



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

เรื่อง ผลการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ (รอบสอง ระดับประเทศ) และผลการคัดเลือกนักเรียนเข้าค่ายอบรมเข้มทางวิชาการ เพิ่มพูนประสบการณ์การเรียนรู้ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ และต่อยอดคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้ดำเนินงานโครงการพัฒนาคุณภาพ การเรียนรู้สู่สากล โครงการย่อยการพัฒนาความสามารถทางวิชาการนักเรียนผ่านกระบวนการแข่งขัน ทางวิชาการ ระดับนานาชาติ และพัฒนาต่อยอดคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษา โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนได้พัฒนาความสามารถทางวิชาการอย่างเต็มตามศักยภาพ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ สู่เวทีโลก เป็นการส่งเสริมให้นักเรียนให้ความสนใจในการเป็นนักคณิตศาสตร์และนักวิทยาศาสตร์ในอนาคต ตลอดจนเป็นการสร้างบรรยากาศทางวิชาการขับเคลื่อนการพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอน ให้มีความทันสมัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับความสามารถของนักเรียนให้ก้าวสู่ความเป็นสากล

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้จัดกิจกรรมพัฒนาความสามารถ ทางวิชาการ (คณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา / คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา / วิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา) ผ่านการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ (รอบแรก ระดับเขตพื้นที่การศึกษา) เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๑ ณ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา และสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาทุกเขต และต่อยอดจัดกิจกรรมพัฒนาความสามารถทางวิชาการ ผ่านการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ (รอบสอง ระดับประเทศ) เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ สำนักงาน เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ๑๙ เขต และสำนักงานเขตพื้นที่ศึกษามัธยมศึกษา ๑๙ เขต (๓๘ ศูนย์สอบ)

บัดนี้ การจัดกิจกรรมพัฒนาความสามารถทางวิชาการ ผ่านการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ (รอบสอง ระดับประเทศ) ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว มีนักเรียน ได้รับเกียรติบัตรรางวัล จากการสอบแข่งขันทางวิชาการในแต่ละวิชาจำแนกตามจำนวนรางวัล ดังต่อไปนี้

๑. วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา ได้รับรางวัลรวม ๘๙๐ คน

(บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศ ๑) ได้แก่

รางวัลเหรียญทอง	จำนวน ๑๒๑/คน
รางวัลเหรียญเงิน	จำนวน ๑๗๙/คน
รางวัลเหรียญทองแดง	จำนวน ๒๒๙/คน
รางวัลชมเชย	จำนวน ๓๖๑/คน

๒. วิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา ได้รับรางวัลรวม ๘๐๔ คน
(บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศ ๒) ได้แก่

รางวัลเหรียญทอง	จำนวน ๑๐๔ คน
รางวัลเหรียญเงิน	จำนวน ๑๕๔ คน
รางวัลเหรียญทองแดง	จำนวน ๒๔๕ คน
รางวัลชมเชย	จำนวน ๓๐๑ คน

๓. วิชาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา ได้รับรางวัลรวม ๑,๑๐๙ คน
(บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศ ๓) ได้แก่

รางวัลเหรียญทอง	จำนวน ๑๓๗ คน
รางวัลเหรียญเงิน	จำนวน ๒๑๑ คน
รางวัลเหรียญทองแดง	จำนวน ๓๒๕ คน
รางวัลชมเชย	จำนวน ๔๓๖ คน

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กำหนดจัดกิจกรรมค่ายอบรมเข้มทางวิชาการ เพิ่มพูนประสบการณ์การเรียนรู้ด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ระหว่างเดือนเมษายน – พฤษภาคม ๒๕๖๑ ซึ่งได้ต่อยอดคัดเลือกนักเรียนที่ได้รับรางวัลจากเวทีแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และผู้แทนนักเรียนไทยที่ไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งมีนักเรียนที่ได้รับการคัดเลือกเข้าค่ายอบรมเข้มทางวิชาการดังกล่าว ดังต่อไปนี้

๑. นักเรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ (รอบสอง ระดับประเทศ) ดังนี้

๑.๑ วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา	จำนวน ๑๒๑ คน
(บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศ ๔)	
๑.๒ วิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา	จำนวน ๑๐๔ คน
(บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศ ๕)	
๑.๓ วิชาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา	จำนวน ๑๓๗ คน
(บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศ ๖)	

๒. ผู้แทนนักเรียนไทยที่ไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา (บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศ ๗) ได้แก่

๒.๑ การแข่งขันคณิตศาสตร์โลก ระดับประถมศึกษา Po Leung Kuk Primary Mathematics World Contest 2017: PMWC 2017 จำนวน ๒ คน

๒.๒ การแข่งขันคณิตศาสตร์ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา International Mathematics Competition: Elementary Mathematics International Competition 2017 (IMC: EMIC 2017) จำนวน ๔ คน

๒.๔ การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา International Mathematics and Science Olympiad for Primary School 2017 : IMSO 2017 จำนวน ๕ คน

/-๓. ผู้แทนนักเรียน...

๓. ผู้แทนนักเรียนไทยที่ไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐ วิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา (บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศ ๘) ได้แก่

๓.๑ การแข่งขันคณิตศาสตร์ระหว่างประเทศ ระดับมัธยมศึกษา International Mathematics Competition: World Youth Mathematics International Inter - City Competition 2017 (IMC : WYMIC 2017) จำนวน ๘ คน

๓.๒ การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกเอเชีย ระดับมัธยมศึกษา Southeast Mathematics Olympiad 2017: SMO 2017 จำนวน ๓ คน

๓.๓ การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกเอเชีย ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น International Teenagers Mathematics Olympiad 2017 : ITMO 2017 จำนวน ๑๒ คน

๔. ผู้แทนนักเรียนไทยที่ไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐ วิชาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา (บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศ ๙) ได้แก่

การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา International Mathematics and Science Olympiad for Primary School 2017: IMSO 2017 จำนวน ๓ คน

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้ประกาศผลการแข่งขันทางวิชาการ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ (รอบสอง ระดับประเทศ) และผลการคัดเลือกนักเรียนเข้าค่ายอบรมเข้มทางวิชาการ เพิ่มพูนประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ และต่อยอดคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามรายชื่อนักเรียนแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายบุญรักษ์ ยอดเพชร)
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน