



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากาฬสินธุ์ เขต ๑

ที่ วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การอบรมครูคณิตศาสตร์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากาฬสินธุ์ เขต ๑

ต้นเรื่อง

ด้วย สมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดโครงการอบรมครูคณิตศาสตร์ ภาคฤดูร้อน ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๒๔ - ๒๕ เมษายน ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. เป็นเวลา ๒ วัน ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร โดยมีอัตราค่าลงทะเบียนสำหรับสมาชิกสมาคมฯ ท่านละ ๑,๗๐๐ บาท และสำหรับบุคคลทั่วไปท่านละ ๒,๐๐๐ บาท (ไม่รวมค่าที่พัก)

ข้อเท็จจริง

ในการนี้ สมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ขอความอนุเคราะห์ สพป.กาฬสินธุ์ เขต ๑ ประชาสัมพันธ์เชิญชวนข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาในสังกัดเข้ารับการอบรมครูคณิตศาสตร์ภาคฤดูร้อน ประจำปี ๒๕๖๘ ตามวันและเวลาดังกล่าว โดยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมผ่านลิงก์ <https://www.mathassociation.or.th/activity/training> หรือ สแกน QR Code ดังแนบ พร้อมชำระค่าลงทะเบียนผ่านบัญชีกรุงไทย เลขที่ ๑๖๒ ๐ ๔๖๐๘๕ ๘ ชื่อ “สมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย” รายละเอียดดังแนบ


ข้อเสนอ

- เห็นควร ๑. ประชาสัมพันธ์ทางเว็บไซต์ สพป.กาฬสินธุ์ เขต ๑
๒. แจกงานประชาสัมพันธ์ดำเนินการ
๓. ขออนุญาตใช้บันทึกข้อความฉบับนี้แจ้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา
 - คอ. (จะประชาสัมพันธ์ทางเว็บไซต์ สพป.กาฬสินธุ์ เขต ๑)
 - แจกงานประชาสัมพันธ์
 - สื่อโปรต.พิจารณา ลงนาม


 (นางสาวมัทรีรา กิมสัน)
 พนักงานธุรการ ระดับ ๔

กษณพ.
 (นางสาวกษณพ. งามวิจิตร)
 หัวหน้าบริหารบุคคล ปฏิบัติ


 - อ.กษณพ.
 - อ.กษณพ.

“เรียนดี มีความสุข”

(สุรสิทธิ์ ดิษฐ์สมบูรณ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากาฬสินธุ์ เขต ๑



สมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

อาคารมหาชิรุณหิศ ชั้น 9 ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
THE MATHEMATICAL ASSOCIATION OF THAILAND UNDER THE PATRONAGE OF HIS MAJESTY THE KING
The 9th Floor of Maha Vajirunhis Building, Department of Mathematics and Computer Science, Faculty of Science,
Chulalongkorn University, Pathum Wan, Bangkok 10330. Tel./Fax 02-252-7980, <https://www.mathassociation.or.th>

ที่ ส.ค.ท. 8/2568

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568

สพบ.ภาพสลิษฐ์ เขต ๑/๖๘
เลขที่ 3955 / 68
วันที่ 03 ส.ค. 2568
ได้.....

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้ารับการอบรมครูคณิตศาสตร์ในวันที่ 24 – 25 เมษายน 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาภาพสลิษฐ์ เขต 1

เอกสารที่แนบมาด้วย ตารางกำหนดการอบรมครูคณิตศาสตร์ภาคฤดูร้อน ประจำปี 2568 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วยสมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้จัดโครงการอบรมครูคณิตศาสตร์ภาคฤดูร้อน ประจำปี 2568 ขึ้นในวันที่ 24 – 25 เมษายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 – 16.00 น. เป็นเวลา 2 วัน ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร โดยมีอัตราค่าลงทะเบียนสำหรับสมาชิกสมาคมฯ ท่านละ 1,700 บาท และสำหรับบุคคลทั่วไปท่านละ 2,000 บาท (ไม่รวมค่าที่พัก)

ขออนุญาตเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดของท่านเข้ารับการอบรมครูคณิตศาสตร์ภาคฤดูร้อน ประจำปี 2568 ตามวันและเวลาข้างต้น โดยลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมผ่านลิงก์ <https://www.mathassociation.or.th/activity/training> หรือสแกน QR code ด้านล่าง พร้อมชำระค่าลงทะเบียนผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย เลขที่ 162-0-46085-8 ชื่อ “สมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย” ทั้งนี้ สมาคมฯ ขอส่งรายละเอียดกำหนดการอบรมฯ ดังเอกสารที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.พิมณี อุดมกะวานิช)

นายกสมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

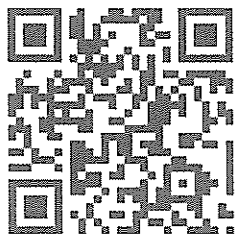


สแกนเพื่อลงทะเบียนอบรมครู

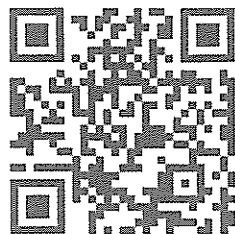
วันศุกร์ที่ 25 เมษายน 2568 (หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม)

