



กลุ่มสื่อสารองค์กร  
เลขรับ 935  
วันที่ 9 ม.ย. 66  
เวลา 15.21

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
เลขรับ 2020A  
วันที่ 9 ม.ย. 2566  
เวลา 13.21 น

ที่ ศธ ๐๔๐๐๘/๑๔๕๑

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง การแข่งขันคณิตศาสตร์ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษาตอนปลาย และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น  
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ : Bulgaria International Mathematics Competition 2023 (BIMC 2023)  
ผ่านระบบออนไลน์

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ด่วนที่สุด ที่ ศธ ๐๔๐๐๘/ว ๑๑๔๔  
ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้ประกาศรายชื่อผู้แทน  
นักเรียนไทยเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ และได้ขอความอนุเคราะห์ท่าน  
ประชาสัมพันธ์ให้โรงเรียนในสังกัดทราบ ความแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กำหนดการแข่งขันคณิตศาสตร์  
ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษาตอนปลาย และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ : Bulgaria  
International Mathematics Competition 2023 (BIMC 2023) ผ่านระบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๑ - ๗  
กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ โรงเรียนมัธยมวัดนายโรง และโรงแรมริเวอร์ไซด์ กรุงเทพมหานคร และขอความอนุเคราะห์  
ท่านแจ้งนักเรียนที่ได้รับคัดเลือกเป็นผู้แทนนักเรียนไทยเข้าร่วมการแข่งขันดังกล่าว ระหว่างวันที่ ๒ - ๔  
กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ โรงเรียนมัธยมวัดนายโรง และโรงแรมริเวอร์ไซด์ กรุงเทพมหานคร รายละเอียด  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙  
(COVID-19) อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายภูธร จันทพงษ์ ปุณยวีร์สารง)

ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๘ ๕๘๘๑

## กำหนดการ (นักเรียน)

การแข่งขันคณิตศาสตร์ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษาตอนปลาย และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น  
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ : Bulgaria International Mathematics Competition 2023  
(BIMC 2023) ผ่านระบบออนไลน์

ระหว่างวันที่ ๒ - ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ โรงเรียนมัธยมวัดนายโรง และโรงแรมริเวอร์ไซด์ กรุงเทพมหานคร

\*\*\*\*\*

### วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.

คณะนักเรียนรายงานตัว

๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น.

พิธีเปิด การแข่งขัน BIMC 2023

โดย นายฐณรินทร์ หวายฤทธิ์ธนกุล

๐๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา

ปฐมนิเทศและชี้แจงเกณฑ์ แนวทางการแข่งขัน BIMC 2023

โดย นายจักรพงษ์ วงศ์อ้าย

๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

รองผู้อำนวยการสำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา

เตรียมความพร้อมนักเรียนก่อนการสอบแข่งขันฯ

โรงแรมริเวอร์ไซด์ กรุงเทพมหานคร

๑๓.๐๐ - ๒๐.๓๐ น.

เตรียมความพร้อมนักเรียนก่อนการสอบแข่งขันฯ (ต่อ)

โรงแรมริเวอร์ไซด์ กรุงเทพมหานคร

### วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

เตรียมความพร้อมนักเรียนก่อนการสอบแข่งขันฯ (ต่อ)

ณ โรงแรมริเวอร์ไซด์ กรุงเทพมหานคร

๑๓.๐๐ - ๑๓.๓๐ น.

เดินทางไปสอบ ณ โรงเรียนมัธยมวัดนายโรง กรุงเทพมหานคร

๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ น.

เตรียมความพร้อมนักเรียนก่อนการสอบแข่งขันฯ (ต่อ)

๑๔.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.

สอบแข่งขันประเภทบุคคล BIMC 2023 Exam I Individual Contest (KS 2)

๑๔.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

สอบแข่งขันประเภทบุคคล BIMC 2023 Exam I Individual Contest (KS 3)

๑๖.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.

พักรับประทานอาหารว่าง / เครื่องดื่ม

ณ โรงเรียนมัธยมวัดนายโรง กรุงเทพมหานคร

๑๗.๐๐ - ๑๗.๓๐ น.

เตรียมความพร้อมนักเรียนก่อนการสอบแข่งขันฯ (ต่อ)

๑๗.๓๐ - ๑๘.๔๕ น.

สอบแข่งขันประเภททีม BIMC 2023 Exam I Team Contest (KS 2 and KS 3)

๑๘.๔๕ - ๑๙.๑๕ น.

เดินทางกลับโรงแรมริเวอร์ไซด์ กรุงเทพมหานคร

๑๙.๑๕ - ๒๐.๐๐ น.

พักรับประทานอาหารเย็น ณ โรงแรมริเวอร์ไซด์ กรุงเทพมหานคร

๒๐.๐๐ - ๒๑.๓๐ น.

นักเรียนสะท้อนผลการสอบแข่งขัน Exam I

### วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

นักเรียนสะท้อนผลการสอบแข่งขัน Exam I (ต่อ)

ณ โรงแรมริเวอร์ไซด์ กรุงเทพมหานคร

๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

นักเรียนสะท้อนผลการสอบแข่งขัน Exploration Exam

๑๖.๓๐ น.

นักเรียนเดินทางกลับบ้าน

\*\*\*\*\*

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

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

กำหนดการประชุมอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

# ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๔๐๐๘/๑๑๑๔๔



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 พินะสา)

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 อึ้งภูริเสถียร  | โรงเรียนแสงทองวิทยา<br>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน                   |
| ๒. เด็กชายจิรภัฏฐ์ เสียมเพชร     | โรงเรียนสหวิทย์<br>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน                       |
| ๓. เด็กหญิงชนัญชิตา โชคชัยทวีลาภ | โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา<br>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครราชสีมา เขต ๑ |

๔. เด็กชายณภัทร ชัยกมลภัทร โรงเรียนเซนต์คาเบรียล  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๕. เด็กชายอนุเบศวร์ หิรัญเพิ่มพูน โรงเรียนราชวินิต  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากรุงเทพมหานคร
๖. เด็กหญิงปณิภา แสงสว่าง โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครราชสีมา เขต ๑
๗. เด็กชายบุญญกรณ์ แสงสกุล โรงเรียนวัดดอนไก่อ้เตี้ย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเพชรบุรี เขต ๑
๘. เด็กชายบุญณวิษ อรุณศิริวัฒนา โรงเรียนธิดาแม่พระ  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๙. เด็กชายพีรวิษณุ เหล่าเราวีโรจน์ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ฝ่ายประถมศึกษา (ศึกษาศาสตร์)  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๐. เด็กชายภูมิพัฒน์ ศิริวิเชียร โรงเรียนอนุบาลนครปฐม  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครปฐม เขต ๑
๑๑. เด็กชายสุรชัช เดชพิชัย โรงเรียนเทศบาล ๘ (อนุบาลฝันที่เป็นจริง)  
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๑๒. เด็กหญิงอรณิชชา ราญฎกร โรงเรียนบูรณะรำลึก  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

๒. การแข่งขันคณิตศาสตร์ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา และมีธยมศึกษาตอนต้น 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 โอฟารกิจเจริญ โรงเรียนอนุบาลตาก  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาตาก เขต ๑
๒. เด็กชายชนาธิป ดินวนพะเนา โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครราชสีมา เขต ๑
๓. เด็กชายชยพล ตั้งวิลเสถียร โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครราชสีมา เขต ๑
๔. เด็กชายฐิติวัฒน์ ศรีอรุณเรืองชัย โรงเรียนวัดดอนไก่อ้เตี้ย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเพชรบุรี เขต ๑
๕. เด็กชายธนวินท์ เจษฎากานต์ โรงเรียนตรุณาราชบุรี  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

๖. เด็กชายนันทวัฒน์ บุรณ์ไมตรี โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ฝ่ายประถมศึกษา (ศึกษาศาสตร์)  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๗. เด็กชายปารทัต รักเกื้อ โรงเรียนบูรณะรำลึก  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๘. เด็กชายพลภัทร วัฒนาอุดม โรงเรียนโรจนวิทย์มาลาเป็ยง  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๙. เด็กชายพันธุ์รัช อัดโตดตร โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาานครราชสีมา เขต ๑
๑๐. เด็กชายพีรวิชญ์ ศรีภัทราพันธุ์ โรงเรียนอนุบาลสุธีธร  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๑. เด็กชายพีรวิชญ์ ตาลาน โรงเรียนอนุบาลลำปาง (เขลางค์รัตน์อนุสรณ์)  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต ๑
๑๒. เด็กชายภาคิน โอฬารรักษธรรม โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๓. เด็กชายমনพล ตั้งทางธรรม โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยรามคำแหง (ฝ่ายประถม)  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๔. เด็กชายศย ดำรงสุรสิน โรงเรียนวัดดอนไก่อ่เต็ย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเพชรบุรี เขต ๑
๑๕. เด็กชายสาธุ มีแก้ว โรงเรียนสุวรรณวงศ์  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๖. เด็กชายอิตัน เชน โรงเรียนธิดาแม่พระ  
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. เด็กชายดรณ สว่างทรัพย์ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๕. เด็กชายบัณณ์ เจนกุลประสูติ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

/๖. นายบัณณวิชญ์...

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ๖. นายปณณวิชญ์ พิธพรชัยกุล           | โรงเรียนแสงทองวิทยา<br>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน                              |
| ๗. เด็กชายพีรวิมล อธิประยูร          | โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย<br>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน                 |
| ๘. เด็กชายเมธัส มณีดำ                | โรงเรียนเบญจมราชูทิศ ราชบุรี<br>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาราชบุรี                 |
| ๙. เด็กชายธนกร อรรถเวชกุล            | โรงเรียนนานาชาติแองโกลสิงคโปร์<br>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน                   |
| ๑๐. เด็กชายธฤณรัช กริมใจ             | โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า<br>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๒ |
| ๑๑. นายภัทรภณ ธนพิทักษ์              | โรงเรียนอุดรพิทยานุกูล<br>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาอุดรธานี                      |
| ๑๒. เด็กชายภัทรภูมิ สุกใส            | โรงเรียนร้อยเอ็ดวิทยาลัย<br>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาร้อยเอ็ด                    |
| ๑๓. เด็กหญิงภัทรานิษฐ์ แก้วมี        | โรงเรียนบุญวาทย์วิทยาลัย<br>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาลำปาง ลำพูน                 |
| ๑๔. นางสาวมียุกี ชาโต้               | โรงเรียนสุนารีวิทยา<br>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษานครราชสีมา                       |
| ๑๕. นายอิทธิกร บุบผาสวรรณ            | โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย<br>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑        |
| ๑๖. เด็กชายเอกกวิน วิศิษฎ์เกียรติชัย | โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย<br>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<br>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน   |
| ๒. เด็กชายฉัตรดนัย ลิ้มศิริรังสรรค์ | โรงเรียนนานาชาติกระบี่<br>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน   |
| ๓. เด็กชายณกฤษ ฤกษ์รัตนวราพร        | โรงเรียนอำนวยการศิลป์<br>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน  |
| ๔. เด็กชายณัฐพัชร์ พาชวีรัตน์       | โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์<br>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา<br>กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |

๕. เด็กชายธนันท์ สุวรรณพันธุ์ โรงเรียนอนุบาลปราจีนบุรี  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปราจีนบุรี เขต ๑
๖. เด็กชายปริญญา สิงห์กัญญา โรงเรียนแสงทองวิทยา  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๗. เด็กชายปรรณ กาญจนารัตน์ โรงเรียนอานวยศิลป์  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๘. เด็กชายเพชร เรามานะชัย โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครราชสีมา เขต ๑
๙. เด็กชายวัชรวีร์ ต้นธนพิพัฒน์ โรงเรียนสารสาสน์วิเทศร่มเกล้า  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๐. เด็กหญิงวรฤทัย คงนคร โรงเรียนบูรณะรำลึก  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๑. เด็กชายศิวัตร์ กาลเนาภูล 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 ต้นตระกูล โรงเรียนเซนต์คาเบรียล  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๗. เด็กชายปณิธิ สุนันท์กิ่งเพชร โรงเรียนเซนต์คาเบรียล  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๘. เด็กชายบุญญพัฒน์ ฉัตรพรจรัส โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

/๙. เด็กชายพงศ์ฤทธิ์...



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

**นักเรียนสำรอง วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา**

๑. เด็กชายปลื้มปรีดี อริยะสุระ โรงเรียนอนุบาลนานาชาติตากสินระยอง  
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๒. เด็กชายภาณุวิชญ์ ธนกิจเกษม โรงเรียนเลิศหล้า  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๓. เด็กชายณัฐพิสิษฐ์ ชูศิลปะชัย 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. เด็กชายฐิติษฐ์พัช จินตาทิพนกุล โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๘. เด็กชายศุภกร ต้นสกุล โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๙. เด็กชายนตตะวัน ไตวัฒนกิจ โรงเรียนสารสาสน์วิเทศบูรพา  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๐. เด็กหญิงเพชรพริมา เศรษฐพิยานนท์ โรงเรียนมาแตร์เดอีวิทยาลัย  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๑. เด็กชายเพชร ฉัตรไพศาล โรงเรียนวัดดอนไก่อ่เตี้ย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเพชรบุรี เขต ๑
๑๒. เด็กชายนอกุน ต้นติวิเชียร โรงเรียนแสงทองวิทยา  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๓. เด็กหญิงบุญณนุช โพธิ์มน โรงเรียนนรพัฒน์  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

๑๔. เด็กชายชิตทิพย์ อชฌากุลกิจ โรงเรียนเซนต์คาเบรียล  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๕. เด็กชายวิษสิทธิ์ วิรัชศิลป์ โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๑๖. เด็กหญิงสิริณัฐ์ ชาวเอี่ยม โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๗. เด็กหญิงจิตภา ฤทธิ์หมุน 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. เด็กชายเขมทัสน์ เทพนะ โรงเรียนแสงทองวิทยา  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๔. นายณรงค์ฤทธิ์ อัจฉรงค์ฤทธิ์ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๕. เด็กชายธนกร ตั้งเจตน์ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๖. นายภูริพัฒน์ บุญชู โรงเรียนแสงทองวิทยา  
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๗. นางสาวณวิสาร จิริสิทธิ์ โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๒
๘. เด็กชายกันตินันท์ พุกบุญมี โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

**นักเรียนสำรอง วิชาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา**

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

/๓. เด็กชายเชษฐัฐมัญญา...

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| ๓. เด็กชายเชษฐมโนชา ไนดู     | โรงเรียนอัสสัมชัญแผนกประถม<br>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน   |
| ๔. เด็กชายนิติธร อินทะสระ    | โรงเรียนสุวรรณวงศ์<br>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน   |
| ๕. เด็กชายวรารุณี จันทร์แก้ว | โรงเรียนรัตนศึกษา<br>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน  |
| ๖. เด็กชายอรรถ ภูมิจิตร      | โรงเรียนอนุบาลสามเสน (สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาลอุปถัมภ์)<br>สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากรุงเทพมหานคร |

ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายอัมพร ทินะสา)  
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน