



ประกาศมูลนิธิ สอวน.

ที่ 63/2561

เรื่อง การรับสมัครนักเรียน เพื่อคัดเลือกผู้แทนประเทศไทย
ไปแข่งขันวิทยาศาสตร์โลกและอวกาศโอลิมปิกระหว่างประเทศ ครั้งที่ 13
(The Thirteenth International Earth Science Olympiad : 13th IESO)

มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) จะรับสมัครนักเรียนเพื่อคัดเลือกผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันวิทยาศาสตร์โลกและอวกาศโอลิมปิกระหว่างประเทศ ครั้งที่ 13 รายละเอียดดังนี้

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน

1. เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และไม่เกินมัธยมศึกษาปีที่ 5 ณ วันที่สมัคร มีคะแนนเฉลี่ยในรายวิชาพื้นฐานกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือหากมีผลการเรียนต่ำกว่า 3.00 ต้องมีผลงานทางวิทยาศาสตร์ดีเด่นประกอบ (ต้องมีใบรับรองจากสถานศึกษา)
2. เกิดหลังวันที่ 1 กรกฎาคม 2544 (อายุไม่ต่ำกว่า 14 ปี และไม่เกิน 18 ปีบริบูรณ์ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2562)
3. มีสัญชาติไทย
4. ผู้ปกครองยินยอมให้เข้าค่ายรับการอบรม (ถ้าได้รับการคัดเลือกจะต้องมีเวลาอบรมไม่น้อยกว่า 80% ของแต่ละวิชา)
5. โรงเรียนรับรอง โดยผู้อำนวยการโรงเรียนหรือรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ หรือหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ที่ได้รับมอบหมาย) เป็นผู้รับรอง
6. นักเรียนที่ผ่านการอบรมโครงการ IJSO รอบ 54 คน ปี 2561, นักเรียนที่ผ่านการอบรมโครงการ iGeo รอบ 30 คน ปี 2561 และนักเรียนที่ผ่านการแข่งขันโอลิมปิกวิชาการระดับชาติ สาขาวิชาเคมี ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์ ปี 2561 และมีคุณสมบัติตามข้างต้น (ตามประกาศของมูลนิธิ สอวน.) ให้ใช้สิทธิ์สมัครเพื่อเข้าสอบรอบ 2 โดยสมัครที่มูลนิธิ สอวน. (จะประกาศให้ทราบภายหลังในเว็บของมูลนิธิ สอวน.)
7. นักเรียนที่ผ่านการเข้าค่ายอบรม IESO ปี 2561 และมีคุณสมบัติตามข้างต้น (ตามประกาศของมูลนิธิ สอวน.) ให้ใช้สิทธิ์เข้าค่ายอบรม IESO ปี 2562 เพื่อคัดเลือกเป็นผู้แทนประเทศไทย โดยแจ้งความจำนงที่ มูลนิธิ สอวน. (จะประกาศให้ทราบภายหลังในเว็บของมูลนิธิ สอวน.)
8. จะต้องไม่เคยเป็นผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขัน IESO

1. การรับสมัคร

การรับสมัคร

1. ขอรับใบสมัครและสมัครสอบได้ที่โรงเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ หรือสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาทุกเขต ในส่วนภูมิภาค หรือโรงเรียนที่เป็นศูนย์ สอน. ในกรุงเทพมหานคร 3 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนชินรสวิทยาลัย, โรงเรียนปทุมคงคา, โรงเรียนหอวัง หรือดาวน์โหลดใบสมัครได้ทางเว็บไซต์ www.posn.or.th, www.imso.go.th, www.innoobec.com หรือ www.ipst.ac.th (ใบสมัครสามารถสำเนาได้)
2. กรอกข้อความลงในใบสมัครและบัตรประจำตัวผู้สมัครสอบให้ครบถ้วน ตรงตามความเป็นจริง
3. ติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป โดยติดในใบสมัคร 1 รูป และในบัตรประจำตัวผู้สมัครสอบ 1 รูป
4. ค่าสมัครสอบคนละ 100 บาท
5. ให้โรงเรียนรวบรวมใบสมัคร และค่าสมัครนำส่งสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา ทุกเขตในส่วนภูมิภาค หรือโรงเรียนที่เป็นศูนย์ สอน. ในกรุงเทพมหานคร 3 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนชินรสวิทยาลัย, โรงเรียนปทุมคงคา และโรงเรียนหอวัง
6. นักเรียนที่ผ่านการเข้าค่ายอบรมโครงการ IJSO ปี 2561, นักเรียนที่ผ่านการเข้าค่ายอบรมโครงการ iGeo ปี 2561 และนักเรียนที่ผ่านการแข่งขันโอลิมปิกวิชาการระดับชาติ สาขาวิชาเคมี ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์ ปี 2561 ให้ยื่นใบสมัครโดยตรงที่มูลนิธิ สอน. พร้อมค่าสมัคร 100 บาท เพื่อเข้าสอบรอบ 2 (จะประกาศให้ทราบภายหลังในเว็บไซต์ของมูลนิธิ สอน.)

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประชาชน
2. ใบแสดงผลการเรียน ปพ.1 จากสถาบันการศึกษา

วันรับสมัครสอบ

เปิดรับสมัครสอบระหว่างวันที่ 19 พฤศจิกายน - 19 ธันวาคม 2561 (ในวันและเวลาราชการ 8.30 – 16.30 น.)

2. การสอบ

การสอบคัดเลือกรอบที่ 1

ผู้สมัครสอบจากทั่วประเทศ จะได้รับการคัดเลือกไว้ประมาณ 200 คน (ไม่รวมโควตา IJSO, iGeo และนักเรียนที่ผ่านการแข่งขันโอลิมปิกวิชาการระดับชาติ สาขาวิชาเคมี ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์ ให้สิทธิ์ไม่ต้องสอบรอบที่ 1)

สถานที่สอบคัดเลือก

ผู้อำนวยการเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา ทุกเขตในส่วนภูมิภาค และโรงเรียนที่เป็นศูนย์ สอน. ในกรุงเทพมหานคร 3 แห่ง คือ โรงเรียนชินรสวิทยาลัย โรงเรียนปทุมคงคา และโรงเรียนหอวัง เป็นผู้กำหนดและประกาศให้ผู้สมัครสอบทราบ

กำหนดวัน เวลาสอบ

การสอบคัดเลือกรอบที่ 1

วันเสาร์ที่ 26 มกราคม 2562

หน่วยงานที่รับผิดชอบ	วิชา	เวลา	ระยะเวลา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา ทุกเขตในส่วนภูมิภาค และโรงเรียนที่เป็นศูนย์ สอน. ในกรุงเทพมหานคร 3 แห่ง (ชินรสวิทยาลัย ปทุมคงคา หอวัง)	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	09.00 – 12.00 น.	3 ชั่วโมง

การประกาศผลสอบคัดเลือกรอบที่ 1

มูลนิธิ สอน. จะทำการประกาศผลสอบคัดเลือกรอบที่ 1 ในวันศุกร์ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562 ทางเว็บไซต์
www.posn.or.th,

การสอบคัดเลือกรอบที่ 2

นักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือกจากการสอบรอบที่ 1 จะมีสิทธิ์เข้าสอบคัดเลือกรอบที่ 2 เพื่อคัดเลือกนักเรียน
เข้าอบรมประมาณ 40 คน

สถานที่สอบคัดเลือกรอบที่ 2

โรงเรียนปทุมคงคา กรุงเทพมหานคร

การสอบคัดเลือกรอบที่ 2

วันเสาร์ที่ 16 มีนาคม 2562

หน่วยงานที่รับผิดชอบ	วิชา	เวลา	ระยะเวลา
ศูนย์ สอน. โรงเรียนปทุมคงคา	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	09.00 – 12.00 น.	3 ชั่วโมง

การประกาศผลสอบคัดเลือกรอบที่ 2

มูลนิธิ สอวน. จะทำการประกาศผลสอบคัดเลือกรอบที่ 2 ในวันพฤหัสบดีที่ 4 เมษายน 2562 ทางเว็บไซต์ www.posn.or.th

การอบรมเข้ม

อบรมระหว่างวันที่ 17 เมษายน – วันพฤหัสบดีที่ 9 พฤษภาคม 2562

การสอบคัดเลือกผู้แทนประเทศไทย

นักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือกรอบที่ 2 จะต้องเข้ารับการอบรมและต้องผ่านการอบรม 80% ของการอบรมแต่ละวิชา จึงจะมีสิทธิ์สอบเพื่อคัดเลือกผู้แทนประเทศไทย (ผู้แทนประเทศไทย จำนวน 4 คน สำรอง 2 คน)

กำหนดการสอบคัดเลือกผู้แทนประเทศไทย

สอบคัดเลือกผู้แทนประเทศไทยในวันเสาร์ที่ 11 พฤษภาคม 2562

ประกาศผลสอบคัดเลือกผู้แทนประเทศไทย

มูลนิธิ สอวน. จะทำการประกาศผลสอบคัดเลือกผู้แทนประเทศไทย ในวันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2562 ทางเว็บไซต์ www.posn.or.th

ผู้สนใจขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) โทร. 0-2252-8916, 0-2218-5243 หรือที่เว็บไซต์ www.posn.or.th, www.imso.go.th, www.innoobec.com หรือ www.ipst.ac.th สำหรับการประกาศผลการสอบคัดเลือกทุกครั้ง จะประกาศเฉพาะรายชื่อนักเรียนที่ได้รับคัดเลือกเท่านั้น โดยไม่แจ้งคะแนนของผู้เข้าสอบไม่ว่ากรณีใดๆ และผลการพิจารณาของกรรมการถือเป็นที่สุด

สามารถดาวน์โหลดใบสมัครและดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.posn.or.th, www.imso.go.th, www.innoobec.com หรือ www.ipst.ac.th ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2561



(รองศาสตราจารย์ ดร.พนิตี รตะนานุกูล)

เลขาธิการมูลนิธิ สอวน.