

4. คุณสมบัตินักเรียนในการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2558

คุณสมบัตินักเรียนที่จะสมัครเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2558 (รอบแรก ระดับเขตพื้นที่การศึกษา / รอบสอง ระดับประเทศ / รอบสาม ค่ายวิชาการ) ได้กำหนดคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัตินักเรียนในการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (รอบแรก ระดับเขตพื้นที่การศึกษา)

1.1 นักเรียนมีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 และค่านิยมหลักของคนไทย 12 ประการ และต้องผ่านการรับรองจากผู้บริหารสถานศึกษา

1.2 นักเรียนกำลังศึกษาระดับประถมศึกษาปีที่ 3 - 6 และระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3 ในปีการศึกษา 2557 โดยมีคุณสมบัติของนักเรียนที่สมัครสอบในวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ดังนี้

1.2.1 นักเรียนที่สมัครสอบ วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา

เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 - 6

1.2.2 นักเรียนที่สมัครสอบ วิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 หรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3

1.2.3 นักเรียนที่สมัครสอบ วิชาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา

เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาในชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 - 6

1.3 นักเรียนที่สมัครร่วมการแข่งขัน ต้องได้รับอนุญาตจากผู้ปกครอง ให้เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ



1.4 นักเรียนสามารถสมัครเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ได้เพียง 1 วิชา และ 1 สายเท่านั้น ตามคุณสมบัติของแต่ละสาย ดังนี้

1.4.1 สายที่ 1 หมายถึง นักเรียนที่มีคุณสมบัติพื้นฐานตามข้อ 1.1 ถึง 1.3 จากโรงเรียนทุกสังกัด มีสิทธิ์สมัครสอบแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (รอบแรก ระดับเขตพื้นที่การศึกษา)

1.4.2 สายที่ 2 หมายถึง นักเรียนที่มีคุณสมบัติพื้นฐานตามข้อ 1.1 ถึง 1.3 จากโรงเรียนทุกสังกัด มีสิทธิ์สมัครสอบแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (รอบสอง ระดับประเทศ) โดยไม่ต้องสอบแข่งขันทางวิชาการระดับนานาชาติ (รอบแรก ระดับเขตพื้นที่การศึกษา) และมีคุณสมบัติเฉพาะ ตามที่กำหนดข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

1) นักเรียนที่ได้รับรางวัลโครงการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จากรายการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (รอบสอง ระดับประเทศ) รางวัลระดับเหรียญทอง หรือเหรียญเงิน หรือเหรียญทองแดง ทั้ง 3 วิชา

2) นักเรียนที่เป็นตัวแทนของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ไปแข่งขันทักษะทางวิชาการ ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับภาค (4 ภูมิภาค) ปีการศึกษา 2557 จากรายการแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ และรายการแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ (เฉพาะระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 – 6)

3) นักเรียนที่ได้รับรางวัลโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ของ สสวท. จากรายการแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2556 รอบ 2 รางวัลเหรียญทอง หรือเหรียญเงิน หรือเหรียญทองแดง (เฉพาะระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6)

4) นักเรียนที่ได้รับรางวัลโครงการแข่งขันคณิตศาสตร์ ของสมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ จากรายการแข่งขันคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา รายการแข่งขันคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา 2556 รางวัลระดับประเทศ ประเภทบุคคล รางวัลที่ 1 - 3

5) นักเรียนที่ได้รับรางวัลการแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ประจำปี 2557 จากรายการแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา จาก 6 ภูมิภาค รางวัลที่ 1-3 (เฉพาะระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 – 6)

6) นักเรียนที่ได้รับรางวัลโครงการคณิตศาสตร์เพชรยอดมงกุฏ ระดับประถมศึกษา (เฉพาะระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 – 6) หรือระดับมัธยมศึกษาตอนต้น หรือโครงการวิทยาศาสตร์เพชรยอดมงกุฏ ระดับประถมศึกษา (เฉพาะระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 – 6) ปีการศึกษา 2557 ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ รอบเพชรยอดมงกุฏ (รอบที่ 3) (ลำดับที่ 1 - 10)

7) นักเรียนที่ผ่านการอบรมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) ปีการศึกษา 2556 สาขาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ค่ายที่ 2 ของศูนย์ สอวน.

