

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๔๐๐๘/ว ๑๑๑๓



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๐๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ประกาศผลการคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา

อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่ ศธ ๐๔๐๐๘/ว๓๔๙ ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เรื่อง ผลการคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทย
ไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. กำหนดการอบรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้จัดกิจกรรมการแข่งขัน
ทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ (รอบแรก ระดับเขตพื้นที่การศึกษา รอบสอง
ระดับประเทศ) และได้คัดเลือกนักเรียนเข้าค่ายอบรมเข้มทางวิชาการเพิ่มพูนประสบการณ์การเรียนรู้
คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ และพัฒนาต่อยอดคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ
ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีเวทีแข่งขันทางวิชาการ ดังนี้

๑. การแข่งขันคณิตศาสตร์ ระหว่างประเทศ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Bulgaria International
Mathematics Competition (BIMC 2018) กำหนดการแข่งขัน ระหว่างวันที่ ๓๐ มิถุนายน - ๗ กรกฎาคม
๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐบัลแกเรีย

๒. การแข่งขันคณิตศาสตร์โลก ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Po Leung Kuk
Primary Mathematics World Contest 2018 (PMWC 2018) กำหนดการแข่งขัน ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๐
กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

๓. การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกทวีปเอเชีย ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ประจำปี
พ.ศ.๒๕๖๑ Southeast Mathematics Olympiad 2018 (SMO 2018) กำหนดการแข่งขัน ระหว่างวันที่ ๒๘
กรกฎาคม - ๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

๔. การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา
ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ International Mathematics and Science Olympiad 2018 (IMSO 2018) กำหนดการ
แข่งขันเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

๕. การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิก ระดับมัธยมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒ Hanoi Open
Mathematics Competition 2019 (HOMC 2019) กำหนดการแข่งขันเดือนมีนาคม ๒๕๖๒ ณ สาธารณรัฐ
สังคมนิยมเวียดนาม

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้ประกาศผลการคัดเลือกผู้แทน
นักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และขอแสดงความยินดีกับนักเรียน
และโรงเรียนที่มีนักเรียนได้รับการคัดเลือกเป็นผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ
ตามประกาศผลการคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ ทั้งนี้ ขอความร่วมมือหน่วยงานของท่าน
ดำเนินการดังนี้

๑. ประชาสัมพันธ์ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เรื่อง ผลการคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

๒. แจ้งโรงเรียนที่มีนักเรียนได้รับการคัดเลือกไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เข้ารับการอบรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการเดินทางไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ตามกำหนดการอบรมที่ส่งมาด้วยนี้ และเดินทางไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามกำหนดการที่ส่งมาด้วยนี้

ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จะประชาสัมพันธ์แจ้งกำหนดการเดินทางไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ผ่านทางเว็บไซต์ www.obecimso.net ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ พร้อมนี้ขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายณรงค์ แผ้วพลสง)
รองเลขาธิการ รักษาการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๘ ๕๘๘๔ , ๐ ๒๒๘๘ ๕๘๘๑

โทรสาร ๐ ๒๒๘๑ ๕๒๑๖

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๔๐๐๘/ว ๑๑๑๓



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๓๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ประกาศผลการคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา

อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่ ศธ ๐๔๐๐๘/ว๓๔๙ ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เรื่อง ผลการคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทย
ไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. กำหนดการอบรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้จัดกิจกรรมการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ (รอบแรก ระดับเขตพื้นที่การศึกษา รอบสอง ระดับประเทศ) และได้คัดเลือกนักเรียนเข้าค่ายอบรมเข้มทางวิชาการเพิ่มพูนประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ และพัฒนาต่อยอดคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีเวทีแข่งขันทางวิชาการ ดังนี้

๑. การแข่งขันคณิตศาสตร์ ระหว่างประเทศ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Bulgaria International Mathematics Competition (BIMC 2018) กำหนดการแข่งขัน ระหว่างวันที่ ๓๐ มิถุนายน - ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐบัลแกเรีย

๒. การแข่งขันคณิตศาสตร์โลก ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Po Leung Kuk Primary Mathematics World Contest 2018 (PMWC 2018) กำหนดการแข่งขัน ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

๓. การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกทวีปเอเชีย ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Southeast Mathematics Olympiad 2018 (SMO 2018) กำหนดการแข่งขัน ระหว่างวันที่ ๒๘ กรกฎาคม - ๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

๔. การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ International Mathematics and Science Olympiad 2018 (IMSO 2018) กำหนดการแข่งขันเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

๕. การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิก ระดับมัธยมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒ Hanoi Open Mathematics Competition 2019 (HOMC 2019) กำหนดการแข่งขันเดือนมีนาคม ๒๕๖๒ ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้ประกาศผลการคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และขอแสดงความยินดีกับนักเรียนและโรงเรียนที่มีนักเรียนได้รับการคัดเลือกเป็นผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ตามประกาศผลการคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ ทั้งนี้ ขอความร่วมมือหน่วยงานของท่านดำเนินการดังนี้

/- ๑. ประชาสัมพันธ์ ...

๑. ประชาสัมพันธ์ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เรื่อง ผลการคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

๒. แจ้งโรงเรียนที่มีนักเรียนได้รับการคัดเลือกไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เข้ารับการอบรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการเดินทางไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ตามกำหนดการอบรมที่ส่งมาด้วยนี้ และเดินทางไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามกำหนดการที่ส่งมาด้วยนี้

ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จะประชาสัมพันธ์แจ้งกำหนดการเดินทางไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ผ่านทางเว็บไซต์ www.obecimso.net ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ พร้อมนี้ขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ แผ้วพลสง)
รองเลขาธิการ รักษาการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๘ ๕๕๘๔ , ๐ ๒๒๘๘ ๕๕๘๑

โทรสาร ๐ ๒๒๘๑ ๕๒๑๖



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
เรื่อง ผลการคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ
ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้รับเชิญจากกระทรวงและหน่วยงานทางการศึกษาต่างประเทศ ในการคัดเลือกนักเรียนไทยเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ (คณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา / คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา / วิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนจากทุกสังกัดทั่วประเทศได้พัฒนาความสามารถทางวิชาการอย่างเต็มตามศักยภาพ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้สู่เวทีโลก และพัฒนาต่อยอดจากการแข่งขันทางวิชาการสู่การพัฒนาการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่อง นั้น โดยมีเวทีแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ ดังต่อไปนี้

๑. การแข่งขันคณิตศาสตร์ ระหว่างประเทศ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Bulgaria International Mathematics Competition : Elementary Mathematics International Competition 2018 (BIMC 2018) กำหนดการแข่งขัน ระหว่างวันที่ ๓๐ มิถุนายน – ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐบัลแกเรีย

๑.๑ การแข่งขันคณิตศาสตร์ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Bulgaria International Mathematics Competition : Elementary Mathematics International Competition 2018 (BIMC : EMIC 2018)

๑.๒ การแข่งขันคณิตศาสตร์ระหว่างประเทศ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Bulgaria International Mathematics Competition : World Youth Mathematics Inter Cities Competition 2018 (BIMC : WYMIC 2018)

๒. การแข่งขันคณิตศาสตร์โลก ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Po Leung Kuk Primary Mathematics World Contest 2018 (PMWC 2018) กำหนดการแข่งขัน ระหว่างวันที่ ๑๖ – ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

๓. การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกทวีปเอเชีย ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Southeast Mathematics Olympiad 2018 (SMO 2018) กำหนดการแข่งขัน ระหว่างวันที่ ๒๘ กรกฎาคม – ๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

๔. การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ : International Mathematics and Science Olympiad 2018 (IMSO 2018) กำหนดการแข่งขันเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

๕. การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิก ระดับมัธยมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Hanoi Open Mathematics Competition 2019 (HOMC 2019) กำหนดการแข่งขันเดือนมีนาคม ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม



ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้คัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. การแข่งขันคณิตศาสตร์ระหว่างประเทศ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Bulgaria International Mathematics Competition 2018 (BIMC 2018) ระหว่างวันที่ ๓๐ มิถุนายน - ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐบัลแกเรีย แบ่งการแข่งขันเป็น ๒ เวที คือ

๑.๑ การแข่งขันคณิตศาสตร์ ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Bulgaria International Mathematics Competition : Elementary Mathematics International Competition 2018 (BIMC : EMIC 2018) (ผู้แทนนักเรียน จำนวน ๑๖ คน / นักเรียนสำรอง จำนวน ๔ คน) คือ

ชื่อ - นามสกุล	โรงเรียน	เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/ เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
๑ เด็กชายกัณณพงศ์ กาญจนกุลดำรง	อนุบาลระยอง	สพป.ระยอง เขต ๑
๒ เด็กชายกรชวัลร์ ตันติวิเศษศักดิ์	ไทยคริสเตียนสะพานเหลือง	สพป.กรุงเทพมหานคร
๓ เด็กชายก้องกิตติการ แก้วกำเหนิดพงษ์	วัดดอนไก่เตี้ย	สพป.เพชรบุรี เขต ๑
๔ เด็กชายคณิศร กิรติพงษ์วุฒิ	จอย	สพป.สุราษฎร์ธานี เขต ๑
๕ เด็กชายณัฐดนัย คุลิมา	อนุบาลวัดปิตุลาธิราชรังษฤษฎ์	สพป.ฉะเชิงเทรา เขต ๑
๖ เด็กชายณัฐพัชร์ พัฒนพิระเดช	อนุบาลนครราชสีมา	สพป.นครราชสีมา เขต ๑
๗ เด็กชายธรรมรักษ์ กอสกุลธรรม	กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๘ เด็กหญิงปรียากร ตั้งวิไลเสถียร	อนุบาลนครราชสีมา	สพป.นครราชสีมา เขต ๑
๙ เด็กชายพัทธดนย์ เฟ่งพินิจ	อนุบาลวัดปิตุลาธิราชรังษฤษฎ์	สพป.ฉะเชิงเทรา เขต ๑
๑๐ เด็กชายพิพิชชญา ศรีดำ	นานาชาติบลูมส์เบอร์รี่-หาดใหญ่	สพป.สงขลา เขต ๒
๑๑ เด็กชายพุมสิริสรค์ ก่อเศรษฐีรัชต์	กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๒ เด็กชายภูมิพิรัชย์ พันพินิจ	อนุบาลนครราชสีมา	สพป.นครราชสีมา เขต ๑
๑๓ เด็กชายวชิรวิษณุ กิจคุณาเสถียร	เซนต์คาเบรียล	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๔ เด็กชายวิริยกานต์ ศิริวิเชียร	อนุบาลนครปฐม	สพป.นครปฐม เขต ๑
๑๕ เด็กชายหิรัณย์ เสงโรจน์โสภณ	กรพิทักษ์ศึกษา	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๖ เด็กชายอดิกันต์ หวลเจริญทนต์	สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	สพป.กรุงเทพมหานคร
นักเรียนสำรอง		
๑ เด็กชายพิชานันท์ ถาวรสุข	อนุบาลนครศรีธรรมราช	สพป.นครศรีธรรมราช เขต ๑
๒ เด็กชายชิตพิพัทธ์ ชัยมงคล	อนุบาลเชียงใหม่	สพป.เชียงใหม่ เขต ๑
๓ เด็กชายคุณานนต์ คุศิริวิเชียร	สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	สพป.กรุงเทพมหานคร
๔ เด็กชายจิรณัฐ เวียงเจริญ	ต้นกล้าแห่งปัญญา	สพป.กาญจนบุรี เขต ๑



๑.๒ การแข่งขันคณิตศาสตร์ ระหว่างประเทศ ระดับมัธยมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑
Bulgaria International Mathematics Competition: World Youth Mathematics Inter - City Competition 2018
(BIMC : WYMIC 2018) (ผู้แทนนักเรียนจำนวน ๑๖ คน / นักเรียนสำรอง จำนวน ๔ คน) คือ

ชื่อ - นามสกุล	โรงเรียน	เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/ เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
๑ เด็กชายกฤติน ปริชาชัยสุรัตน์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร
๒ เด็กชายก้องภพ ปิยะกมลานนท์	กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๓ เด็กชายกิตติ โอภาสมณีกุล	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร
๔ นายจิรภัทร รุจิรายุกต์	สวนกุหลาบวิทยาลัย	สพม. เขต ๑
๕ นายชยพล เขาวีระประสิทธิ์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร
๖ นายธนกฤต กมลสัมฤทธิ์ผล	เบญจมราชูทิศ จังหวัดจันทบุรี	สพม. เขต ๑๗
๗ เด็กหญิงธัญพร ขาวพลัด	สตรีวิทยา	สพม. เขต ๑
๘ เด็กชายนิติพนธ์ ไตรโมตรีพิทักษ์	กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๙ เด็กชายปรมัตต์ สมุทรสินธุ์	สวนกุหลาบวิทยาลัย	สพม. เขต ๑
๑๐ เด็กชายปรีดี สิมพลีพันธ์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๑ เด็กชายเพชร จำปา	บูรณะรำลึก	สพป.ตรัง เขต ๑
๑๒ นายพร้อม เกิดโภคทรัพย์	สวนกุหลาบวิทยาลัย	สพม. เขต ๑
๑๓ นางสาวพิมพ์มาดา กิจธรรมรัตน์	บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)	สพม. เขต ๒
๑๔ นางสาวภัทรณิชา ดาวสดใส	ธิดานุเคราะห์	สพป.สงขลา เขต ๒
๑๕ นายสิริวุฒิ ศิริพรหมสมบัติ	สวนกุหลาบวิทยาลัย	สพม. เขต ๑
๑๖ นางสาวอริสรา จิรัชัยกิตติ	มัธยมปัญญารัตน์	สพป.กรุงเทพมหานคร
นักเรียนสำรอง		
๑ เด็กชายชลสิดมภ์ ชินวรากร	สวนกุหลาบวิทยาลัย	สพม. เขต ๑
๒ เด็กหญิงธรรมรติ ต้นศรีวรรณ	สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	สพป.กรุงเทพมหานคร
๓ เด็กชายภาธร อัมมวรรณ	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร
๔ เด็กชายณตล บุญพรหมธีรกุล	มัธยมปัญญารัตน์	สพป.กรุงเทพมหานคร



๒. การแข่งขันคณิตศาสตร์โลก ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Po Leung Kuk Primary Mathematics World Contest 2018 (PMWC 2018) ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน (ผู้แทนนักเรียน จำนวน ๑๒ คน / นักเรียนสำรอง จำนวน ๓ คน) คือ

ชื่อ - นามสกุล	โรงเรียน	เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/ เขตพื้นที่ศึกษามัธยมศึกษา
๑ เด็กชายกฤษตฤณ โอหารักษ์	อนุบาลสุธีธร	สพ.นครปฐม เขต ๑
๒ เด็กหญิงณัชชา ชัยบุรานนท์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร (ฝ่ายประถม)	สพ.กรุงเทพมหานคร
๓ เด็กชายดุสิตพัฒน์ พรพนาวัลย์	อนุบาลวัดปิลาธิราชรังษฤษฎ์	สพ.ฉะเชิงเทรา เขต ๑
๔ เด็กชายธนกฤต ปริดิศรีพิพัฒน์	วัดดอนไก่เตี้ย	สพ.เพชรบุรี เขต ๑
๕ เด็กชายธนกฤต ร่มพฤษ์	แสงทองวิทยา	สพ.สงขลา เขต ๒
๖ เด็กหญิงนิรินธนา อังอุตรภักดี	สถานศึกษาตามอัธยาศัย	สพ.อุบลราชธานี เขต ๔
๗ เด็กชายพัศกร อู่กาญจนกิตติ	อนุบาลนครราชสีมา	สพ.นครราชสีมา เขต ๑
๘ เด็กชายภัทรภูมิ สุกใส	อนุบาลเมืองใหม่สุวรรณภูมิ	สพ.ร้อยเอ็ด เขต ๒
๙ เด็กชายภูติศ อนุกุลไกรฤทธิ์	กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพ.กรุงเทพมหานคร
๑๐ เด็กชายภูมิมิทธิ ศรีสุวรรณ	มารีวิทยา	สพ.ปราจีนบุรี เขต ๑
๑๑ เด็กชายสิริวิชญ์ พิพิธนาบรรพ์	สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สพ.กรุงเทพมหานคร
๑๒ เด็กชายอัครเศรษฐ์ กนกภูมิธำรง	มาริมารัจจินตามณี	สพ.กรุงเทพมหานคร

นักเรียนสำรอง

๑ เด็กชายศรชนม์ ศรีชื่นม	อนุบาลร้อยเอ็ด	สพ.ร้อยเอ็ด เขต ๑
๒ เด็กชายสิริภพ ขาวพลัด	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	สพ.กรุงเทพมหานคร
๓ เด็กชายญาณาร สัตถาวร	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร (ฝ่ายประถม)	สพ.กรุงเทพมหานคร

๓. การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกเอเชีย ระดับมัธยมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Southeast Mathematics Olympiad 2018 (SMO 2018) วันที่ ๒๘ กรกฎาคม - ๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน (ผู้แทนนักเรียน จำนวน ๒๔ คน คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๔ จำนวน ๑๒ คน คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๕ จำนวน ๑๒ คน / นักเรียนสำรอง จำนวน ๖ คน คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๔ จำนวน ๓ คน คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๕ จำนวน ๓ คน) คือ

ผู้แทนนักเรียนวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๔

ชื่อ - นามสกุล	โรงเรียน	เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/ เขตพื้นที่ศึกษามัธยมศึกษา
๑ นายณัฐชนน สารธนะ	ระยองวิทยาคม	สพ.เขต ๑๘
๒ เด็กชายธีรโชติ คุ่มมัน	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	สพ.กรุงเทพมหานคร
๓ นายนันทบวิธ สุรียนุสรณ์	สวนกุหลาบวิทยาลัย	สพ.เขต ๑



๔	นายรบตี วัชรปรีชานนท์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร
๕	นายปานัสม์ จินดานุวัฒน์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร
๖	เด็กชายเพชร อุ่นเจริญ	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร
๗	นายพิชญุตม์ แสงรุ่งคงคา	กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๘	นายมูทิตราช ลักขณวิศิษฐ์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร
๙	นายรัชชานนท์ เพชรชู	กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๐	นายวรภาส มีจิตรไพศาล	กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๑	เด็กชายวรัชญ์ พาลพ่าย	เบญจมราชรังสฤษฎ์	สพม. เขต ๖
๑๒	เด็กชายสรวิชญ์ เองสุวนิช	กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร

นักเรียนสำรองวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๔

๑	นางสาวสโรชา เสมอภาค	ภูเก็ทวิทยาลัย	สพม. เขต ๑๔
๒	นายธนกฤต ธนสารสาร	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร
๓	เด็กชายวิชญ์ภาส จินดาวิมลเลิศ	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนนักเรียนวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๕

ชื่อ - นามสกุล	โรงเรียน	เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/ เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
๑ นายกมลชัย สิริพิพัฒน์เจริญ	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา	สพม. เขต ๑
๒ นายจิรายุส จินาพงษ์	โรงเรียนกำเนิดวิทย์	สพม. เขต ๑๘
๓ นางสาวฉัทชนัน สุรียาอมรานนท์	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา	สพม. เขต ๑
๔ นายณฐนน เทอดไพโรจน์	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๕ นายณัฐดนัย ธรรมเป็นจิตต์	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๖ นายธนา สมศิริวัฒนา	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย	สพม. เขต ๑
๗ นายธีระชัย แซ่ตั้ง	โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์	สพม. เขต ๙
๘ นางสาวปานิสรา ตั้งงามสกุล	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา	สพม. เขต ๑
๙ นายพรพิพัฒน์ กิตติสุภาพ	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา	สพม. เขต ๑
๑๐ นายพลิชฐ์ จินดานุวัฒน์	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา	สพม. เขต ๑
๑๑ นางสาวรินนารา แสงพิสิทธิ์	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา	สพม. เขต ๑
๑๒ นายอานุกาฬ ช่วยเจริญสุข	โรงเรียนกำเนิดวิทย์	สพม. เขต ๑๘



นักเรียนสำรองวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๕

๑ นายวิฑูรย์ ก่อเจริญวัฒน์	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา	สพม. เขต ๑
๒ นายศุภกฤต คชสาร	โรงเรียนกำเนิดวิทย์	สพม. เขต ๑๘
๓ นายนิรวิทย์ อารยะพิพัฒนกุล	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร

๔. การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ International Mathematics and Science Olympiad 2018 (IMSO 2018) เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน (ผู้แทนนักเรียน จำนวน ๒๕ คน คณิตศาสตร์ จำนวน ๑๒ คน วิทยาศาสตร์ จำนวน ๑๒ คน / นักเรียนสำรอง จำนวน ๖ คน คณิตศาสตร์ จำนวน ๓ คน วิทยาศาสตร์ จำนวน ๓ คน) คือ

ผู้แทนนักเรียนวิชาคณิตศาสตร์

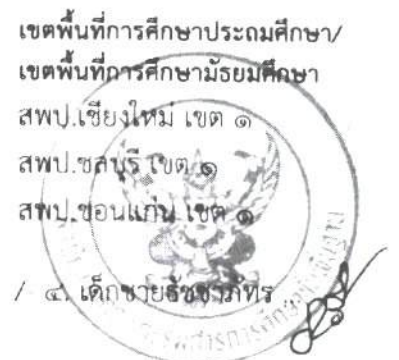
ชื่อ - นามสกุล	โรงเรียน	เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/ เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
๑ เด็กชายกันตนันท์ ไหลประเสริฐ	ประถมศึกษาธรรมศาสตร์	สพป.ปทุมธานี เขต ๑
๒ เด็กชายชยุต จุนถิระพงศ์	อนุบาลนครราชสีมา	สพป.นครราชสีมา เขต ๑
๓ เด็กชายชยุต วงศ์วิทยาภรณ์	อนุบาลสุรินทร์	สพป.นครปฐม เขต ๑
๔ เด็กหญิงชวิตา ธนากุลพงศ์	อนุบาลนครราชสีมา	สพป.นครราชสีมา เขต ๑
๕ เด็กชายชัชฌ์พงศ์ ทรัพย์เย็น	อนุบาลราชบุรี	สพป.ราชบุรี เขต ๑
๖ เด็กชายตฤภัทร ตระกูลธงชัย	วชิราวุธวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๗ เด็กหญิงธันยธร เจ็ง	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร (ฝ่ายประถม)	สพป.กรุงเทพมหานคร
๘ เด็กชายธิดิษฐ์ ประสิทธิ์วิไล	อُنรััก ๒ ภาษา	สพป.สุราษฎร์ธานี เขต ๑
๙ เด็กชายปุณณวิช เด่นอริยะกุล	กรพิทักษ์ศึกษา	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๐ เด็กชายพัฒนแสง พินิจพิชิตกุล	เซนต์คาเบรียล	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๑ เด็กชายสิริวิทย์ เสงส์วนิช	อัสสัมชัญแผนกประถม	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๒ เด็กชายเอกกวิน วิศิษฐ์เกียรติชัย	สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	สพป.กรุงเทพมหานคร

นักเรียนสำรองวิชาคณิตศาสตร์

๑ เด็กชายพัสกร จิรรัตนโสภา	อนุบาลยะลา	สพป.ยะลา เขต ๑
๒ เด็กหญิงรชยา ครองศรีธธา	อนุบาลเทศบาลเมืองร้อยเอ็ด	สพป.ร้อยเอ็ด เขต ๑
๓ เด็กชายณวัฒน์ จินดาวิจักษณ์	สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	สพป.กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนนักเรียนวิชาวิทยาศาสตร์

ชื่อ - นามสกุล	โรงเรียน	เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/ เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
๑ เด็กชายญาณรัก ถาวรรุ่งกิจ	มงฟอร์ตวิทยาลัย แผนกประถม	สพป.เชียงใหม่ เขต ๑
๒ เด็กชายณภัทร สุกใส	อนุบาลชลบุรี	สพป.ชลบุรี เขต ๑
๓ เด็กชายธนวรรณ คทาเหม	อนุบาลขอนแก่น	สพป.ขอนแก่น เขต ๑



๔	เด็กชายอัครชาภัทร ดิษสกุล	ต้นกล้าแห่งปัญญา	สพป.กาญจนบุรี เขต ๑
๕	เด็กชายธิตี ไกรเพชร	ราชวินิต	สพป.กรุงเทพมหานคร
๖	เด็กหญิงธีรศรา ถนอมเนื้อ	อนุบาลชลบุรี	สพป.ชลบุรี เขต ๑
๗	เด็กชายปิติพันธ์ อธิวิศวกุล	ปลูกปัญญา	สพป.นครราชสีมา เขต ๑
๘	เด็กหญิงวชิรญาณม์ ลีลานิพนธ์	อนุบาลนครศรีธรรมราช	สพป.นครศรีธรรมราช เขต ๑
๙	เด็กชายวรเมธ โมตรี	โชคชัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๐	เด็กชายศุภวิชญ์ จิระเดชะ	อนุบาลวัดนางนอง	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๑	เด็กหญิงอมษาญา เลี้ยงบำรุง	เซนต์ฟรังซิสซาเวียร์คอนแวนต์	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๒	เด็กชายอาชวิณ กิตติรัตน์ไพบูลย์	เซนต์คาเบรียล	สพป.กรุงเทพมหานคร

นักเรียนสำรองวิชาวิทยาศาสตร์

๑	เด็กหญิงชญาณิชชัญ ปิยจรรยา	อัสสัมชัญสมุทรปราการ	สพป.สมุทรปราการ เขต ๑
๒	เด็กชายภีร์ภวิน เจริญธรรมรักษา	ศุภลักษณ์	สพป.สุพรรณบุรี เขต ๑
๓	เด็กชายฐิติวัชร โกศลพัฒนดรงค์	สารสาสน์วิเทศสายไหม	สพป.กรุงเทพมหานคร

๕. การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิก ระดับมัธยมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒ Hanoi Open Mathematics Competition 2019 (HOMC 2019) เดือนมีนาคม ๒๕๖๒ ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม (ผู้แทนนักเรียน จำนวน ๑๒ คน คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน ๖ คน คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน ๖ คน / นักเรียนสำรอง จำนวน ๔ คน คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน ๒ คน คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน ๒ คน) คือ

ผู้แทนนักเรียนวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

ชื่อ - นามสกุล	โรงเรียน	เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/ เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
๑ เด็กชายรชต รัตนกิจ	เบญจมาราชรังสฤษฎ์	สพม.เขต ๖
๒ เด็กชายรัชนนท์พงศ์ ธนานนทสวัสดิ์	นครสวรรค์	สพม. เขต ๔๒
๓ เด็กชายวิภู กิจสำเร็จ	เบญจมาราชูทิศ ราชบุรี	สพม. เขต ๘
๔ เด็กชายศิทธา ตันติกุล	กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๕ เด็กชายศรัณยู ทองจรัส	สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	สพป.กรุงเทพมหานคร
๖ เด็กชายศุภวิชญ์ ดอนศรีแก้ว	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร

นักเรียนสำรองวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

๑	เด็กชายกรพลกฤต วีระอาชากุล	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร
๒	เด็กชายธีร์ธวัช วิรุฬหารัตน์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร




ผู้แทนนักเรียนวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ชื่อ - นามสกุล	โรงเรียน	เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/ เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
๑ เด็กชายเจียร์ ครุพงศ์	สวนกุหลาบวิทยาลัย	สพม. เขต ๑
๒ เด็กชายณัฐภูมิ บำรุงชูเกียรติ	สวนกุหลาบวิทยาลัย	สพม. เขต ๑
๓ เด็กชายธงไชย อาชาบุญเสก	บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)	สพม. เขต ๒
๔ เด็กชายธีรัช บำรุงเขาว์เกษม	เบญจมาชชุทิศ ราชบุรี	สพม. เขต ๘
๕ เด็กชายภิศเดช ฉัตรบริรักษ์	บุญวาทย์วิทยาลัย	สพม. เขต ๓๕
๖ นายยุทธนา สรรค์วิวัฒน์	สวนกุหลาบวิทยาลัย	สพม. เขต ๑

นักเรียนสำรองวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

๑ เด็กชายกิตติพงษ์ รวมทรัพย์	เบญจมาชชุรังษฤษฎี	สพม. เขต ๖
๒ เด็กหญิงชนันธร อาสน์สิริ	สตรีวิทยา	สพม. เขต ๑

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑


(นายณรงค์ แผ้วพลสง)
รองเลขาธิการ ศึกษาราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กำหนดการ
การอบรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์
การแข่งขัน PMWC 2018 และ BIMC 2018
ระหว่างวันที่ ๑ - ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑
ณ โรงแรมริเวอร์โรจน์ เฟลส นนทบุรี

๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.

๐๙.๐๐-๑๐.๐๐ น.

๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.

๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

๑๙.๐๐-๒๑.๐๐ น.

คณะนักเรียนรายงานตัว

เปิดการอบรมฯ และแจ้งวัตถุประสงค์การอบรม โดย ผอ.สนก.

แบ่งกลุ่มการอบรม ๒ กลุ่ม ระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา

คณิตศาสตร์ ๑

คณิตศาสตร์ ๒

คณิตศาสตร์ ๓

คณิตศาสตร์ ๔

๒ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๘.๓๐-๑๐.๐๐ น.

๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.

๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

๑๙.๐๐-๑๙.๓๐ น.

๑๙.๓๐-๒๑.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๕

คณิตศาสตร์ ๖

คณิตศาสตร์ ๗

คณิตศาสตร์ ๘

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

การอบรมคุณธรรม

คณิตศาสตร์ ๙

๓ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๘.๓๐-๑๐.๐๐ น.

๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.

๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

๑๙.๐๐-๑๙.๓๐ น.

๑๙.๓๐-๒๑.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๐

คณิตศาสตร์ ๑๑

คณิตศาสตร์ ๑๒

คณิตศาสตร์ ๑๓

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

การอบรมคุณธรรม

คณิตศาสตร์ ๑๔

๔ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๘.๓๐-๑๐.๓๐ น.

๑๐.๓๐-๑๒.๐๐ น.

๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

๑๙.๐๐-๑๙.๓๐ น.

๑๙.๓๐-๒๑.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๕

คณิตศาสตร์ ๑๖

คณิตศาสตร์ ๑๗

คณิตศาสตร์ ๑๘

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

การอบรมคุณธรรม

คณิตศาสตร์ ๑๙

๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๘.๓๐-๑๐.๓๐ น.

คณิตศาสตร์ ๒๐

๑๐.๓๐-๑๑.๓๐ น.

คณิตศาสตร์ ๒๑

๑๑.๓๐-๑๒.๐๐ น.

ปิดการประชุม

๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.

รับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๐๐ น.

ผู้ปกครองรับนักเรียนกลับบ้าน

หมายเหตุ ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๐ น. , ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๐ น. อาหารว่าง / เครื่องดื่ม
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. , ๑๘.๐๐ - ๑๙.๐๐ น. อาหารกลางวัน / อาหารเย็น
กำหนดการประชุมอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

.....

กำหนดการ
การอบรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์
การแข่งขัน SMO 2018
ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๑
ณ โรงแรมริเวอร์โรจน์เพลส นนทบุรี

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.

คณะนักเรียนรายงานตัว

๐๙.๐๐-๑๐.๐๐ น.

เปิดการอบรมฯ และแจ้งวัตถุประสงค์การอบรม โดย ผอ.สนก.

๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.

แบ่งกลุ่มการอบรม ๒ กลุ่ม ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๔ และมัธยมศึกษาปีที่ ๕
คณิตศาสตร์ ๑

๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๒

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๓

๑๙.๐๐-๒๑.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๔

๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๘.๓๐-๑๐.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๕

๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๖

๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๗

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๘

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

๑๙.๐๐-๑๙.๓๐ น.

การอบรมคุณธรรม

๑๙.๓๐-๒๑.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๙

๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๘.๓๐-๑๐.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๐

๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๑

๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๒

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๓

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

๑๙.๐๐-๑๙.๓๐ น.

การอบรมคุณธรรม

๑๙.๓๐-๒๑.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๔

๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๘.๓๐-๑๐.๓๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๕

๑๐.๓๐-๑๒.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๖

๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๗

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๘

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

๑๙.๐๐-๑๙.๓๐ น.

การอบรมคุณธรรม

๑๙.๓๐-๒๑.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๙

๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๘.๓๐-๑๐.๓๐ น.	คณิตศาสตร์ ๒๐
๑๐.๓๐-๑๑.๓๐ น.	คณิตศาสตร์ ๒๑
๑๑.๓๐-๑๒.๐๐ น.	ปิดการประชุม
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ น.	ผู้ปกครองรับนักเรียนกลับบ้าน

หมายเหตุ ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๐ น. , ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๐ น. อาหารว่าง / เครื่องดื่ม
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. , ๑๘.๐๐ - ๑๙.๐๐ น. อาหารกลางวัน / อาหารเย็น
กำหนดการประชุมอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

.....

กำหนดการ
การอบรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การแข่งขัน IMSO 2018
ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑
ณ โรงแรมริเวอร์โรจน์ เฟลส นนทบุรี

๒๖ กันยายน ๒๕๖๑

๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.

คณะนักเขียนรายงานตัว

๐๙.๐๐-๑๐.๐๐ น.

เปิดการอบรมฯ และแจ้งวัตถุประสงค์การอบรม โดย ผอ.สนก.

๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.

แบ่งกลุ่มการอบรม ๒ กลุ่ม วิชาคณิตศาสตร์ และวิชาวิทยาศาสตร์

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑

๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๒

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๓

๑๙.๐๐-๒๑.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๔

๒๗ กันยายน ๒๕๖๑

๐๘.๓๐-๑๐.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๕

๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๖

๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๗

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๘

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

๑๙.๐๐-๑๙.๓๐ น.

การอบรมคุณธรรม

๑๙.๓๐-๒๑.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๙

๒๘ กันยายน ๒๕๖๑

๐๘.๓๐-๑๐.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๐

๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๑

๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๒

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๓

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

๑๙.๐๐-๑๙.๓๐ น.

การอบรมคุณธรรม

๑๙.๓๐-๒๑.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๔

๒๙ กันยายน ๒๕๖๑

๐๘.๓๐-๑๐.๓๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๕

๑๐.๓๐-๑๒.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๖

๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๗

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๘

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

๑๙.๐๐-๑๙.๓๐ น.

การอบรมคุณธรรม

๑๙.๓๐-๒๑.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๙

๓๐ กันยายน ๒๕๖๑

๐๘.๓๐-๑๐.๓๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๒๐

๑๐.๓๐-๑๑.๓๐ น.

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๒๑

๑๖.๓๐-๑๖.๓๐ น.

ปิดการประชุม

๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.

รับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๐๐ น.

ผู้ปกครองรับนักเรียนกลับบ้าน

หมายเหตุ

๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๐ น. , ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๐ น. อาหารว่าง / เครื่องดื่ม

๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. , ๑๘.๐๐ - ๑๙.๐๐ น. อาหารกลางวัน / อาหารเย็น

กำหนดการประชุมอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม