

ข่าวประชาสัมพันธ์รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ
ในฐานะประธานสภารัฐมนตรีศึกษาแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (สภาซีเมค)
เยือนประเทศมาเลเซีย
ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙
ณ เมืองปีนัง ประเทศมาเลเซีย



พลเอก ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ปฏิบัติภารกิจในฐานะประธานสภารัฐมนตรีศึกษาแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (สภาซีเมค) ที่ประเทศมาเลเซียเป็นประเทศแรกของสมาชิกซีมีโอ โดยได้เป็นประธานกล่าวปิดในการประชุมวิชาการระดับภูมิภาคและมอบรางวัลแก่ผู้ชนะเลิศในงาน “10th Regional Congress on Search for SEAMEO Young Scientists (SSYS 2016)” เมื่อวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๕.๒๕ น. ณ SEAMEO Hall ศูนย์ระดับภูมิภาคว่าด้วยการศึกษาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ของซีมีโอ: ศูนย์ซีมีโอเรคแซม (SEAMEO Regional Centre for Education in Science and Mathematics: SEAMEO RECSAM) พร้อมเยี่ยมชมการดำเนินงานของศูนย์ซีมีโอเรคแซมด้วย

ในการนี้รัฐมนตรีฯได้กล่าวรู้สึกยินดีที่ได้รับเกียรติมาเป็นประธานและพิธีมอบรางวัลในงานดังกล่าว พร้อมทั้งแสดงความยินดีกับผู้แทนนักเรียนทุกคนที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นผู้แทนประเทศเพื่อเข้าร่วมการประชุมครั้งนี้ และในฐานะประธานสภาซีเมค รัฐมนตรีฯ ได้กล่าวอย่างเชื่อมั่นว่าศูนย์ซีมีโอเรคแซมจะสามารถสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาของภูมิภาคในการประยุกต์ใช้ความรู้เชิงวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่สร้างสรรค์และมีนวัตกรรม ซึ่งมีความสำคัญต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนานักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ โดยจะเป็นการสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาระดับชาติไปสู่การบรรลุเป้าหมาย

การพัฒนาของภูมิภาค นอกจากนี้ ยังเน้นการบูรณาการแนวคิดในการพัฒนาที่ยั่งยืนเพื่อบรรลุในหลักสูตรของสถานศึกษาและให้ความรู้กับนักเรียนเกี่ยวกับค่านิยมและจริยธรรมเพื่อสร้างแรงบันดาลใจในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยเฉพะการมีผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิทยาศาสตร์และแรงงานที่มีความรู้ ซึ่งทำงานด้านการวิจัยและการพัฒนาในอุตสาหกรรม การผลิต และผลิตผลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างยิ่ง ดังนั้น ครูควรส่งเสริมให้นักเรียนเข้าร่วมงาน/กิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ หรือจัดทำโครงการวิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทัศนคติ ทักษะการแก้ปัญหา และความสนใจในการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตลอดชีวิต และสนับสนุนให้ทั้งครูและนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ถ่ายทอดประสบการณ์และสิ่งที่ได้เรียนรู้ให้กับเพื่อนในโรงเรียนของตนเพื่อเป็นแรงบันดาลใจให้เพื่อน ๆ ได้คิดสร้างสรรค์ผลงานทางวิทยาศาสตร์ต่อไป ทั้งนี้ รัฐมนตรีฯ ได้กล่าวทิ้งท้ายว่า ผลที่ได้จากการอภิปรายในการประชุมวันนี้ จะทำให้เข้าถึงประชาคมโลกที่ยั่งยืน



ศูนย์ซีมีโอเรคแคม เป็น ๑ ใน ๒๑ ศูนย์ขององค์การซีมีโอ มีพันธกิจมุ่งพัฒนาและส่งเสริมการจัดการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยให้ทุนฝึกอบรมประจำปี จัดหลักสูตรเฉพาะตามความต้องการของประเทศสมาชิก จัดประชุมนานาชาติด้านการศึกษาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (Conference on Science and Mathematics Education : CoSMEd) เพื่อให้ครู ผู้สอน วิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ นักวิชาการ ผู้กำหนดนโยบาย

และผู้พัฒนาหลักสูตร ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ด้านการใช้เครื่องมือ เทคโนโลยี และการวิจัยในปัจจุบัน รวมทั้งจัดประชุมสำหรับนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์จากภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Search for SEAMEO Young Scientists : SSYS) เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์เกี่ยวกับโครงการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์สำหรับงาน SSYS นี้ จัดขึ้นเป็นประจำทุกสองปี โดยในปีนี้ได้กำหนดหัวข้อ “Youth Innovation for Sustainability” เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์จากประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และภูมิภาคอื่นได้แลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ระหว่างกัน ทั้งนี้ ประเทศไทยได้เสนอชื่อผู้แทนเยาวชนจากสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เข้าร่วมแสดงผลงาน/โครงการวิจัย ในระหว่างการประชุมฯ จำนวน ๖ คน และครู จำนวน ๓ คน จากโรงเรียนนวมินทราชูทิศ พายัพ จังหวัดเชียงใหม่ โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม และโรงเรียนสามเสนวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร



อนึ่ง ผู้แทนเยาวชนจากประเทศไทย ได้รับรางวัลจากงานข้างต้น ดังนี้

๑. โรงเรียนนวมินทราชูทิศ พายัพ ได้รับรางวัล Special Award for Application of Technology in Relation to Congress Theme ประเภท Science Category ในเรื่อง “Temperature Decreasing Artifact for Outdoor Parking Automobile by Using Solar Energy”
๒. โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย ได้รับรางวัล Outstanding Award for Research Report ประเภท Science Category ในเรื่อง “Studies on the Cellulose Extraction and Film Preparation from Coconut Meat Residue and Bagasse”

๓. โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย ได้รับรางวัล Outstanding Award for Significant Project ประเภท Mathematic Category ในหัวข้อ “Automatic Oxygen Measurement and Water Sustainable Fishery System”



ข่าว - สำนักความสัมพันธ์ต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
ภาพ - สถานีวิทยุโทรทัศน์เพื่อการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