- หมายเหตุ**
1. นักเรียนสมัครได้ 1 วิชา และ 1 สาย เท่านั้น
 2. นักเรียนที่สมัครสายที่ 2 ให้ใช้สิทธิ์สมัครได้เฉพาะวิชา และระดับชั้นที่ได้รับรางวัลเท่านั้น และต้องแนบไฟล์เอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร
 3. กรณีนักเรียนสมัครสอบสายที่ 2 มีคุณสมบัติหรือหลักฐานไม่ครบ จะได้รับพิจารณาให้สอบสายที่ 1 เท่านั้น

2. คุณสมบัตินักเรียนในการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (รอบสอง ระดับประเทศ) มีดังนี้

2.1 นักเรียนมีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 และค่านิยมหลักของคนไทย 12 ประการ และต้องผ่านการรับรองจากผู้บริหารสถานศึกษา

2.2 นักเรียนสายที่ 1 ที่ผ่านการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2558 (รอบแรก ระดับเขตพื้นที่การศึกษา) และได้รับการคัดเลือกจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ให้เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (รอบสอง ระดับประเทศ) ตามแนวทางการคัดเลือกตัวแทนนักเรียนไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2558 หรือ

2.3 นักเรียนสายที่ 2 ที่มีคุณสมบัติตามข้อ 1.4 ตามที่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประกาศรายชื่อนักเรียนที่มีสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (รอบสอง ระดับประเทศ)

2.4 โรงเรียนต้นสังกัดของนักเรียนที่มีสิทธิ์เข้าแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (รอบสอง ระดับประเทศ) ต้องตอบรับและยืนยันความพร้อมและสมัครใจของนักเรียนในการเข้าแข่งขันทางวิชาการ ผ่านทางระบบออนไลน์ ตามกำหนดปฏิทินการแข่งขัน



3. คุณสมบัตินักเรียนในการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (รอบสาม ค่ายวิชาการ) มีดังนี้

3.1 นักเรียนมีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษา ขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 และค่านิยมหลักของคนไทย 12 ประการ และต้องผ่านการรับรองจากผู้บริหารสถานศึกษา

3.2 นักเรียนที่มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

3.2.1 นักเรียนที่ผ่านการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2558 (รอบสอง ระดับประเทศ) ของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และได้รับการคัดเลือกเข้าค่ายวิชาการ อบรมเข้มเพิ่มพูนประสบการณ์การเรียนรู้ ตามแนวทางการคัดเลือกตัวแทนนักเรียนไปแข่งขันวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2558

3.2.2 ผู้แทนนักเรียนไทยที่ไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2557 ตามประกาศของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ใช้สิทธิ์ได้เฉพาะวิชา และระดับชั้น ที่เป็นตัวแทนไปแข่งขันเท่านั้น)

3.2.3 นักเรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะทางวิชาการในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ประจำปี 2557 คือ

1) รายการแข่งขันอัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา (ระดับชั้นประถมศึกษา ปีที่ 4 – 6) อันดับ 1 - 3 (จำนวน 3 คน)

2) รายการแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น อันดับ 1 - 3 (จำนวน 3 คน)

3) รายการแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา เฉพาะที่มนักเรียน ที่ได้รับรางวัลอันดับ 1 (จำนวน 3 คน)

3.3 นักเรียนที่จะได้รับคัดเลือกเข้าค่ายวิชาการอบรมเข้มเพิ่มพูนประสบการณ์การเรียนรู้ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ คือ

3.3.1 วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา ต้องเป็นนักเรียนที่ศึกษาระดับชั้นประถมศึกษา ปีที่ 3 - 6 ในปีการศึกษา 2557 และเกิดตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2545 เป็นต้นไป

3.3.2 วิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เป็นนักเรียนที่ศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษา ตอนต้น ในปีการศึกษา 2557 และเกิดตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2542 เป็นต้นไป

3.3.2 วิชาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา ต้องเป็นนักเรียนที่ศึกษาระดับชั้นประถมศึกษา ปีที่ 3 - 6 ในปีการศึกษา 2557 และเกิดตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2545 เป็นต้นไป

3.4 นักเรียนต้องได้รับอนุญาตจากผู้ปกครอง และสถานศึกษา ให้เข้าร่วมกิจกรรมค่ายวิชาการ อบรมเข้มเพิ่มพูนประสบการณ์การเรียนรู้ และค่ายวิชาการเสริมประสบการณ์การเรียนรู้ เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการเดินทางไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ โดยยอมรับและปฏิบัติตามข้อตกลงที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

3.5 นักเรียนต้องมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนในค่ายวิชาการอบรมเข้มเพิ่มพูน ประสบการณ์การเรียนรู้ และค่ายวิชาการเสริมประสบการณ์การเรียนรู้ และมีเวลาอยู่ค่ายไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาการอยู่ค่าย โดยไม่นับเวลาเรียน

3.6 กรณีอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้ในข้างต้น ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการดำเนินงาน จัดค่ายวิชาการ และให้ถือเป็นที่สุด