เวลา	กิจกรรม
09.00 – 12.00 น.	<p>ประณมศึกษา เรื่อง การสอนสถิติที่แนบขิดวิทยาศาสตร์ข้อมูล</p> <p>โดย ครูเมธาสิทธิ์ ธัญรัตนศรีสกุล กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โรงเรียนราชินีบูรณะ จังหวัดนครปฐม</p>
10.20 – 10.30 น. พักรับประทาน อาหารว่าง	<p>มัธยมศึกษาตอนต้น เรื่อง สถิติสำหรับวิทยาการข้อมูล</p> <p>โดย รศ.ดร.ณัฐไชย์ สีนาวงศ์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง</p> <p>มัธยมศึกษาตอนปลาย เรื่อง การออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ที่เสริมสร้างทักษะและกระบวนการ ทางคณิตศาสตร์ สู่การพัฒนาสมรรถนะทางคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา</p> <p>โดย อ.ดร.รุ่งฟ้า จันทร์จารุภรณ์ และ อ.วรพชร วงษ์ประทีป ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และโรงเรียนบางกะปิ</p>
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.00 น.	<p>ประณมศึกษา เรื่อง ล้วง แคะ แกะ เกา(ล)า ความคิดทางคณิตศาสตร์ของนักเรียน</p> <p>โดย อาจารย์จักรพงษ์ ผิวนวล กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน</p>
14.20 – 14.30 น. พักรับประทาน อาหารว่าง	<p>มัธยมศึกษาตอนต้น เรื่อง English Expressions for Math Classrooms</p> <p>โดย ผศ.ดร.จตุรรัตน์ วิบูลผล และ ผศ.ดร.ศันสนีย์ เณรเทียน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>มัธยมศึกษาตอนปลาย เรื่อง การออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ที่เสริมสร้างทักษะและกระบวนการ ทางคณิตศาสตร์ สู่การพัฒนาสมรรถนะทางคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา</p> <p>โดย อ.ดร.รุ่งฟ้า จันทร์จารุภรณ์ และ อ.วรพชร วงษ์ประทีป ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และโรงเรียนบางกะปิ</p>

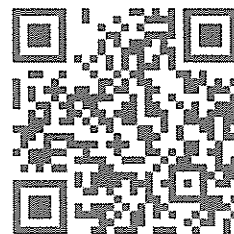
สแกน QR Code:



ลงทะเบียนอบรมครู



สมัครสมาชิกสมาคมฯ



โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์



สมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

The Mathematical Association of Thailand under the Patronage of His Majesty the King

ตารางกำหนดการอบรมครูคณิตศาสตร์ภาคฤดูร้อน ประจำปี 2568

วันพฤหัสบดีที่ 24 เมษายน 2568 (หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม)

เวลา	กิจกรรม
07.30 – 08.00 น.	ลงทะเบียน
08.00 – 08.15 น.	นายกสมาคมฯ กล่าวต้อนรับและเปิดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2567
08.15 – 09.00 น.	ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2567
09.00 – 12.00 น.	<p>ประณมศึกษา เรื่อง การตั้งปัญหาเพื่อพัฒนาการคิด</p> <p>โดย อ.ดร.วีรวัฒน์ ไทยชำ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์</p>
10.20 – 10.30 น.	<p>พักรับประทาน</p> <p>อาหารว่าง</p>
	<p>มัธยมศึกษาตอนต้น เรื่อง การประยุกต์คณิตศาสตร์กับการเชื่อมโยงความรู้เพื่อพัฒนาระบบ ปัญญาประดิษฐ์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น</p> <p>โดย รศ.ธีรวัฒน์ ประกอบผล ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง</p> <p>มัธยมศึกษาตอนปลาย เรื่อง คณิตศาสตร์กับความเสถียร</p> <p>โดย ศ.ดร.กฤษณะ เนียมมณี และ รศ.ทิพวัลย์ สันติวิภาณนท์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ และวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.00 น.	<p>ประณมศึกษา เรื่อง เกมเพื่อการศึกษา ถอดรหัสการเรียนรู้ จากรูปรธรรมสู่นามธรรม</p> <p>โดย อาจารย์ ดร.กิตติพันธ์ วิบูลศิลป์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p>
14.20 – 14.30 น.	<p>พักรับประทาน</p> <p>อาหารว่าง</p>
	<p>มัธยมศึกษาตอนต้น เรื่อง ขยายคิดคณิตศาสตร์</p> <p>โดย รศ.ดร.จินดิษฐ์ ละออบปักฉิม ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ และ รศ.ดร.รติพันธ์ บุญเคลือบ ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>มัธยมศึกษาตอนปลาย เรื่อง คณิตศาสตร์ของภาคตัดกรวย</p> <p>โดย รศ.ดร.เก่ง วิบูลย์ธัญญ์ ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>