

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๔๐๐๘/ ๘๐๐



กลุ่มสื่อสารองค์กร
เลขรับ 920
วันที่ 7 ธ.ค. 67
เวลา 10.21

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เลขรับ 19311
วันที่ 6 ม.ย. 2567
เวลา 11.00 น.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้แทนนักเรียนไทยเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ด่วนที่สุด ที่ ศธ ๐๔๐๐๘/ว๓๗
ลงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๗


สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน มีแนวทางการดำเนินงาน
โครงการแข่งขันทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
โดยจัดกิจกรรมการแข่งขันทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ระดับนานาชาติ ประจำปี
พ.ศ. ๒๕๖๗ (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา วิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา
และวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา เมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ พร้อมกันทุกเขตพื้นที่การศึกษา
ที่เป็นศูนย์สอบ (๓๙ ศูนย์สอบ) ความแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้ประกาศรายชื่อผู้แทนนักเรียนไทย
เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ และ
ขอให้ท่านประชาสัมพันธ์ให้โรงเรียนในสังกัดทราบ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ร้อยตรี 
(ธนู วงษ์จินดา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๘ ๕๘๘๑

“เรียนดี มีความสุข”



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
เรื่อง รายชื่อผู้แทนนักเรียนไทยเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้รับเชิญจากหน่วยงานทางการศึกษา
ต่างประเทศ ในการพิจารณาคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์
และวิทยาศาสตร์ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. การแข่งขันคณิตศาสตร์โลก ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ : Po Leung Kuk
Primary Mathematics World Contest 2024 (PMWC 2024) กำหนดการแข่งขันระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๙
กรกฎาคม ๒๕๖๗ นักเรียน จำนวน ๑๒ คน

๒. การแข่งขันคณิตศาสตร์ ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา ประจำปี
พ.ศ. ๒๕๖๗ : International Mathematics Competition 2024 (IMC 2024) กำหนดการแข่งขันระหว่างวันที่
๒๖ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ แบ่งการแข่งขันออกเป็น ๒ เวที ดังนี้

๒.๑ การแข่งขันคณิตศาสตร์ ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา : International
Mathematics Competition : Elementary Mathematics International Competition 2024 (IMC : EMIC 2024)
นักเรียน จำนวน ๑๖ คน

๒.๒ การแข่งขันคณิตศาสตร์โลก ระหว่างประเทศ ระดับมัธยมศึกษา : International
Mathematics Competition : World Youth Inter-cities Mathematics Competition 2024 (IMC : WYMIC 2024)
นักเรียน จำนวน ๑๖ คน

๓. การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ International Mathematics and Science Olympiad for Primary School 2024
(IMSO 2024) กำหนดการแข่งขันระหว่างวันที่ ๑ - ๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ นักเรียน จำนวน ๒๔ คน (วิชา
คณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา จำนวน ๑๒ คน และวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา จำนวน ๑๒ คน)

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ประกาศรายชื่อผู้แทนนักเรียนไทย
เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
จำนวน ๖๘ คน และนักเรียนสำรอง จำนวน ๑๕ คน ดังต่อไปนี้

๑. การแข่งขันคณิตศาสตร์โลก ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ : Po Leung Kuk Primary
Mathematics World Contest 2024 (PMWC 2024) นักเรียน จำนวน ๑๒ คน ดังนี้

- | | |
|----------------------------|--|
| ๑. เด็กชายกิตติยะ มณีรัตน์ | โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
(ฝ่ายประถม)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๒. เด็กชายดลภวัต ศิริชัย | โรงเรียนอนุบาลนครปฐม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครปฐม เขต ๑ |
| ๓. เด็กชายปริญ ส่องศรี | โรงเรียนอนุบาลกระบี่
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากระบี่ |

๔. เด็กชายปริญญา...

๔. เด็กชายปริญญา สิงห์กัญญา โรงเรียนแสงทองวิทยา
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๕. เด็กชายปณณพัชร ลักษณะสุวรรณ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๖. เด็กชายพรภวิชัย สิทธิสาร โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร
(ฝ่ายประถม)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๗. เด็กหญิงวรฤทัย คงนคร โรงเรียนบูรณะรำลึก
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๘. เด็กชายวรินทร์ เทพมังกร โรงเรียนอนุบาลวัดนางโน (ละเอียดอุปถัมภ์)
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอ่างทอง
๙. เด็กชายวิชสิทธิ์ วิรัชศิลป์ โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๐. เด็กชายศรณปรัชญ์ ศิริอักษร โรงเรียนแสงทองวิทยา
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๑. เด็กชายอนวัช เจียรจรรยา โรงเรียนอนุบาลวัดปิตุลาธิราชรังสฤษฎ์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๑
๑๒. เด็กชายอภิรักษ์ อรุณวิราม โรงเรียนกรพิทักษ์ศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

๒. การแข่งขันคณิตศาสตร์ ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา และมีธยมศึกษาตอนต้น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ :
International Mathematics Competition 2024 (IMC 2024) แบ่งการแข่งขันออกเป็น ๒ เวที ดังนี้

