

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๔๒๗๘/ว.๓๕๖



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การจัดกิจกรรมโครงการสัปดาห์วิชาการวิทยาศาสตร์ศึกษา (Science Education Week)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. เอกสารประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน อนุมัติจัดกิจกรรมโครงการสัปดาห์วิชาการวิทยาศาสตร์ศึกษา (Science Education Week) โดยมีกิจกรรมบรรยายทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม โดยวิทยากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในแต่ละด้านผ่านระบบออนไลน์ เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนได้เข้ารับฟังการบรรยายทางด้านวิทยาศาสตร์และได้รับการสร้างแรงบันดาลใจในการเรียนและการประกอบอาชีพทางด้านวิทยาศาสตร์ โดยการจัดกิจกรรมทุกวันศุกร์เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๗.๓๐ น. ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มีนาคม - ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ซึ่งเปิดโอกาสให้นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมได้ตามความสนใจ โดยการลงทะเบียนทางเว็บไซต์ www.eseb.obec.go.th/inspired

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ขอให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา ประชาสัมพันธ์ให้นักเรียนในสังกัดของท่าน เข้าร่วมกิจกรรมโครงการสัปดาห์วิชาการวิทยาศาสตร์ศึกษา (Science Education Week) โดยมีรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางเกศทิพย์ ศรพานิช)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักบริหารงานความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๕๙๐

โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๕๕๙๐

กำหนดการสัปดาห์วิชาการวิทยาศาสตร์ศึกษา (Science Education Week)
วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕ - ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๗.๓๐ น.

วัน/เดือน/ปี	หัวข้อการบรรยาย	วิทยากร	หน่วยงาน
๑๘ มี.ค. ๒๕๖๕	Digital Literacy	คุณจารุณี สิ้นชัยโรจน์กุล	Google for Education
๒๕ มี.ค. ๒๕๖๕	Nano Technology	ดร.สุภาวดี นามเมืองรัก	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (นาโนเทค) สวทช.
๑ เม.ย. ๒๕๖๕	Quantum Computing	ดร.จิรวัดน์ ตั้งปณิธานนท์	บริษัท ควอนตัม เทคโนโลยี ฟาวเดชั่น (ประเทศไทย) จำกัดหรือ QFTF
๘ เม.ย. ๒๕๖๕	ความรู้ด้านสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร	คุณทวีศักดิ์ สุขสวัสดิ์	กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์
๒๒ เม.ย. ๒๕๖๕	Particle Physics	ผศ.ดร.นรพัทธ์ ศรีมโนภาส	ภาควิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒๙ เม.ย. ๒๕๖๕	Metaverse	คุณปิติภูมิ รัชชชูชีพ	Bitkub Academy
๖ พ.ค. ๒๕๖๕	การศึกษามนุษย์ต่างดาวเชิง วิทยาศาสตร์	คุณอาจารย์จรงค์ จันทมาศ	นักสื่อสารวิทยาศาสตร์-
๑๓ พ.ค. ๒๕๖๕	การพัฒนานวัตกรรมอวกาศ และนวัตกรรม ๔.๐ ในบริบท ของประเทศไทย	คุณพิรดา เตชะวิจิตร	วิทยาลัยอุตสาหกรรมการ บินนานาชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง