงและความดัน / กายภาพ / เสียง / โลกและอวกาศ  
ลมฟ้าอากาศ / ร่างกายมนุษย์ / สารอาหาร / สารและเคมี / วงจรไฟฟ้า

เกณฑ์การให้คะแนน: คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

- ส่วนเนื้อหาที่เรียนตามหลักสูตร (ข้อ ๑-๓๕) ข้อละ ๒.๓ คะแนน
- ส่วนประยุกต์ ฯ (ข้อ ๓๖-๔๐) ข้อละ ๓.๙ คะแนน

ช่วงชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวนข้อสอบ ๔๐ ข้อ ระยะเวลา ๙๐ นาที

รูปแบบข้อสอบ: ข้อสอบปรนัยแบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ  
- ส่วนเนื้อหาที่เรียนตามหลักสูตร (ปรนัย ๕ ตัวเลือก ๑ คำตอบ)  
- ส่วนเนื้อหาประยุกต์ส่งเสริมกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ (ปรนัย ๑๕ ตัวเลือก ๔ คำตอบ)

เนื้อหาข้อสอบ: พลังงานความร้อน / คลื่นและแสง / ไฟฟ้า / งานและพลังงาน / การเคลื่อนที่และแรง  
สารบริสุทธิ์ / สารละลาย / ปฏิกิริยาเคมี / การแยกสาร / เซลล์ / ระบบอวัยวะในร่างกาย  
การสืบพันธุ์ของพืชพันธุ์ศาสตร์ / ระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ  
ลมฟ้าอากาศ / โครงสร้างโลก / ระบบสุริยะ / แหล่งพลังงาน

เกณฑ์การให้คะแนน: คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

- ส่วนเนื้อหาที่เรียนตามหลักสูตร (ข้อ ๑-๓๕) ข้อละ ๒.๓ คะแนน
- ส่วนประยุกต์ ฯ (ข้อ ๓๖-๔๐) ข้อละ ๓.๙ คะแนน

ช่วงชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวนข้อสอบ ๔๐ ข้อ ระยะเวลา ๙๐ นาที

รูปแบบข้อสอบ: ข้อสอบปรนัยและอัตนัยระบายคำตอบที่เป็นค่า/ตัวเลขจำนวนเต็มบวกมีค่าไม่เกิน ๓ หลัก

- ส่วนฟิสิกส์: ข้อสอบปรนัย ๕ ตัวเลือก ๑ คำตอบ จำนวน ๑๒ ข้อ  
ข้อสอบอัตนัยระบายคำตอบที่เป็นค่า/ตัวเลข ๓ หลัก จำนวน ๑ ข้อ
- ส่วนเคมี: ข้อสอบปรนัย ๕ ตัวเลือก ๑ คำตอบ จำนวน ๑๑ ข้อ  
ข้อสอบอัตนัยระบายคำตอบที่เป็นค่า/ตัวเลข ๓ หลัก จำนวน ๒ ข้อ
- ส่วนชีววิทยา: ข้อสอบปรนัย ๕ ตัวเลือก ๑ คำตอบ จำนวน ๑๒ ข้อ  
ข้อสอบอัตนัยระบายคำตอบที่เป็นค่า/ตัวเลข ๓ หลัก จำนวน ๒ ข้อ

เนื้อหาข้อสอบ:

- ส่วนฟิสิกส์ ไฟฟ้ากระแส / คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า / ไฟฟ้าสถิต / โมเมนตัม / เสียง  
แสงกายภาพ / แรงและกฎการเคลื่อนที่ / การเคลื่อนที่แบบฮาร์มอนิก  
การเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์ / ฟิสิกส์นิวเคลียร์และฟิสิกส์อนุภาค
- ส่วนเคมี อะตอมและสมบัติของธาตุ / พันธะเคมี / โมลและสูตรเคมี / ปริมาณสัมพันธ์  
สารละลาย / กรด-เบส / พอลิเมอร์ / อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี / เคมีไฟฟ้า-อินทรีย์
- ส่วนชีววิทยา โครโมโซมและพันธุกรรม / เทคโนโลยีทางดีเอ็นเอ / เซลล์ / พืชดอก  
การสังเคราะห์ด้วยแสง / วิวัฒนาการ / ระบบต่อมไร้ท่อ / ระบบหายใจ  
พฤติกรรมของสัตว์ / ความหลากหลายทางชีวภาพ

/ เกณฑ์การให้คะแนน.....

เกณฑ์การให้คะแนน: คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

- |                             |             |                 |
|-----------------------------|-------------|-----------------|
| - ข้อสอบปรนัยทั้ง ๓ ส่วน    | (ข้อ ๑-๓๕)  | ข้อละ ๒.๓ คะแนน |
| - ข้อสอบอัตนัยฯ ทั้ง ๓ ส่วน | (ข้อ ๓๖-๔๐) | ข้อละ ๓.๙ คะแนน |

### ๕.๓ วิชาภาษาอังกฤษ

ช่วงชั้นประถมศึกษาตอนต้น                      จำนวนข้อสอบ ๕๐ ข้อ                      ระยะเวลา ๙๐ นาที

- รูปแบบข้อสอบ: ข้อสอบปรนัย ๕ ตัวเลือก ๑ คำตอบแบ่งเป็น ๔ ส่วน คือ  
Expression / Reading Comprehension / Structure / Vocabulary
- เนื้อหาข้อสอบ: ข้อสอบบทสนทนาระหว่างคน ๒ คน และการจำลองสถานการณ์เหตุการณ์ในชีวิตประจำวัน พร้อมสำนวนการสนทนาไม่เกิน ๕๐ สำนวน / บทความสั้น  
รูปภาพการ์ตูน และโฆษณา / โครงสร้างและการใช้ Parts of Speech ชั้นพื้นฐาน  
Time and Places / Modal Verbs / กริยา ๓ ช่อง (Irregular Verbs)  
Past-Present-Future Simple Tense / Requests and Commands  
Sentence Completion / Everyday Vocabulary / Synonyms

เกณฑ์การให้คะแนน: คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

- |                         |             |                 |
|-------------------------|-------------|-----------------|
| - Expression            | (ข้อ ๑-๑๐)  | ข้อละ ๑.๖ คะแนน |
| - Reading Comprehension | (ข้อ ๑๑-๒๕) | ข้อละ ๒.๔ คะแนน |
| - Structure             | (ข้อ ๒๖-๔๐) | ข้อละ ๒.๒ คะแนน |
| - Vocabulary            | (ข้อ ๔๑-๕๐) | ข้อละ ๑.๕ คะแนน |

ช่วงชั้นประถมศึกษาตอนปลาย                      จำนวนข้อสอบ ๕๐ ข้อ                      ระยะเวลา ๙๐ นาที

- รูปแบบข้อสอบ: ข้อสอบปรนัย ๕ ตัวเลือก ๑ คำตอบแบ่งเป็น ๔ ส่วน คือ  
Expression / Reading Comprehension / Structure / Vocabulary
- เนื้อหาข้อสอบ: ข้อสอบบทสนทนาระหว่างคน ๒-๓ คน และการจำลองสถานการณ์เหตุการณ์ในชีวิตประจำวัน พร้อมสำนวนการสนทนาไม่เกิน ๑๐๐ สำนวน / บทความสั้น-ยาว  
รูปภาพการ์ตูน และโฆษณา / โครงสร้างและการใช้ Parts of Speech ชั้นพื้นฐาน  
Conditionals / Modal Verbs / กริยา ๓ ช่อง (Irregular Verbs) / ๑๒ Tenses  
Requests, Commands and Suggestions / Participles Phrases / Passive Voice  
Sentence Completion / Error Identification / Phrasal Verbs  
Synonyms and Antonyms

เกณฑ์การให้คะแนน: คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

- |                         |             |                 |
|-------------------------|-------------|-----------------|
| - Expression            | (ข้อ ๑-๑๐)  | ข้อละ ๑.๖ คะแนน |
| - Reading Comprehension | (ข้อ ๑๑-๒๕) | ข้อละ ๒.๔ คะแนน |
| - Structure             | (ข้อ ๒๖-๔๐) | ข้อละ ๒.๒ คะแนน |
| - Vocabulary            | (ข้อ ๔๑-๕๐) | ข้อละ ๑.๕ คะแนน |

/ ช่วงชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น....



**๖. กำหนดการรับสมัครและกำหนดการสอบ**

กำหนดการ	รายละเอียด
วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙	ประกาศรับสมัครนักเรียนเพื่อเข้าร่วมการแข่งขันสอบฯ
วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙	ปิดรับสมัครสอบผ่านสนามสอบโรงเรียน
วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙	ปิดรับสมัครสอบผ่านส่วนกลาง (ปิดรับสมัครเวลา ๒๓.๕๙ น.)
วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๙	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบรอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด พร้อมคู่มือการสอบ
วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๙	<b>วันแข่งขันสอบรอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด</b>
	เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๐.๓๐ น. สอบวิชาคณิตศาสตร์
	เวลา ๑๐.๔๕ – ๑๒.๑๕ น. สอบวิชาวิทยาศาสตร์
	เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๔.๓๐ น. สอบวิชาภาษาอังกฤษ
วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๙	ประกาศผลคะแนนการแข่งขันสอบฯ (รอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด)
วันที่ ๑๔-๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๙	ประกาศรายละเอียดการสอบ / ยืนยันสิทธิ์เข้าร่วมสอบ (รอบสุดท้ายต่ออัจฉริยภาพพระดับประเทศ)
วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๙	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบรอบสุดท้ายต่ออัจฉริยภาพพระดับประเทศ พร้อมคู่มือการสอบ
วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๗๐	ประกาศสนามสอบรอบสุดท้ายต่ออัจฉริยภาพพระดับประเทศ
วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๗๐	<b>วันแข่งขันสอบรอบสุดท้ายต่ออัจฉริยภาพพระดับประเทศ</b>
	เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๐.๓๐ น. สอบวิชาคณิตศาสตร์
	เวลา ๑๐.๔๕ – ๑๒.๑๕ น. สอบวิชาวิทยาศาสตร์
เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๔.๓๐ น. สอบวิชาภาษาอังกฤษ	
วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๐	ประกาศผลคะแนนการแข่งขันสอบฯ (รอบสุดท้ายต่ออัจฉริยภาพพระดับประเทศ)

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

**๗. ช่องทางการสมัครสอบ**

สำนักงาน สวช. กำหนดช่องทางการรับสมัครสอบ ๒ ช่องทาง ได้แก่ การสมัครผ่านสนามสอบโรงเรียนเครือข่ายสวช. และการสมัครผ่านส่วนกลาง สวช. โดยมีรายละเอียดดังนี้

**๗.๑ การสมัครผ่านสนามสอบโรงเรียนเครือข่าย สวช.**

การสมัครสอบผ่านทางโรงเรียนที่เข้าร่วมเป็นสนามสอบ แบ่งรูปแบบสนามสอบเป็น ๒ ประเภท

๗.๑.๑ โรงเรียนที่เข้าร่วมเป็นสนามสอบประเภทสนามสอบปิด - โรงเรียนที่อนุญาตให้นักเรียนของทางโรงเรียน ตนเองเข้าร่วมสอบเท่านั้น โดยนักเรียนภายในโรงเรียนสามารถติดต่อครูผู้ประสานงานของโรงเรียนเพื่อสมัครสอบ

๗.๑.๒ โรงเรียนที่เข้าร่วมเป็นสนามสอบประเภทสนามสอบเปิด - โรงเรียนที่อนุญาตให้นักเรียนทั้งภายในและ ภายนอกโรงเรียนสนามสอบเข้าร่วมสอบได้ โดยนักเรียนสามารถสมัครสอบโดยตรงผ่านทางโรงเรียน หรือผ่านทางลิงก์ส่วนกลางของทาง สวช.

หมายเหตุ: สนามสอบโรงเรียนภาคีเครือข่ายจะมีการประกาศอย่างเป็นทางการให้ทราบในภายหลัง

**๗.๒ การสมัครผ่านส่วนกลาง สวช.**

การสมัครผ่านส่วนกลาง สวช. นักเรียนสามารถสมัครและชำระเงินผ่านทางลิงก์แบบฟอร์มได้ด้วยตนเอง

/ ๘. ขั้นตอนการสมัคร.....

๘. ขั้นตอนการสมัครสอบผ่านส่วนกลาง สวช.

๘.๑ นักเรียนสามารถกรอกข้อมูลการสมัครผ่านแบบฟอร์มสมัครด้วยตนเอง โดยมีประกาศรับสมัครทางเฟซบุ๊ก “สำนักงานโครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ - สวช” ทาง Line: @natprogram (มี@ข้างหน้า) เพื่อคลิกสมัครได้ทันที หรือสแกนคิวอาร์โค้ด



๘.๒ นักเรียนจะต้องอ่านประกาศข้อกำหนดและเงื่อนไขการแข่งขันสอบอย่างละเอียดเพื่อความเข้าใจที่ตรงกัน ซึ่งการยืนยันการสมัครจะถือว่านักเรียนได้อ่านและรับทราบข้อกำหนดและเงื่อนไขการแข่งขันสอบแล้ว

๘.๓ นักเรียนจะต้องชำระเงินบริจาคสมทบทุนโครงการฯ ตามประเภทการแข่งขันที่นักเรียนเลือกผ่าน

ธนาคารกสิกรไทย

เลขที่บัญชี ๑๙๓-๘-๙๓๔๒๘-๙

ชื่อบัญชี

สำนักงานโครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.)

และแนบหลักฐานยืนยันการชำระเงินในระบบการสมัครเท่านั้น

หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อสำนักงาน สวช. ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา ๐๙.๐๐-๑๘.๐๐ น.

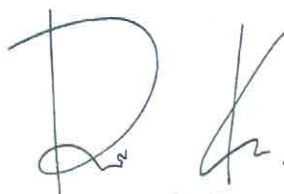
**\*อนุญาตให้ส่งหลักฐานสลิปยืนยันการโอนเงินในช่องทางที่กำหนดเท่านั้น\***

**\*\*ไม่อนุญาตให้ส่งหลักฐานดังกล่าวในเฟซบุ๊ก\*\***

๘.๔ การสมัครเข้าร่วมการแข่งขันสอบฯ จะเสร็จสิ้นสมบูรณ์เมื่อมีอีเมลตอบกลับไปยังอีเมลที่ใช้ในการสมัคร และมีหลักฐานยืนยันการชำระเงินที่แนบมาในใบสมัครที่สามารถตรวจสอบได้

หมายเหตุ: สำนักงาน สวช. สงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดต่าง ๆ ตามความเหมาะสมของสถานการณ์ในปัจจุบัน โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งล่วงหน้าให้ทราบ และถือว่าผู้สมัครสอบทุกท่านได้อ่าน รับทราบและเข้าใจข้อมูลทุกประการที่ปรากฏในประกาศฉบับนี้แล้ว

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙



(นางสาวปณาลี แก้วเอก)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานโครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.)



Office of National Academic Test Program (NAT)  
สำนักงานโครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ



สวช.

สำนักงานโครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ  
Office of National Academic Test Program (NAT)

สแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อ  
สมัครและชำระเงิน  
ด้วยตนเอง



## การแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) ประจำปี พ.ศ. 2569 (รอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด)

ประกาศรับสมัครนักเรียนทั่วประเทศ



เปิดรับสมัครวันนี้ - 30 กันยายน 2569

\*ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการวัดทักษะวิชาการ\*  
เพื่อชิงรางวัลวิชาการในการต่อยอดเพิ่มสะสมผลงาน



การแข่งขันสอบ: วันเสาร์ที่ 14 พฤศจิกายน 2569

(รอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด)

วันเสาร์ที่ 23 มกราคม 2570

(รอบสุดยอดอัจฉริยภาพพระดั้นประเทศ)



### รางวัลเกียรติยศ

รางวัลสูงสุดระดับภูมิภาค (3 อันดับ)

ทุนการศึกษา (ที่ 1) / เหรียญรางวัล / ประกาศนียบัตร

รางวัลคะแนนเกินเกณฑ์มาตรฐาน

ประกาศนียบัตรเหรียญทอง (85% ขึ้นไป)

ประกาศนียบัตรเหรียญเงิน (70% ขึ้นไป)

ประกาศนียบัตรเหรียญทองแดง (50% ขึ้นไป)

\*ผู้ที่ได้คะแนน 50% ขึ้นไปจะเป็นตัวแทนจังหวัด\*

เข้าสู่รอบสุดยอดอัจฉริยภาพ พระดั้นประเทศเพื่อชิงรางวัลเกียรติยศ



### รูปแบบการแข่งขัน

สนามสอบออนไลน์ / สนามสอบโรงเรียน

\*โรงเรียนที่ต้องการเป็นสนามสอบ\*  
สามารถติดต่อขอรายละเอียดได้ที่  
ฝ่ายประสานงานโรงเรียนภาคีเครือข่าย สวช.  
Line Official ID: @natprogram  
FB Page: สำนักงานโครงการสอบวัดทักษะ  
วิชาการระดับชาติ - สวช



### ประเภทการแข่งขัน

1. ประเภทคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ 400 บาท
2. ประเภทภาษาอังกฤษ 200 บาท
3. ประเภทไตรวิชา (รวม 3 วิชา) 500 บาท

ระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.2 - ป.3)  
ระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.4 - ป.6)  
ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1 - ม.3)  
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 - ม.6)