

# เด็กไทยสุดเจ๋ง กว่า 24 เหรียญ จากการเข้าร่วมแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โอลิมปิก ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา ครั้งที่ 20 ประจำปี พ.ศ.2566

นำเสนอเมื่อ : 24 พ.ย. 2566

เด็กไทยสุดเจ๋ง กว่า 24 เหรียญ จากการเข้าร่วมแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โอลิมปิก  
ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา ครั้งที่ 20 ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ : 20th International Mathematics and  
Science Olympiad for Primary School Students (IMSO 2023) ผ่านระบบออนไลน์

นายภูธร จันทะหงษ์ ปุณยจรัสธำรง ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เปิดเผยว่า  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ได้ส่งผู้แทนนักเรียนไทยที่มีความสามารถ  
เพื่อเข้าร่วมการแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา ครั้งที่ 20  
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ : 20th International Mathematics and Science Olympiad for Primary School  
Students (IMSO 2023) ระหว่างวันที่ 16-21 พฤศจิกายน 2566 ในรูปแบบออนไลน์ ซึ่งมีนักเรียนไทยเข้าร่วม  
การแข่งขันทั้งสิ้นจำนวน 24 คน แบ่งออกเป็น 2 วิชา คือวิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา จำนวน 12 คน  
และวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา จำนวน 12 คน

ผลการแข่งขันปรากฏว่า นักเรียนไทยสามารถคว้ารางวัล รวมทั้งสิ้น 24 เหรียญ แบ่งเป็นเหรียญทอง 6  
เหรียญ เหรียญเงิน 16 เหรียญ เหรียญทองแดง 2 เหรียญ



การแข่งขันคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา ครั้งที่ 20 ประจำปี 2566  
ระหว่างวันที่ 15 - 21 พฤศจิกายน 2566 ผ่านระบบออนไลน์ โดย ประเทศอินโดนีเซีย



20th International Mathematics and Science Olympiad (IMSO) for Primary School Students (Virtual Edition) Indonesia

## Mathematics

 <b>ฉัตรดนัย ลิ้มศิริรังสรรค์</b> ภาษาतिकระบี <b>เหรียญทอง</b>	 <b>กรณ์ สิริธนกุล</b> กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย <b>เหรียญเงิน</b>	 <b>ณกฤษ ฤกษ์รัตนวราพร</b> อำนวยศิลป์ <b>เหรียญเงิน</b>	 <b>เพชร เรามานะชัย</b> อนุบาลนครราชสีมา <b>เหรียญเงิน</b>
 <b>ปรรณ กาญจนารัตน์</b> อำนวยศิลป์ <b>เหรียญทอง</b>	 <b>รณนันทน์ สุวรรณพันธ์ุ</b> อนุบาลปราจีนบุรี <b>เหรียญเงิน</b>	 <b>ศิวินทร์ กาลเนากุล</b> แสงทองวิทยา <b>เหรียญเงิน</b>	 <b>วรฤทัย คงนคร</b> บุรณะรัลึก <b>เหรียญทองแดง</b>
 <b>ปริญญา สิงห์กัญญา</b> แสงทองวิทยา <b>เหรียญเงิน</b>	 <b>นัชฎพัชร์ พาชีรัตน์</b> สาธิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ <b>เหรียญเงิน</b>	 <b>วัชรวัชร ต้นธนพิพัฒน์</b> สารสาสน์วิเทศร่มเกล้า <b>เหรียญเงิน</b>	 <b>อัสรินทร์ เพงศ์พิมล</b> สาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น <b>เหรียญทองแดง</b>

กลุ่มวิจัยและพัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้ สำนักพัฒนาวัดกรรมการจัดการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ

## วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา จำนวน 12 เหรียญ ได้แก่

เหรียญทอง 2 รางวัล ได้แก่

1. เด็กชายฉัตรดนัย ลิ้มศิริรังสรรค์ โรงเรียนนานาชาติติกระบี
2. เด็กชายปรรณ กาญจนารัตน์ โรงเรียนอำนวยศิลป์

เหรียญเงิน 8 รางวัล ได้แก่

1. เด็กชายกรณ์ สิริธนกุล โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
2. เด็กชายณกฤษ ฤกษ์รัตนวราพร โรงเรียนอำนวยศิลป์
3. เด็กชายฉัตรพัชร์ พาชีรัตน์ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
4. เด็กชายรณนันทน์ สุวรรณพันธ์ุ โรงเรียนอนุบาลปราจีนบุรี
5. เด็กชายปริญญา สิงห์กัญญา โรงเรียนแสงทองวิทยา
6. เด็กชายเพชร เรามานะชัย โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา
7. เด็กชายวัชรวัชร ต้นธนพิพัฒน์ โรงเรียนสารสาสน์วิเทศร่มเกล้า
8. เด็กชายศิวินทร์ กาลเนากุล โรงเรียนแสงทองวิทยา

## เหรียญทองแดง 2 รางวัล ได้แก่

- 1.เด็กหญิงวรฤทัย คงนคร โรงเรียนบูรณะรำลึก
- 2.เด็กชายอัสนัน พงศ์พิมล โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น



การแข่งขันคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา ครั้งที่ 20 ประจำปี 2566  
ระหว่างวันที่ 15 - 21 พฤศจิกายน 2566 ผ่านระบบออนไลน์ โดย ประเทศอินโดนีเซีย

20th International Mathematics and Science Olympiad (IMSO) for Primary School Students (Virtual Edition) Indonesia

**Science**

 <p><b>บุญญพัฒน์ ฉัตรพรจรัส</b> สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม <b>เหรียญทอง</b></p>	 <p><b>วริศ สุวรรณชาติ</b> แสงทองวิทยา <b>เหรียญเงิน</b></p>
 <p><b>พงศ์ฤทธิ์ พงส์เผ่าทอง</b> สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยฯ <b>เหรียญทอง</b></p>	 <p><b>การิน หุนศิริ</b> ราชวินิต <b>เหรียญเงิน</b></p>
 <p><b>นัฐธยาน์ ฉายวิริยะ</b> อนุบาลนครศรีธรรมราช ณ ราชอุทิศ <b>เหรียญทอง</b></p>	 <p><b>แก้ว เรืองเกียรติกุล</b> อนุบาลศรีสะเกษ <b>เหรียญเงิน</b></p>
 <p><b>ภัทรวุฒิ บางอัน</b> อิสัสัมชัญ แผนกประถม <b>เหรียญทอง</b></p>	 <p><b>ปณิธิ สุนันทังแพง</b> เซนต์คาเบรียล <b>เหรียญเงิน</b></p>
 <p><b>บุรพ์ ดันตระกูล</b> เซนต์คาเบรียล <b>เหรียญเงิน</b></p>	 <p><b>บารเมชุตม์ เจริญชัยสมบัติ</b> สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม <b>เหรียญเงิน</b></p>
 <p><b>แทนคุณ กังแอ</b> แสงทองวิทยา <b>เหรียญเงิน</b></p>	 <p><b>ศุภกร อุโรพันธ์</b> แสงทองวิทยา <b>เหรียญเงิน</b></p>

กลุ่มวิจัยและพัฒนาองค์การแห่งการเรียนรู้ สำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ

## วิชาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา จำนวน 12 เหรียญ ได้แก่

### เหรียญทอง 4 รางวัล ได้แก่

- 1.เด็กหญิงณัฐธยาน์ ฉายวิริยะ โรงเรียนอนุบาลนครศรีธรรมราช ณ ราชอุทิศ
- 2.เด็กชายบุญญพัฒน์ ฉัตรพรจรัส โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
- 3.เด็กชายพงศ์ฤทธิ์ พงส์เผ่าทอง โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 4.เด็กชายภัทรวุฒิ บางอัน โรงเรียนอิสัสัมชัญแผนกประถม

### เหรียญเงิน 8 รางวัล ได้แก่

- 1.เด็กชายการิน หุนศิริ โรงเรียนราชวินิต
- 2.เด็กชายแก้ว เรืองเกียรติกุล โรงเรียนอนุบาลศรีสะเกษ
- 3.เด็กชายแทนคุณ กังแอ โรงเรียนแสงทองวิทยา

- 4.เด็กชายบารเมษฐ์ เจริญชัยสมบัติ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
- 5.เด็กชายนุรพ์ ตันตระกูล โรงเรียนเซนต์คาเบรียล
- 6.เด็กชายปณิธิ สุนันท์กิ่งเพชร โรงเรียนเซนต์คาเบรียล
- 7.เด็กชายวิศ สุวรรณชาติ โรงเรียนแสงทองวิทยา
- 8.เด็กชายศุภกร อุไรพันธ์ โรงเรียนแสงทองวิทยา

ที่มา [สำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา สพฐ.](#)