๒.๑ การแข่งขันคณิตศาสตร์ ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา: International Mathematics Competition
: Elementary Mathematics International Competition 2024 (IMC : EMIC 2024)

นักเรียนจำนวน ๑๖ คน ดังนี้

๑. เด็กชายเจษฎากร เพชรธีรภัทร โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเพชรบุรี
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๒. เด็กหญิงชนัญชิตา โชคชัยทวีลาภ โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครราชสีมา เขต ๑
๓. เด็กชายเดชสิทธิ์ วิริยะสม โรงเรียนสุวรรณวงศ์
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๔. เด็กชายธนันท์ สุวรรณพันธุ์ โรงเรียนอนุบาลปราจีนบุรี
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปราจีนบุรี เขต ๑
๕. เด็กชายนตตะวัน โตวัฒนกิจ โรงเรียนสารสาสน์วิเทศบูรพา
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

๖. เด็กชายปกรณ์ยศ...

- | | |
|-----------------------------------|--|
| ๖. เด็กชายปกรณ์ยศ ว่องสุวรรณเลิศ | โรงเรียนธำรงวัฒนา พัฒนาเยาวชน
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน |
| ๗. เด็กชายปรรณ กาญจนารัณย์ | โรงเรียนอำนวยการศิลป์
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน |
| ๘. เด็กชายเพชร เรามานะชัย | โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา นครราชสีมา เขต ๑ |
| ๙. เด็กชายพลภัทร วัฒนาอุดม | โรงเรียนโรจนวิทย์มาลาเปียง
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน |
| ๑๐. เด็กชายพุมิพัทธ์ สิมมะโรจนกุล | โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๑๑. เด็กชายภูติศ ทศานนท์ | โรงเรียนสารสาสน์วิเทศนครราชสีมา
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน |
| ๑๒. เด็กหญิงญาตา สุทธิวงษ์ | โรงเรียนอนุบาลสุธีธร
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน |
| ๑๓. เด็กชายศิวินทร์ กาลเนากุล | โรงเรียนแสงทองวิทยา
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน |
| ๑๔. เด็กชายศุภณัฐ อึ้งมณีประเสริฐ | โรงเรียนอนุบาลอุดรธานี
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอุดรธานี เขต ๑ |
| ๑๕. เด็กชายสิปปกร คงรัตน์ | โรงเรียนบีคอนเฮาส์แอมส์อาดรังสิต
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน |
| ๑๖. เด็กหญิงสิริลาวัลย์ นวลสนอง | โรงเรียนสุวรรณวงศ์
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน |
- ๒.๒ การแข่งขันคณิตศาสตร์โลก ระหว่างประเทศ ระดับมัธยมศึกษา : International Mathematics Competition : World Youth Inter-cities Mathematics Competition 2024 (IMC : WYMIC 2024)
นักเรียน จำนวน ๑๖ คน ดังนี้
- | | |
|------------------------------------|---|
| ๑. นายกรณ์พิศิษญ์ ปรีดาศักดิ์ | โรงเรียนแสงทองวิทยา
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน |
| ๒. เด็กชายกฤษฏ์ วิชัยพุกฤษ | โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสงขลา สตูล |
| ๓. เด็กชายจิระพัทธ์ พุฒดี | โรงเรียนเซนต์คาเบรียล
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน |
| ๔. นางสาวฐิตามภา ลิขิตตาพงศ์ | โรงเรียนธิดานุเคราะห์
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน |
| ๕. เด็กชายณัฐชนันต์ มุรธาธัญลักษณ์ | โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๒ |
| ๖. เด็กชายดรณ สว่างทรัพย์ | โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
๗. เด็กชายทัตพิชา...

๗. เด็กชายทัตพิชา จินต์จันทรวงศ์ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๘. เด็กชายธนกร ตั้งเจตน์ โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๙. นายธฤชณัฐ ภิรมใจ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๒
๑๐. เด็กชายภูรี ศรีธาบุญ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๑. เด็กชายยูเช จารุพูนผล โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๒. นายศุภภศรชษฐ์ วศินวสุกุล โรงเรียนภูเก็ตวิทยาลัย
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพังงา ภูเก็ต ระนอง
๑๓. นายสตาจค์ สิงห์ทวีศักดิ์ โรงเรียนแสงทองวิทยา
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๔. เด็กชายสรณิจ กิติเฉลิมเกียรติ โรงเรียนเซนต์ดอมินิก
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๕. นายสิงห์ศิลป์ อนุตรเศรษฐ โรงเรียนเบญจมราชูทิศ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาานครศรีธรรมราช
๑๖. นายอภิวิชญ์ ชาญนรงค์ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๓. การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิก ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
International Mathematics and Science Olympiad for Primary School 2024 (IMSO 2024)
นักเรียน จำนวน ๒๔ คน (วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา จำนวน ๑๒ คน และวิชาวิทยาศาสตร์
ระดับประถมศึกษา จำนวน ๑๒ คน) ดังนี้
- วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา จำนวน ๑๒ คน
๑. เด็กชายฉัตรดนัย ลีศิริรังสรรค์ โรงเรียนนานาชาติกระบี่
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๒. เด็กหญิงญาณภัค ปิ่นแก้ว โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๓. เด็กชายธนต์สิทธิ์ เครือจิรายุส โรงเรียนกว้างเจ้า
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๔. เด็กชายนันทน์ภูษิต ผดุงเกียรติวงษ์ โรงเรียนอนุบาลประจวบคีรีขันธ์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาประจวบคีรีขันธ์ เขต ๑
๕. เด็กชายปิยะ ทังโต โรงเรียนตั้งพิรุฬห์ธรรม
สำนักงานการศึกษากรุงเทพมหานคร

๖. เด็กชายปุ่นณธี อรุณนารา โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร (ฝ่ายประถม)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๗. เด็กชายพันธุ์ชัช อัดโดดตร โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครราชสีมา เขต ๑
๘. เด็กชายพุฒิพงศ์ นนทิการ โรงเรียนศรีสว่างวงศ์
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๙. เด็กหญิงเพชรพริมา เศรษฐปิยานนท์ โรงเรียนมาแตร์เดอีวิทยาลัย
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๐. เด็กชายร่มฉัตร สุจิรัตน์ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๑. เด็กหญิงวารุรินทร์ สัจจะวรรณคุณ โรงเรียนอนุบาลศรีสะเกษ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต ๑
๑๒. เด็กชายศิวัจน์ เฉลิมนิธิวงศ์ โรงเรียนวัดดอนไก่อ่เตี้ย
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเพชรบุรี เขต ๑

วิชาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา จำนวน ๑๒ คน

๑. เด็กหญิงกัญญ์วราภรณ์ คุ้มพันธ์ โรงเรียนมาแตร์เดอีวิทยาลัย
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๒. เด็กหญิงณัฐภาณุกุลยา ถาวรพัฒน์ โรงเรียนอนุบาลพนัสศึกษาลัย
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชลบุรี เขต ๒
๓. เด็กชายธนดณย์ เกษมธรรมกิจ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๔. เด็กหญิงเนธิสดา ตั้งยั้งยง โรงเรียนวัดเขากลอย
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสงขลา เขต ๒
๕. เด็กชายปิ่นณพัฒน์ คงนคร โรงเรียนแสงทองวิทยา
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๖. เด็กชายพัชรพล ชลไพศาล โรงเรียนแสงทองวิทยา
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๗. เด็กชายวิริศ สุวรรณชาติ โรงเรียนแสงทองวิทยา
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๘. เด็กหญิงศิริชฎากานต์ เลากิจวิรุฬห์ โรงเรียนอนุบาลศรีสะเกษ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต ๑
๙. เด็กชายสิริวิชญ์ ธนสารสุขสถิตย์ โรงเรียนเซนต์คาเบรียล
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

๑๐. เด็กชายอนันดา อนันตโชค โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๑. เด็กชายอลีฟ สามะ โรงเรียนอัสสัมชัญแผนกประถม
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๒. เด็กชายอินทัช ตั้งกิตติมศักดิ์ โรงเรียนอนุบาลสามเสนฯ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากรุงเทพมหานคร

นักเรียนสำรอง PMWC วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา

๑. เด็กหญิงวราลี จิตรบรรจง โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร
(ฝ่ายประถม)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๒. เด็กหญิงนันท์นภัส เต็งอำนวย โรงเรียนเซนต์ฟรังซิสเซเวียร์
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๓. เด็กชายณภัสรพี จารุเดชขจร โรงเรียนแสงทองวิทยา
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

นักเรียนสำรอง EMIC วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา

๑. เด็กชายธนรต พัทธวีรกุล โรงเรียนโรจนวิทย์มาลาเปียง
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๒. เด็กชายวีรภัทร วงษ์นิตริรัตน์ โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๓. เด็กหญิงปวีชญา ทองบุรี โรงเรียนเมืองเลย
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเลย เขต ๑

นักเรียนสำรอง WYMIC วิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา

๑. เด็กชายธนวัตร ธรรมพิทักษ์กร โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๒. เด็กชายกรภัทร วงศ์จใจหาญ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๓. เด็กชายปณณทัต ลีพะพะวิโรจน์ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

นักเรียนสำรอง IMSO วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา


๑. เด็กชายภาณุวิชญ์ ภาคาพรต โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๒. เด็กชายเขมทิน อึ้งภูริเสถียร โรงเรียนแสงทองวิทยา
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๓. เด็กชายชนาธิป ดীনวนพะเนา โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครราชสีมา เขต ๑

นักเรียนสำรอง...

นักเรียนสำรอง IMSO วิชาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา

- | | |
|---------------------------------|--|
| ๑. เด็กชายทีปต์ ก่อเกียรติยากุล | โรงเรียนแสงทองวิทยา
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน |
| ๒. เด็กหญิงธดา ปิยพงศ์ไพบูลย์ | โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๓. เด็กหญิงกานต์พิชชา ใจบุญ | โรงเรียนธิดานุเคราะห์
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน |

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ว่าที่ร้อยตรี 
(ธนุ วงษ์จินดา)
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน