

เด็กไทยกระหึ่มเวทีโอลิมปิก กว่า 16 ทองพวงคะแนนสูงสุด

■ นำเสนอเมื่อ 14 พ.ย. 2559

**เด็กไทยสุดเจ๋ง! กว่า 16 เหรียญทอง 16 เหรียญเงิน 1 เหรียญทองแดง
พร้อมรางวัลคะแนนรวมสูงสุดคณิตศาสตร์ จากเวทีคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ
ระดับประถมศึกษา (IMSO 2016)**

เมื่อเวลา 16.35 น. วันที่ 13 พ.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า
ภายหลังจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ส่ง 33
นักเรียนไทยไปการแข่งขันแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา
(IMSO 2016) ระหว่างวันที่ 8-13 พ.ย. 59 ณ เมืองตาเงอรั้ง จังหวัดบันเติน สาธารณรัฐอินโดนีเซีย
ปรากฏว่านักเรียนไทยสามารถคว้า 16 เหรียญทอง 16 เหรียญเงิน 1 เหรียญทองแดง
พร้อมรางวัลคะแนนรวมสูงสุดคณิตศาสตร์ รวมทั้งสิ้น 34 รางวัล โดยมีตัวแทนนักเรียนจาก 22
ประเทศเข้าร่วมการแข่งขัน ซึ่งเดินทางกลับถึงประเทศไทยโดยสายการบินไทย เที่ยวบินที่ TG 434
ถึงสนามบินสุวรรณภูมิ จ.สมุทรปราการ เมื่อช่วงเย็นวันนี้ที่ผ่านมา

นายการุณ สกุลประดิษฐ์ เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (เลขาธิการ กพฐ.) เปิดเผยว่า
จากการที่ สพฐ. ได้คัดเลือกและส่งผู้แทนนักเรียนไทยระดับชั้นประถมศึกษาจำนวน 33 คน
เข้าร่วมการแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา (IMSO 2016)) ณ
เมืองตาเงอรั้ง จ.บันเติน สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ผลปรากฏว่านักเรียนทั้ง 33 คน สามารถคว้ารางวัลได้ครบทุกคนคือ
16 เหรียญทอง 16 เหรียญเงิน 1 เหรียญทองแดง พร้อมรางวัลคะแนนรวมสูงสุดคณิตศาสตร์ รวมทั้งสิ้น 34 รางวัล

โดยรางวัลคณิตศาสตร์โอลิมปิกนักเรียนไทยสามารถคว้ามาได้ 5 เหรียญทอง ได้แก่ เด็กชายธิตติ
เถลิงบุญศิริ โรงเรียนโชคชัย เด็กชายภิศเดช ฉัตรบริรักษ์ โรงเรียนอนุบาลลำปาง (เขลางค์รัตน์อนุสรณ์)
เด็กชายนิติพนธ์ ไตรไมตรีพิทักษ์ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
(พร้อมควารรางวัลคะแนนรวมสูงสุด) เด็กชายภูตะวัน พลานุกาพ โรงเรียนอนุบาลวัดปิตุลาธิราชรังสฤษฎ์
เด็กชายภิศเดช ฉัตรบริรักษ์ โรงเรียนอนุบาลลำปาง (เขลางค์รัตน์อนุสรณ์) เด็กชายวสุวัตต์ ระวังวงศ์
โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย ส่วนเหรียญเงิน 7 รางวัล ได้แก่ เด็กชายกรวิชญ์ เรืองฤทธิ์
โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา เด็กชายนรศักดิ์ สุทธินครเศรษฐ์ โรงเรียนจิตรลดา เด็กชายปัทมวิชญ์ ตั้งกิจศิริโรจน์
โรงเรียนอนุบาลอุบลราชธานี เด็กชายพนธกร คุณสกุล โรงเรียนอนุบาลระยอง เด็กหญิงศศิภา สนั่นเสียง
โรงเรียนราชวินิต เด็กชายศิระ ดวงเนตร โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยรามคำแหง (ฝ่ายประถม) และเด็กชายอชิตพล
สิริศรีศักดิ์ โรงเรียนสาธิตแห่งศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สำหรับรางวัลวิทยาศาสตร์โอลิมปิก สามารถคว้ามาได้ 11 เหรียญทอง ได้แก่ เด็กชายกัญจน์
จันทร์แสงสุกโรงเรียนราชวินิต เด็กชายกัญจน์ จันทร์แสงสุกโรงเรียนราชวินิต เด็กชายกิตติวิช รัตนวรุณชัย
โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย เด็กชายจิรวุฒิน ตูจินดา โรงเรียนอนุบาลสุธีธร เด็กหญิงชนิศา พร้อมพัฒนภักดี
โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม เด็กชายชัชพิมพ์ ลือขจร โรงเรียนสุชานารี เด็กชายญาณรัก
ถาวรรุ่งกิจ โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย แผนกประถม เด็กชายนภวัต ตันติศิริวัฒน์
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร เด็กชายนรวิชญ์
นวสิริพงศ์โรงเรียนสาธิตลอออุทิศมหาวิทยาลัยสวนดุสิต เด็กชายนรวิชญ์ นวสิริพงศ์

โรงเรียนสาธิตลอออุทิศมหาวิทยาลัยสวนดุสิต เด็กชายภูติศ เจษฎาธรรมสถิต
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร

นอกจากนี้ยังคว้ามมาได้อีก 9 เหรียญเงิน ได้แก่ เด็กหญิงกรชนก จันวะโร
โรงเรียนอนุบาลวัดปิตุลาธิราชรังสฤษฎิ์ เด็กหญิงกรชนก จันวะโร โรงเรียนอนุบาลวัดปิตุลาธิราชรังสฤษฎิ์
เด็กชายกฤติน สุขุมรัตน์พร โรงเรียนอัสสัมชัญแผนกประถม เด็กหญิงจริญญา เฟ็งสว่าง โรงเรียนอนุบาลระยอง
เด็กชายจักรภัทร การุณงามพรรณ โรงเรียนอนุบาลปทุมธานี เด็กชายเจ้าพระยา บรรจงการ โรงเรียนสุษดิเดช
เด็กหญิงชนมน ศิวาวุธ โรงเรียนรัตนศึกษา เด็กชายฐานุสิทธิ์ สุพรรณพงศ์โรงเรียนนานาชาติฮีทฟิลด์
เด็กชายถิรณัฐ กาญจนธัญรัตน์ โรงเรียนอนุบาลชลบุรี และรางวัล 1 เหรียญทองแดง คือ เด็กชายชาญ สงเดช
โรงเรียนพญาไท โดยมีตัวแทนนักเรียนจาก 22 ประเทศเข้าร่วมการแข่งขัน คืออบรูไน จีน บัลแกเรีย ฮองกง
อินเดีย อินโดนีเซีย อิหร่าน คาซัคสถาน เกาหลี ลาว มาเลเซีย มองโกเลีย เนปาล เนเธอร์แลนด์ ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์
เซาท์แอฟริกา ศรีลังกา ไต้หวัน ทาจิกิสถาน ไทย และเวียดนาม รวมจำนวน 373 คน แบ่งเป็นคณิตศาสตร์ 193 คน
และวิทยาศาสตร์ 180 คน

"สพฐ.

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนทุกคนที่ได้รับรางวัลการแข่งขันแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่าง
ประเทศ ระดับประถมศึกษา (IMSO 2016) และนำชื่อเสียงมาสู่ประเทศชาติในครั้งนี้
ซึ่งนอกจากนักเรียนจะมีโอกาสได้แสดงความสามารถ ได้เปิดโลกทัศน์ให้กว้างไกลแล้ว
ยังได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ทั้งทางวิชาการและศิลปวัฒนธรรมของแต่ละประเทศที่เข้าร่วมการแข่งขัน
เพื่อพัฒนาศักยภาพของเด็กไทยก้าวสู่สากลต่อไป" เลขาธิการ กพฐ. กล่าว

ขอบคุณที่มาจาก [เดลินิวส์ วันอาทิตย์ที่ 13 พฤศจิกายน 2559](#)