

# ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๔๐๐๘/๑๑๑๕๕



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เลขรับ 16874
วันที่ 9 พค 66
เวลา 10-19 น.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้แทนนักเรียนไทยเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖  
เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการ  
แข่งขันทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยจัดกิจกรรม  
การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์  
ระดับประถมศึกษา วิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา และวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา เมื่อวันที่ ๓  
เมษายน ๒๕๖๖ พร้อมกันทุกเขตพื้นที่การศึกษาที่เป็นศูนย์สอบ (๓๙ ศูนย์สอบ) นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้ประกาศรายชื่อผู้แทนนักเรียนไทย  
เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ และขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์  
ให้โรงเรียนในสังกัดทราบ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๘ ๕๘๘๑



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
เรื่อง รายชื่อผู้แทนนักเรียนไทยเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้รับเชิญจากหน่วยงานทางการศึกษาต่างประเทศ ในการพิจารณาคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. การแข่งขันคณิตศาสตร์โลก ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ : Po Leung Kuk Primary Mathematics World Contest 2023 (PMWC 2023) กำหนดการแข่งขันช่วงเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๖ นักเรียน จำนวน ๑๒ คน

๒. การแข่งขันคณิตศาสตร์ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษาตอนต้น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ : International Mathematics Competition 2023 (IMC 2023) กำหนดการแข่งขันช่วงเดือน มิถุนายน – กรกฎาคม ๒๕๖๖ แบ่งการแข่งขันออกเป็น ๒ เวที ดังนี้

๒.๑ การแข่งขันคณิตศาสตร์ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา : International Mathematics Competition : Elementary Mathematics International Competition 2023 (IMC : EMIC 2023) Mathematics International Competition 2023 (IMC : EMIC 2023) นักเรียน จำนวน ๑๖ คน

๒.๒ การแข่งขันคณิตศาสตร์ระหว่างประเทศ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น : International Mathematics Competition : World Youth Inter-cities Mathematics Competition 2023 (IMC : WYMIC 2023) นักเรียน จำนวน ๑๖ คน

๓. การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ International Mathematics and Science Olympiad for Primary School 2023 (IMSO 2023) กำหนดการแข่งขันช่วงเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๖ นักเรียน จำนวน ๒๔ คน (วิชาคณิตศาสตร์ จำนวน ๑๒ คน และวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน ๑๒ คน)

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ประกาศรายชื่อผู้แทนนักเรียนไทย เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๖๘ คน และนักเรียนสำรอง จำนวน ๓๔ คน ดังต่อไปนี้

๑. การแข่งขันคณิตศาสตร์โลก ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ : Po Leung Kuk Primary Mathematics World Contest 2023 (PMWC 2023) นักเรียน จำนวน ๑๒ คน ดังนี้

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| ๑. เด็กชายเขมทิน อังกรเสถียร     | โรงเรียนแสงทองวิทยา<br>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน                    |
| ๒. เด็กชายจิรัฏฐ์ เลี่ยมเพชร     | โรงเรียนสหวิทย<br>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน                         |
| ๓. เด็กหญิงชนัญชิตา โชคชัยทวีลาภ | โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา<br>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา นครราชสีมา เขต ๑ |



๔. เด็กชายณภัทร ชัยกมลภัทร โรงเรียนเซนต์คาเบรียล  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๕. เด็กชายณฤเบศร์ ทิรัญเพิ่มพูน โรงเรียนราชวินิต  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากรุงเทพมหานคร
๖. เด็กหญิงปฎิภา แสงสว่าง โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาานครราชสีมา เขต ๑
๗. เด็กชายบุญญกรณ์ แสงสกุล โรงเรียนวัดดอนไก่อ่เตี้ย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเพชรบุรี เขต ๑
๘. เด็กชายบุญณวิช อรุณศิริวัฒนา โรงเรียนธิดาแม่พระ  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๙. เด็กชายพีรวิชญ์ เหล่าเราวีโรจน์ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ฝ่ายประถมศึกษา (ศึกษาศาสตร์)  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๐. เด็กชายภูมิพัฒน์ ศิริวิเชียร โรงเรียนอนุบาลนครปฐม  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครปฐม เขต ๑
๑๑. เด็กชายสุรชัช เดชพิชัย โรงเรียนเทศบาล ๘ (อนุบาลฝันที่เป็นจริง)  
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๑๒. เด็กหญิงอรณิชา ราญฎร โรงเรียนบูรณะรำลึก  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

๒. การแข่งขันคณิตศาสตร์ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา และมีมัธยมศึกษาตอนต้น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ :  
International Mathematics Competition 2023 (IMC 2023) แบ่งการแข่งขันออกเป็น ๒ เวที ดังนี้

๒.๑ การแข่งขันคณิตศาสตร์ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา: International Mathematics Competition  
: Elementary Mathematics International Competition 2023 (IMC : EMIC 2023) Mathematics  
International Competition 2023 (IMC : EMIC 2023) นักเรียน จำนวน ๑๖ คน ดังนี้

๑. เด็กชายกวินกิตต์ โอพารกิจเจริญ โรงเรียนอนุบาลตาก  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาตาก เขต ๑
๒. เด็กชายชนาธิป ดินวนพะเนา โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาานครราชสีมา เขต ๑
๓. เด็กชายชยพล ตั้งวิไลเสถียร โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาานครราชสีมา เขต ๑
๔. เด็กชายฐิติวัฒน์ ศรีอรุณเรืองชัย โรงเรียนวัดดอนไก่อ่เตี้ย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเพชรบุรี เขต ๑
๕. เด็กชายธนวินท์ เจษฎากานต์ โรงเรียนตรุณาราชบุรี  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

๖. เด็กชายนันทวัฒน์ บุรณ์ไมตรี โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ฝ่ายประถมศึกษา (ศึกษาศาสตร์)  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
โรงเรียนบูรณะรำลึก
๗. เด็กชายปารทัต รักเกื้อ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน  
โรงเรียนโรจนวิทย์มาลาเปียง
๘. เด็กชายพลภัทร วัฒนาอุดม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน  
โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา
๙. เด็กชายพันธุ์ธัช อัดโตดดร สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครราชสีมา เขต ๑  
โรงเรียนอนุบาลสุธีธร
๑๐. เด็กชายพีรวิชญ์ ศรีภัทราพันธุ์ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน  
โรงเรียนอนุบาลลำปาง (เขลางค์รัตน์อนุสรณ์)
๑๑. เด็กชายพีรวิชญ์ ตาลาน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต ๑  
โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ
๑๒. เด็กชายภาคิน โอฟารักษ์ธรรม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน  
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยรามคำแหง (ฝ่ายประถม)
๑๓. เด็กชายมนพล ตั้งทางธรรม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
โรงเรียนวัดดอนไก่อ่เตี้ย
๑๔. เด็กชายศย ดำรงสุรสิน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเพชรบุรี เขต ๑  
โรงเรียนสุวรรณวงษ์
๑๕. เด็กชายสาธู มีแก้ว สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน  
โรงเรียนธิดาแม่พระ
๑๖. เด็กชายอิตัน เชน สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

**๒.๒ การแข่งขันคณิตศาสตร์ระหว่างประเทศ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น : International Mathematics Competition : World Youth Inter-cities Mathematics Competition 2023 (IMC : WYMIC 2023) นักเรียน จำนวน ๑๖ คน ดังนี้**

๑. เด็กชายเกียรติภูมิ สีเจริญ โรงเรียนเซนต์คาเบรียล  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๒. เด็กชายจิระพัชร พุฒดี โรงเรียนเซนต์คาเบรียล  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๓. นายณัฐกร คุ่มมัน โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๔. เด็กชายดรณัฏ สว่างทรัพย์ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๕. เด็กชายปัทม์ เจนกุลประสูติ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑



๖. นายปิ่นณวิษณุ พิธพรชัยกุล โรงเรียนแสงทองวิทยา  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๗. เด็กชายพีรวิวัฒน์ อธิประยูร โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๘. เด็กชายเมธัส มณีดำ โรงเรียนเบญจมราชูทิศ ราชบุรี  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาราชบุรี
๙. เด็กชายธนกร อรรถเวชกุล โรงเรียนนานาชาติแองโกลสิงคโปร์  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๐. เด็กชายธฤชณัฐ กริมใจ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๒
๑๑. นายภัทรภณ ธนพิทักษ์ โรงเรียนอุดรพิทยานุกูล  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาอุดรธานี
๑๒. เด็กชายภัทรภูมิ สุกใส โรงเรียนร้อยเอ็ดวิทยาลัย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาร้อยเอ็ด
๑๓. เด็กหญิงภัทรานิษฐ์ แก้วมี โรงเรียนบุญวาทย์วิทยาลัย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัศึกษาลำปาง ลำพูน
๑๔. นางสาวมัญญา ชาติ โรงเรียนสุนารีวิทยา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัศึกษานครราชสีมา
๑๕. นายอิทธิกร บุบผาสวรรณ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๑๖. เด็กชายเอกกวิน วิศิษฎ์เกียรติชัย โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

๓. การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖  
International Mathematics and Science Olympiad for Primary School 2023 (IMSO 2023)  
นักเรียน จำนวน ๒๔ คน (วิชาคณิตศาสตร์ จำนวน ๑๒ คน และวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน ๑๒ คน) ดังนี้

วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา จำนวน ๑๒ คน

๑. เด็กชายกรณ สิริธนกูล โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๒. เด็กชายฉัตรดนัย ลิ้มศิริรังสรรค์ โรงเรียนนานาชาติกระบี่  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๓. เด็กชายณกฤษ ฤกษ์รัตนวราพร โรงเรียนอำนวยการศิลป์  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๔. เด็กชายณัฐพัชร์ พาชีรัตน์ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๕. เด็กชายธนันท์ สุวรรณพันธุ์ โรงเรียนอนุบาลปราจีนบุรี  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปราจีนบุรี เขต ๑
๖. เด็กชายปริญญา สิงห์กัญญา โรงเรียนแสงทองวิทยา  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๗. เด็กชายปรรณ กาญจนารัตน์ โรงเรียนอำนวยการศิลป์  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๘. เด็กชายเพชร เรามานะชัย โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครราชสีมา เขต ๑
๙. เด็กชายวัชรวีร์ ดันธนพิพัฒน์ โรงเรียนสารสาสน์วิเทศร่มเกล้า  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๐. เด็กหญิงวรฤทัย คงนคร โรงเรียนบูรณะรำลึก  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๑. เด็กชายศิวัตร์ กาลเนากุล โรงเรียนแสงทองวิทยา  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๒. เด็กชายอัสรัน พงศ์พิมล โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ฝ่ายประถมศึกษา (ศึกษาศาสตร์)  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

**วิชาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา จำนวน ๑๒ คน**

๑. เด็กชายการิน หุนศิริ โรงเรียนราชวินิต  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากรุงเทพมหานคร
๒. เด็กชายเกื้อ เรืองเกียรติกุล โรงเรียนอนุบาลศรีสะเกษ  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต ๑
๓. เด็กหญิงณัฐธยาน์ ฉายวิริยะ โรงเรียนอนุบาลนครศรีธรรมราช “ ณ นครอุทิศ”  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครศรีธรรมราช เขต ๑
๔. เด็กชายแทนคุณ กังแฮ โรงเรียนแสงทองวิทยา  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๕. เด็กชายบารเมษฐ์ เจริญชัยสมบัติ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๖. เด็กชายบุรพ์ ดันตระกุล โรงเรียนเซนต์คาเบรียล  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๗. เด็กชายปณิธิ สุนันท์กิ่งเพชร โรงเรียนเซนต์คาเบรียล  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๘. เด็กชายบุญญพัฒน์ ฉัตรพรจรัส โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



๙. เด็กชายพงศ์ฤทธิ์ พงส์เผ่าทอง โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๐. เด็กชายภัทรวุฒิ บางอัน โรงเรียนอัสสัมชัญแผนกประถม  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๑. เด็กชายวิรัช สุวรรณชาติ โรงเรียนแสงทองวิทยา  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๒. เด็กชายศุภกร อุไรพันธ์ โรงเรียนแสงทองวิทยา  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

**นักเรียนสำรอง วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา**

๑. เด็กชายปลั่งปรีติ อริยะสุระ โรงเรียนอนุบาลนานาชาติตากสินระยอง  
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๒. เด็กชายภาณุวิชญ์ ธนกิจเกษม โรงเรียนเลิศหล้า  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๓. เด็กชายณัฐพิสิษฐ์ ชูศิลป์ชัย โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครราชสีมา เขต ๑
๔. เด็กชายกิตติยะ มณีรัตน์ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา (ฝ่ายประถม)  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๕. เด็กชายเดชสิทธิ์ วิริยะสม โรงเรียนสุวรรณวงศ์  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๖. เด็กชายจิตติพัฒน์ แสงจันทร์ โรงเรียนอนุบาลศรีสะเกษ  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต ๑
๗. เด็กชายฐศิษฐ์พัช จินดากิจนุกูล โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๘. เด็กชายศุภกร ต้นสกุล โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๙. เด็กชายนตตะวัน โตวัฒนกิจ โรงเรียนสารสาสน์วิเทศบูรพา  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๐. เด็กหญิงเพชรพริมา เศรษฐปิยานนท์ โรงเรียนมาแตร์เดอีวิทยาลัย  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๑. เด็กชายเพชร ฉัตรไพศาล โรงเรียนวัดดอนไก่อ่เตี้ย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเพชรบุรี เขต ๑
๑๒. เด็กชายนอกุน ตันติวิเชียร โรงเรียนแสงทองวิทยา  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๓. เด็กหญิงบุญยงษ์ โพธิ์มน โรงเรียนวรพัฒน์  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

๑๔. เด็กชายชิตีพัทธ์ อัชฌาภูกิจ โรงเรียนเซนต์คาเบรียล  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๕. เด็กชายวิชสิทธิ์ วิรัชศิลป์ โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๖. เด็กหญิงสิริณัฐ์ ชาวเอี่ยม โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๗. เด็กหญิงจิตาภา ฤทธิหมุน โรงเรียนบูรณะรำลึก  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๘. เด็กชายณภัทร ศรีสวย โรงเรียนอัสสัมชัญลำปาง  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๙. เด็กชายกฤติน นวกุลศิรินารถ โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๒๐. เด็กหญิงกัญสพัตน์ เฉลิมพงศ์ภากร โรงเรียนราชินี  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

**นักเรียนสำรอง วิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา**

๑. เด็กชายชนน อนันตบุรี โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๒. เด็กชายสตาจค์ สิงห์ทวีศักดิ์ โรงเรียนแสงทองวิทยา  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๓. เด็กชายเขมทัศน์ เทพนะ โรงเรียนแสงทองวิทยา  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๔. นายณรงค์ฤทธิ์ อัจฉณรงค์ฤทธิ์ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๕. เด็กชายธนกร ตั้งเจตน์ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๖. นายภูริพัฒน์ บุญชู โรงเรียนแสงทองวิทยา  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๗. นางสาวณวิสาร จิรสิทธิ์ โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๒
๘. เด็กชายกันตินันท์ พุกบุญมี โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

**นักเรียนสำรอง วิชาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา**

๑. เด็กชายปันสรณ์ ชิวรัตน์ โรงเรียนอัสสัมชัญแผนกประถม  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๒. เด็กชายปรินทร์ สุวรรณ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| ๓. เด็กชายเชษฐมนุชา ไนดู    | โรงเรียนอัสสัมชัญแผนกประถม<br>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน   |
| ๔. เด็กชายนิตินทร อินทะสระ  | โรงเรียนสุวรณวงศ์<br>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน  |
| ๕. เด็กชายวรารุณี จันทรแก้ว | โรงเรียนรัตนศึกษา<br>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน  |
| ๖. เด็กชายอรรถ ภูมิจิตร     | โรงเรียนอนุบาลสามเสน (สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาลอุปถัมภ์)<br>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากรุงเทพมหานคร |

ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายอัมพร พินะสา)  
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน