



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

ส่วนนิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ผู้จัดการออนไลน์ ฉบับประจำวันที 12 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2568 หน้า มูลค่าข่าว .-

รมว. ศึกษาเร่งประกาศเกียรติคุณแก่นักเรียนผู้แทนชนะเลิศโอลิมปิกวิชาการจากประเทศอินโดนีเซีย



กรุงเทพมหานคร : 10 กุมภาพันธ์ 2568 : บริษัท ไมร่า อินเตอร์ กรุ๊ป จำกัด , โรงเรียนกวทวิชาวชาญหรือ วิทย์ครูป้อม ASCI (ภายใต้การควบคุมของกระทรวงศึกษาธิการ) จัดพิธีมอบรางวัลเพื่อเป็นเกียรติประวัติแก่นักเรียนผู้แทนประเทศไทยที่ได้รับรางวัลชนะเลิศระดับชาติ และระดับนานาชาติ รวมทั้งผู้บริหารโรงเรียน ครูผู้สอน โดยมี พลตำรวจเอก เพิ่มพูน ชิดชอบ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ) เป็นประธานในพิธี และมอบโล่รางวัลโครงการ ASMOPSS THAILAND เป็นความร่วมมือระหว่าง โรงเรียนกวทวิชาวชาญ (โรงเรียนเอกชนนอกระบบภายใต้การควบคุมของกระทรวงศึกษาธิการ) และ บริษัท ไมร่า อินเตอร์ กรุ๊ป จำกัด ผู้ได้รับสิทธิ์ให้จัดการแข่งขันเพื่อคัดเลือกนักเรียนผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันระดับนานาชาติ ภายใต้โครงการ ASMOPSS Thailand เพื่อไปแข่งขันต่อระดับนานาชาติในโครงการ Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (ASMOPSS) หรือ แอสมอพส์ ซึ่งเป็นโครงการแข่งขันวิชาการเพื่อส่งเสริมความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ระดับนานาชาติ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาและมัธยมศึกษา เน้นทักษะการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ด้วยความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์เป็นฐาน โดยที่ได้ความร่วมมือจาก 10 ประเทศ ได้แก่ ประเทศไทย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย เวียดนาม ทาจิกิสถาน กัมพูชา ปากีสถาน ซาอุดีอาระเบีย และเขตปกครองพิเศษฮ่องกง



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

สำหรับในปี พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมาเป็นการส่งนักเรียนจากโครงการ ASMOPSS THAILAND เข้าแข่งขันเป็นครั้งที่ 4 ซึ่งโครงการ ASMOPSS จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 14 โดยนักเรียนผู้แทนจากประเทศไทยได้รับรางวัลทั้งหมด 36 รางวัล

พลตำรวจเอก เพิ่มพูน ชิดชอบ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ) กล่าวให้โอวาทภายในงานใจความตอนหนึ่งว่า “ นโยบายของกระทรวงศึกษาธิการ เรียนดี มีความสุข มีเป้าหมายการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ และการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชีวิต การส่งเสริมให้นักเรียนที่มีศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีความเป็นเลิศด้านวิชาการ จนสามารถไปเข้าร่วมการแข่งขัน และได้รับการรางวัลเกียรตินิยมในระดับนานาชาตินั้น แสดงว่านักเรียนแต่ละคน ต้องความมุ่งมั่น ตั้งใจ เพียรพยายามในการเรียนรู้ ฝึกฝน และต้องมีความสุขกับสิ่งที่ทำ ขณะเดียวกันได้รับการส่งเสริม สนับสนุนทั้งจากผู้ปกครอง ครูผู้สอนและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน สิ่งที่รัฐมนตรีอยากฝากให้ทุกคนมี นั่นคือ มีความฉลาดรู้ ฉลาดคิด และฉลาดทำ ”

นางสาวพรพัชร์ แผลงเดช ประธานโครงการ ASMOPSS THAILAND กล่าวเพิ่มเติมถึงโครงการ ASMOPSS THAILAND ว่า “ สำหรับในปี พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา ทางโครงการได้จัดการสอบแข่งขันระดับประเทศ และระดับคัดเลือกผู้แทนประเทศด้วยมาตรฐานระดับสากล โดยมีนักเรียนจากทั่วประเทศผ่านการคัดเลือกเพื่อเป็นผู้แทนจากโครงการ ASMOPSS THAILAND เข้าร่วมแข่งขัน ASMOPSS 14 จำนวน 28 คน จากผู้เข้าแข่งขันประเภทบุคคลซึ่งเป็นผู้แทนจากประเทศอื่นๆทั้งหมด 136คน และประเภททีมทั้งหมด 37 ทีม จาก 10 ประเทศ

โดยนักเรียนผู้แทนจากประเทศไทยได้รับรางวัลทั้งหมด 36 รางวัล แบ่งเป็น รางวัลประเภทบุคคล 28 รางวัล (10 เหรียญทอง, 12 เหรียญเงิน , 6 เหรียญทองแดง) และ รางวัลประเภททีม 8 รางวัล (รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 จำนวน 1 รางวัล , รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จำนวน 4 รางวัล , รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จำนวน 3 รางวัล) ถือว่าเป็นปีที่เราประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก เพราะนักเรียนผู้แทนที่เข้าแข่งขันได้รับรางวัลกลับมาให้คนไทยชื่นชมทุกคน รู้สึกภูมิใจมากๆ เพราะกว่าจะได้นักเรียนผู้แทนเพื่อส่งแข่งขันนั้น เราคัดเลือกกันอย่างเข้มข้นเพื่อให้ได้นักเรียนที่มีความสามารถมากที่สุดมาเป็นตัวแทนประเทศไทย และนอกจากนี้ทาง บริษัท ไมร่า อินเตอร์ กรุ๊ป ก็ได้รับสิทธิ์และความไว้วางใจในการจัดสอบแข่งขันระดับนานาชาติในปีนี้อีกหลายรายการอีกด้วย

นายธนกร แผลงเดช (นายกสมาคมผู้บริหารสถานศึกษาเอกชนนอกระบบ) กล่าวถึงการสนับสนุนและผลักดันโรงเรียนเอกชนนอกระบบว่า “ สำหรับสมาคมผู้บริหารสถานศึกษาเอกชนนอกระบบ เราพร้อมที่จะสนับสนุน ผลักดัน โรงเรียนนอกระบบภายใต้การควบคุมของกระทรวงศึกษาธิการทุกประเภท ทั้งกวดวิชา สอนภาษา ดนตรี กีฬา เสริมทักษะชีวิต บริบาล และโรงเรียนสอนอาชีพต่างๆ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างเยาวชนของชาติให้มีคุณภาพ ตลอดจนส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตของคนไทยทุกช่วงวัย และพร้อมที่จะเติบโตไปเป็นพลังที่



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

สร้างสรรค์สิ่งดี ๆ ให้กับสังคมต่อไป สำหรับโครงการ ASMOPSS เป็นการแข่งขันวิชาการระดับนานาชาติที่ดีมากๆ โครงการหนึ่งที่ครอบครัวและโรงเรียนเปิดใจ ช่วยกันสนับสนุนให้เด็กๆ ได้มีเวทีแสดงความสามารถด้านวิชาการ ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นที่สะท้อนความสำเร็จของเด็กไทยใน Gen นี้”

นอกจากนี้ภายในงานยังได้รับความร่วมมือจากสถานศึกษาเอกชนนอกระบบ เปิดบรู๊ให้ความรู้และแนะนำหลักสูตรต่างๆ เพื่อเป็นทางเลือกในการศึกษาเพิ่มเติม และสร้างพลังสนับสนุนเยาวชนไทยใส่ใจการศึกษา อาทิ บรู๊ Coaching English การใช้ Smart Learning App สอนภาษาอังกฤษ, บรู๊ Talent Detective โปรแกรมค้นหาตัวตนจากลายนิ้วมือด้วยเทคโนโลยีสุดทันสมัย, บรู๊ JCS แนะนำการเรียนภาษาญี่ปุ่นเพื่อทำงานที่ประเทศญี่ปุ่น และ บรู๊สมาคมผู้บริหารสถานศึกษาเอกชนนอกระบบ (APANE) เป็นต้น

นางมัญชุมาศ บุญชู โภคิง (ประธานคณะกรรมการประสานและส่งเสริมการศึกษาเอกชนนอกระบบ กรุงเทพมหานคร และ CEO บริษัท ทาเลนท์ ดีเทคทีฟ จำกัด) กล่าวทิ้งท้ายว่า “นวัตกรรมสมัยนี้สามารถช่วยให้เด็กได้รู้จักตัวตนมากขึ้น Talent Detective เป็นเครื่องมือที่จะทำให้เด็กๆ รู้จักพรสวรรค์ของตัวเองและพัฒนาต่อยอด ซึ่งนอกจากโรงเรียนในระบบแล้วโรงเรียนนอกระบบที่เน้นในเรื่องของการดูแลผู้เรียนให้ได้ใช้พรสวรรค์และดึงความสามารถของตัวเองมาใช้ได้อย่างเต็มที่ ซึ่งจะนำสู่อาชีพ อย่างมีความสุข”

การแข่งขันวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ระดับชาติ และระดับนานาชาติ ASMOPSS (แอสมอพส์) จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยโครงการ ASMOPSS THAILAND เป็นผู้จัดสอบเพื่อคัดเลือกนักเรียน จัดสอบรอบแรก (รอบประเทศ) ในเดือนสิงหาคม ส่วนรอบสอง (รอบคัดเลือกผู้แทนประเทศ) ช่วงต้นเดือนตุลาคม จะคัดเลือกนักเรียนที่ผ่านเข้ารอบตามเกณฑ์มาตรฐานระดับนานาชาติของ ASMOPSS เท่านั้น เพื่อคัดเลือกเป็นผู้แทนของประเทศไทย ผู้ที่สนใจสามารถติดตามข่าวสารจากโครงการ ASMOPSS THAILAND ได้ที่ Facebook : ASMOPSS THAILAND , Line Official : @asmopss.thailand หรือทาง <https://asmopss.thailand.com>

รายชื่อนักเรียนผู้แทนประเทศไทยที่มีความสามารถเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา

1. เด็กชายณรัช ปริญญา โรงเรียนอนุบาลราชบุรีรางวัลเหรียญทอง ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

2. เด็กชายนภัทรพี จารุเดชจรโรงเรียนแสงทองวิทยารางวัลเหรียญทอง ประเภทบุคคล

รางวัลชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

3. เด็กชายปวีณกร ศรีรัตนวงศ์โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยฝ่ายประถม รางวัลเหรียญทอง



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

ประเภทบุคคล รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

4. เด็กชายเชษฐภักดี สโมสรโรงเรียนอนุบาลระยองรางวัลเหรียญเงิน ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

5. เด็กชายปริญ นิติเกตุโกศลโรงเรียนดรุณาก่อน อินเตอร์เนชั่นแนลรางวัลเหรียญเงิน ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

6. เด็กชายชัชวรินทร์ มาลัยโรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ รางวัลเหรียญทองแดง ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

รายชื่อนักเรียนผู้แทนประเทศไทยที่มีความสามารถเป็นเลิศทางวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา

1. เด็กหญิงกวิณทร์เนตร วัฒนเชษฐโรงเรียนมาแตร์เดอีวิทยาลัยรางวัลเหรียญทอง ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

2. เด็กชายภาณุวิชญ์ ภาคาพรตโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม รางวัลเหรียญทอง

ประเภทบุคคล รางวัลชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

3. เด็กชายอลิฟ สามะโรงเรียนอัสสัมชัญ แผนกประถมรางวัลเหรียญทอง ประเภทบุคคล

รางวัลชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

4. เด็กชายพลภัทร ทองธนะเศรษฐ์โรงเรียนเซนต์คาเบรียลรางวัลเหรียญเงิน ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

5. เด็กชายพชรธรรม ลิขิตพงษ์วิทย์โรงเรียนอัสสัมชัญรางวัลเหรียญเงิน ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

6. เด็กชายพัชรณัฐ คำภากุลโรงเรียนศรีสุวิฆารรางวัลเหรียญเงิน ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

7. เด็กชายจิรภัทร อุทการวุฒิพงศ์โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัยรางวัลเหรียญทองแดง ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

8. เด็กหญิงมิณต์มณี สติระประภากุลโรงเรียนมาแตร์เดอีวิทยาลัยรางวัลเหรียญทองแดง ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

รายชื่อนักเรียนผู้แทนประเทศไทยที่มีความสามารถเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา

1. เด็กชายปยุตวิษ อรุณศิริวัฒนาโรงเรียนแสงทองวิทยารางวัลเหรียญทอง ประเภทบุคคล



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภททีม

2. เด็กชายธนนันท์ สุวรรณพันธุ์ โรงเรียนเบญจมราชรังสฤษฎิ์ 2 รางวัลเหรียญเงิน ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

3. เด็กชายพลภัทร วัฒนาอุดม โรงเรียนพิชญ์โลกพิทยาคม รางวัลเหรียญเงิน ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภททีม

4. เด็กชายวิรัชพัทธ์ สังข์ทิพย์ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัยรางวัลเหรียญเงิน ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภททีม

5. เด็กขายนอกขุน ต้นติวีเชียร โรงเรียนแสงทองวิทยารางวัลเหรียญทองแดง ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

6. เด็กชายกฤติน บูรณะโรจน์ โรงเรียนเบญจมราชูทิศ ราชบุรีรางวัลเหรียญทองแดง ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภททีม

รายชื่อนักเรียนผู้แทนประเทศไทยที่มีความสามารถเป็นเลิศทางวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา

1. เด็กชายจิรัชกร บุญสิทธิผล โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัยรางวัลเหรียญทอง

ประเภทบุคคลรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

2. เด็กหญิงชาลิสา อัดต๋สินทอง โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒปทุมวัน รางวัลเหรียญทอง

ประเภทบุคคลรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภททีม

3. เด็กหญิงณภัทร นรศาสตร์ โรงเรียนระยองวิทยาคมรางวัลเหรียญทอง ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภททีม

4. เด็กหญิงเนธิสดา ตั้งยิ่งยง โรงเรียนสุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี รางวัลเหรียญเงิน ประเภท

บุคคล

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีม

5. เด็กชายณัชพล ตั้งศรีสกุล โรงเรียนสามเสนวิทยาลัยรางวัลเหรียญเงิน ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภททีม

6. เด็กชายปณณ์ ต่อกุดม โรงเรียนสามเสนวิทยาลัยรางวัลเหรียญเงิน ประเภทบุคคล



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภททีม

7. เด็กชายภูริพันธ์ ปริยงค์โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัยรางวัลเหรียญเงิน ประเภทบุคคล
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภททีม

8. เด็กชายณัฐวัฒน์ ศุภมิตรโยธินโรงเรียนสุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี รางวัลเหรียญทองแดง
ประเภทบุคคล

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภททีม

