



ที่ ศธ ๐๔๐๑๐/ว๑๖๒๙๐

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๑๑ กันยายน ๒๕๖๙

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การอบรมเชิงปฏิบัติการ ในหัวข้อ การพัฒนาห้องเรียนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์สู่การจัดการ
เรียนรู้ยุคใหม่ด้วย Active Learning และ AI ผ่านกระบวนการแบบสืบเสาะโดยใช้ CLASSWIZ รุ่นที่ ๒
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกเขต

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. ช่องทางการลงทะเบียนฯ	จำนวน ๑ ฉบับ
	๒. กำหนดการฯ	จำนวน ๑ ชุด
	๓. รายละเอียดการอบรมฯ	จำนวน ๑ ชุด

ตามที่บริษัท คาสิโอ มาร์เก็ตติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนา
ครูและบุคลากรทางการศึกษาที่สอนวิชาคณิตศาสตร์ วิชาฟิสิกส์ วิชาเคมี หรือวิชาที่เกี่ยวข้อง ในระดับ
มัธยมศึกษา ให้มีสมรรถนะการจัดการเรียนรู้เชิงรุก และส่งเสริมการออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ที่สอดคล้อง
กับการพัฒนาสมรรถนะการคิด การแก้ปัญหาและการใช้เทคโนโลยีของนักเรียนผ่านกระบวนการเรียนรู้แบบ
สืบเสาะด้วยสถานการณ์ปัญหาในชีวิตจริง โดยใช้เครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ เป็นเครื่องมือ และ
การใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ในการช่วยออกแบบการจัดการเรียนรู้ จึงได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ
ในหัวข้อ การพัฒนาห้องเรียนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์สู่การจัดการเรียนรู้ยุคใหม่ด้วย Active Learning
และ AI ผ่านกระบวนการแบบสืบเสาะโดยใช้ CLASSWIZ รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๙
ณ โรงแรมอควิน แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพมหานคร นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ขอความร่วมมือสำนักงาน
เขตพื้นที่การศึกษา ประชาสัมพันธ์การอบรมฯ ไปยังครูและบุคลากรทางการศึกษาที่เกี่ยวข้องและมีความสนใจ
สมัครเข้าร่วมการอบรมดังกล่าว โดยมีค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมฯ จำนวน ๙๙๐ บาท ทั้งนี้ สามารถ
สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๙ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๓ หากมีข้อสงสัยเพิ่มเติม
กรุณาติดต่อ นายธนภฤติ สุหลง หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๔๔๙๒ ๔๑๕๕

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิษณุ ทรัพย์สมบัติ)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๗๗๖

ช่องทางการลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมและติดต่อสอบถาม

1. แบบฟอร์มลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ

ผ่านลิงก์ <https://forms.gle/yackKnRzD5zYk4d87> หรือสแกน QR Code



- **รับจำนวนจำกัด!** โปรดตรวจสอบลิงก์การลงทะเบียนก่อนชำระค่าลงทะเบียน หากจำนวนที่นั่งเต็ม จะไม่สามารถลงทะเบียนได้
- แบบฟอร์มการลงทะเบียน จะต้องมีการเข้าสู่ระบบด้วยอีเมลของ Google
- สามารถลงทะเบียนภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ตุลาคม 2569 เวลา 16:00 น.
- ประกาศรายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ ในวันศุกร์ ที่ 9 ตุลาคม 2569 ผ่าน Facebook: CASIO Education Thailand และอีเมลที่ลงทะเบียน โดยจะอัปเดตรายชื่อผู้ที่ชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 9 ตุลาคม 2569

2. อัตราค่าลงทะเบียน

อัตราค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ ท่านละ 990 บาท

- ชำระผ่าน บจก.บีเอสที เน็ตเวิร์ค ซิสเต็ม เลขที่ 017-0-53739-0 ธนาคารกรุงไทย ภายในวันที่ 9 ตุลาคม 2569 เวลา 18:00 น.
- โดยแนบหลักฐานสลิปการชำระเงิน
 - ผ่านแบบฟอร์มการลงทะเบียน สำหรับผู้ที่ชำระทันที
 - ผ่าน Line OA: @casioeduth สำหรับชำระในภายหลัง
- โปรดศึกษารายละเอียดการอบรมเชิงปฏิบัติการ ในสิ่งที่ส่งมาด้วย (3)
- ค่าที่พัก ค่าเบี้ยเลี้ยง และค่าเดินทาง ให้ท่านทำเบิกกับทางต้นสังกัด
- ให้ท่านดำเนินการจัดหาและจองที่พักด้วยตนเอง เนื่องด้วยทางผู้จัดอบรมฯ ไม่มีบริการที่พักรวมและจัดหาที่พัก

3. ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

- คุณธนภฤติ สุหลง (คุณซู) เบอร์ติดต่อ 094-492-4155
- Line OA: @casioeduth

กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ ในหัวข้อ

การพัฒนาห้องเรียนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์สู่การจัดการเรียนรู้ยุคใหม่ด้วย Active Learning

และ AI ผ่านกระบวนการแบบสืบเสาะโดยใช้ CLASSWIZ รุ่นที่ 2

วันที่ 20 - 21 ตุลาคม 2569 ณ โรงแรมอัสคิน แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพมหานคร

การอบรมวันที่หนึ่ง วันที่ 20 ตุลาคม 2569 :

หัวข้อ: การใช้เครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ ในการจัดการเรียนรู้

วิทยากร: โดยผู้เชี่ยวชาญด้านการใช้เครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ ในการจัดการเรียนรู้
ภายใต้บริษัท คาสิโอ มาร์เก็ตติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

เวลา	รายละเอียดกิจกรรม
08:30 – 09:00	ลงทะเบียนเข้าอบรมฯ วันที่หนึ่ง
09:00 – 10:00	ช่วงการเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ และการลงทะเบียนใช้งานเครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ/ClassPad.net
10:00 – 12:00	การใช้งานเครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ ช่วงที่ 1 โดย วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ
12:00 - 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 15:00	การใช้งานเครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ ช่วงที่ 2 โดย วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ
15:00 – 16:15	แนวทางการจัดการเรียนรู้และกิจกรรมการเรียนรู้แบบสืบเสาะ (Inquiry-based learning) ด้วยสถานการณ์ปัญหาในชีวิตจริง (Real-world problem) โดยใช้เครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ โดย วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ
16:15 - 16:30	ประชาสัมพันธ์กิจกรรม และ Q&A

หมายเหตุ:

- ช่วงพักรับประทานอาหารว่าง คือ 10:30 น. และ 14:30 น.
- กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

การอบรมวันที่สอง วันที่ 21 ตุลาคม 2569 :

หัวข้อ: การใช้ AI ช่วยออกแบบชุดการเรียนรู้ พร้อมบูรณาการเครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ

วิทยากร: รศ.ดร.สุรเชษฐ์ หลิมกำเนิด คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และทีมงาน

เวลา	รายละเอียดกิจกรรม
08:30 – 09:00	ลงทะเบียนเข้าอบรมฯ วันที่สอง
09:00 – 09:15	เปิดงาน แนะนำเป้าหมาย และแบ่งกลุ่ม
09:15 – 11:15	แนวคิดการใช้ AI เพื่อช่วยออกแบบการเรียนการสอน และสถิติกระบวนการออกแบบชุดการเรียนรู้ด้วย AI
11:15–12:00	กิจกรรมกลุ่ม: กำหนดหัวข้อ เป้าหมายการเรียนรู้ และแนวทางใช้เครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์
12:00 - 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00–13:20	แนะนำแนวทางการบูรณาการเครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ fx-991CW ในชุดการเรียนรู้
13:20 – 15:35	กิจกรรมกลุ่ม: สร้างชุดการเรียนรู้สำหรับคาบเรียน และปรับแก้ผลงานและเตรียมสรุปสำหรับนำเสนอ
15:35 – 16:00	แลกเปลี่ยนผลงานแบบ Gallery Walk
16:00 – 16:30	สรุปการอบรมเชิงปฏิบัติการ Q&A และมอบวุฒิบัตร

หมายเหตุ:

- ช่วงพักรับประทานอาหารว่าง คือ 10:30 น. และ 14:30 น.
- กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

การอบรมเชิงปฏิบัติการ ในหัวข้อ

“การพัฒนาห้องเรียนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์สู่การจัดการเรียนรู้ยุคใหม่ด้วย Active Learning และ AI ผ่านกระบวนการแบบสืบเสาะโดยใช้ CLASSWIZ” รุ่นที่ 2

1. ความเป็นมา

ด้วย บริษัท คาสิโอ มาร์เก็ตติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาในรายวิชาคณิตศาสตร์ วิชาฟิสิกส์ วิชาเคมี หรือวิชาที่เกี่ยวข้อง ระดับมัธยมศึกษา โดยการพัฒนาสมรรถนะการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active learning) และการส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับการพัฒนาสมรรถนะการคิด การแก้ปัญหาและการใช้เทคโนโลยีของนักเรียนผ่านกระบวนการเรียนรู้แบบสืบเสาะ (Inquiry-based learning) ด้วยสถานการณ์ปัญหาในชีวิตจริง (real-world problem) โดยใช้เครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ เป็นเครื่องมือ และการใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ AI ในการออกแบบการจัดการเรียนรู้ โดยมีความสอดคล้องกับแนวทางการจัดการเรียนรู้สะเต็มศึกษา (STEM Education) และสอดคล้องกับ Media & AI Literacy ในการผลักดันการพัฒนาทักษะความฉลาดรู้ด้านสื่อและปัญญาประดิษฐ์ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการประเมินระดับสากล ตามนโยบายการขับเคลื่อนของกระทรวงศึกษาธิการ

2. วัตถุประสงค์

- 2.1. เพื่อการพัฒนาห้องเรียนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ในการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active learning) ผ่านการเรียนรู้แบบสืบเสาะ (Inquiry-based learning) ด้วยเทคโนโลยีเครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ
- 2.2. เพื่อพัฒนาแนวทางและกระบวนการออกแบบการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active learning) ผ่านการเรียนรู้แบบสืบเสาะ (Inquiry-based learning) ด้วยเทคโนโลยีเครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ โดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ AI เป็นเครื่องมือช่วยในการออกแบบการจัดการเรียนรู้
- 2.3. เพื่อพัฒนาแนวทางการจัดการเรียนรู้ที่ส่งเสริมสมรรถนะการคิด การแก้ปัญหาและการใช้เทคโนโลยีของผู้เรียน ที่มีความสอดคล้องกับสมรรถนะหลักตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน

3. ประโยชน์ที่จะได้รับ

- 3.1. เข้าใจแนวทางและสามารถนำไปประยุกต์ใช้และต่อยอดกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active learning) ผ่านการเรียนรู้แบบสืบเสาะ (Inquiry-based learning) ด้วยเทคโนโลยีเครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ
- 3.2. เข้าใจแนวทางและสามารถออกแบบการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะ (Inquiry-based learning) ด้วยเทคโนโลยีเครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ โดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ AI เป็นเครื่องมือช่วยในการออกแบบ
- 3.3. เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ AI สำหรับการเป็นเครื่องมือในการออกแบบการจัดการเรียนรู้ และเครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ รุ่น fx-991CW (ซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์) สำหรับเป็นเครื่องมือประกอบการจัดการเรียนรู้

4. ประเด็นที่สำคัญในการอบรมเชิงปฏิบัติการ

- 4.1. แนวทางการจัดการเรียนรู้และกิจกรรมการเรียนรู้แบบสืบเสาะ (Inquiry-based learning) ด้วยสถานการณ์ปัญหาในชีวิตจริง (Real-world problem) โดยใช้เครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ
- 4.2. แนวทางการออกแบบกิจกรรมและแผนการจัดการเรียนรู้ด้วย GENERATIVE AI
- 4.3. การประยุกต์ใช้เครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ ในห้องเรียนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
- 4.4. การใช้ AI ช่วยออกแบบชุดการเรียนรู้ พร้อมบูรณาการเครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ

5. วัน เวลาและสถานที่:

จัดขึ้นวันที่ 20 - 21 ตุลาคม 2569 เวลา 8:30 – 16:30 น.

ณ ห้องประชุม โรงแรมอัศวิน แกรนด์ คอนเวนชัน

ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

Google map: <https://maps.app.goo.gl/jjOhYMB8J64CruVGA>



6. กลุ่มเป้าหมาย:

ครู บุคลากรทางการศึกษา หรือผู้ที่สนใจ ที่เกี่ยวข้องในรายวิชาคณิตศาสตร์ วิชาฟิสิกส์ วิชาเคมี หรือวิชาที่เกี่ยวข้อง ระดับมัธยมศึกษา ทุกสังกัด ทั่วประเทศ

7. ค่าลงทะเบียนและการสนับสนุน

7.1. สิ่งที่คุณจะได้รับ

7.1.1. อัตราค่าลงทะเบียน ท่านละ 990 บาท

7.1.2. ค่าที่พัก ค่าเบี้ยเลี้ยง และค่าเดินทาง ให้ท่านทำเบิกกับทางต้นสังกัด

7.1.3. ให้ท่านดำเนินการจัดหาและจองที่พักด้วยตนเอง เนื่องด้วยทางผู้จัดอบรมฯ ไม่มีบริการที่พัก และจัดหาที่พัก

7.2. สิ่งที่คุณจะได้รับ บริการให้กับผู้เข้าร่วมอบรมฯ

7.2.1. ใบเสร็จรับเงิน สำหรับค่าลงทะเบียน ณ จุดลงทะเบียนในวันอบรมฯ

7.2.2. อาหารกลางวันและอาหารว่าง (เช้า-บ่าย) ทั้ง 2 วันอบรมฯ

7.3. ช่องทางการชำระค่าลงทะเบียน

สามารถชำระผ่านบัญชี บจก.บีเอสที เน็ตเวิร์ค ซิสเต็ม เลขที่ 017-0-53739-0 ธนาคารกรุงไทย ภายในวันที่ 9 ตุลาคม 2569 เวลา 18:00 น. โดยแนบหลักฐานสลิปการชำระเงิน ผ่านแบบฟอร์มการลงทะเบียน ตามระบุในสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) หรือส่งหลักฐานสลิปการชำระเงินผ่าน Line OA: @casioeduth

8. สิ่งที่คุณจะได้รับ

8.1. เครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ รุ่น fx-991CW มูลค่า 1,825 บาท จำนวน 1 เครื่อง

8.2. ซอฟต์แวร์เครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ รุ่น fx-991CW*

8.3. เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ AI สำหรับการออกแบบการเรียนรู้ด้วย CLASSWIZ*

8.4. เอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการ

8.5. วุฒิบัตรผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ

เมื่อดำเนินการตามเงื่อนไขของการอบรมฯ และครบชั่วโมงการอบรมฯ โดยไม่น้อยกว่า 80% ของ ชั่วโมงการอบรมทั้งหมด

*หมายเหตุ: โดยสามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง 1 ปี นับตั้งแต่วันอบรมฯ หลังจากครบกำหนด จะไม่สามารถใช้งานได้และไม่มีจำหน่าย หากสนใจใช้งานต่อเนื่อง โปรดติดต่อทีมผู้จัดงาน

9. ผู้จัดงาน

บริษัท คาสิโอ มาร์เก็ตติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

ดาวน์โหลดโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ได้ที่ลิงก์:

<https://drive.google.com/drive/folders/1JOpNvIr5q4HmcvhRUS1J9Flaa4aG0DW4?usp=sharing>

Booth your curiosity

การอบรมเชิงปฏิบัติการ **รุ่นที่ 2**

การพัฒนาห้องเรียน
คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
สู่การจัดการเรียนรู้ยุคใหม่ด้วย
Active Learning
และ **AI**

ผ่านกระบวนการแบบสืบเสาะโดยใช้ **CLASSWIZ**

เสริมศักยภาพครู กระตุ้นผู้เรียน สร้างอนาคตการศึกษาไทย

โดย รศ.ดร.สุรเชษฐ์ หลิมกำเนิด จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
และวิทยากรผู้เชี่ยวชาญของคาสิโอ

ครูผู้สร้างการเปลี่ยนแปลง
เพื่ออนาคตที่ดีกว่า

Teach
Inspire
Transform

เทคโนโลยีที่ใช้
การเรียนรู้ที่ดีกว่า
เริ่มได้จากห้องเรียนของเรา

CLASSWIZ fx-991CW
ตัวช่วยที่ใช้
สำหรับห้องเรียน
ยุคใหม่

1 การใช้งานเครื่องคำนวณ
วิทยาศาสตร์ CLASSWIZ
รุ่น fx-991CW

เรียนรู้ฟังก์ชันที่หลากหลาย พร้อมเทคนิค
การใช้งานจริง เพื่อการจัดการเรียนรู้
ที่มีประสิทธิภาพ

2 แนวทางการจัดการเรียนรู้
และกิจกรรมการเรียนรู้
แบบสืบเสาะ (Inquiry-based learning)
ด้วยสถานการณ์ปัญหาในชีวิตจริง
(Real-world problem) โดยใช้ CLASSWIZ

ออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ ที่กระตุ้นการคิด
การแก้ปัญหา และเชื่อมโยงกับชีวิตจริง

3 การใช้ AI ช่วยออกแบบ
ชุดการเรียนรู้
พร้อมบูรณาการด้วย
CLASSWIZ

เพิ่มประสิทธิภาพการออกแบบการสอน
ด้วย Generative AI เพื่อสร้างสื่อ แผนการสอน
และกิจกรรมที่ตอบโจทย์ผู้เรียน

20 – 21 ตุลาคม 2569
เวลา 08:30 – 16:30 น. (รวม 12 ชั่วโมง)

ณ โรงแรมอัศวิน แกรนด์ คอนเวนชัน
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงตลาดบางเขน
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

กลุ่มเป้าหมาย
ครู บุคลากรทางการศึกษา หรือผู้ที่สนใจ
ที่เกี่ยวข้องในรายวิชาคณิตศาสตร์
วิทยาศาสตร์ วิชาฟิสิกส์ วิชาเคมี หรือวิชาที่เกี่ยวข้อง
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกสังกัดทั่วประเทศ

สิ่งที่ผู้เข้าอบรมฯ จะได้รับ

- เครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์ CLASSWIZ รุ่น fx-991CW มูลค่า 1,825 บาท
- ซอฟต์แวร์ CLASSWIZ รุ่น fx-991CW
- เครื่องมือ AI สำหรับการออกแบบการเรียนรู้ด้วย CLASSWIZ
- เอกสารประกอบการอบรม
- วุฒิบัตรผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ (เมื่อผ่านการตามเงื่อนไข และมีเวลาเข้าร่วมอบรมไม่น้อยกว่า 80%)

ค่าลงทะเบียน 990 บาท / ท่าน
(รวมอาหารกลางวันและอาหารว่าง
ทั้ง 2 วันของการอบรม)

ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม
สแกน QR Code
เพื่อเข้าสู่ช่องทางการลงทะเบียน

ภายในวันที่ 8 ตุลาคม 2569
เวลา 16:00 น.

รับจำนวนจำกัด!

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
094-492-4155
(จันทร์ - ศุกร์ 9:00 - 17:00 น.)

Line OA: @casioeduth

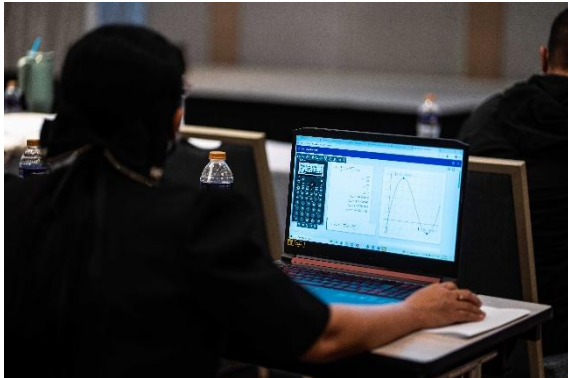
อีเมล: sulong@casio.com.sg

Facebook: CASIO Education Thailand

ร่วมกันสร้างห้องเรียนที่ “คิดเป็น ทำเป็น แก้ปัญหาได้” พร้อมรับมือโลกอนาคต
โดย บริษัท คาสิโอ มาร์เก็ตติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

Empower
Educators
Change Lives

ภาพบรรยากาศและผลตอบรับการอบรมเชิงปฏิบัติการ รุ่นที่ 1 เมื่อเดือนสิงหาคม 2569 ที่ผ่านมา



ความคิดเห็นบางส่วน

“ขอบคุณนะคะ เป็นการอบรมที่ดีมาก เหมือนกลับไปเป็นนิสิตอีกครั้ง การใช้เครื่องคิดเลขคือไม่รู้เลยว่าเทคโนโลยีไปไกลขนาดนี้ และการเขียนแผนโดยใช้ AI คือว้าวมากค่ะ ตั้งใจจะสอนการใช้เครื่องคิดเลขก่อนเริ่มเรียนฟิสิกส์ในปีการศึกษาหน้าค่ะ”

“ดีค่ะ ได้ความรู้ในการใช้เครื่องคำนวณมากขึ้น และได้ประโยชน์จากการทำแผนการสอนประหยัดเวลา”

“ในการจัดกิจกรรมนี้ รู้สึกว่าคุ้มค่ามาก ควรได้รับการต่อยอดไปจนระดับมหาวิทยาลัย และผลักดันให้เด็ก ๆ ได้ใช้เครื่องคิดเลขช่วยในการคำนวณได้จริงๆ รวมถึงส่งเสริมให้เกิดแนวคิดว่าการใช้เครื่องคิดเลขที่เป็นประโยชน์อย่างแท้จริงนั้นจะต้องทำอย่างไร”