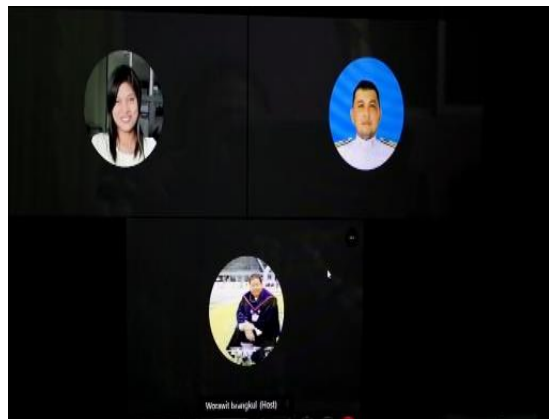
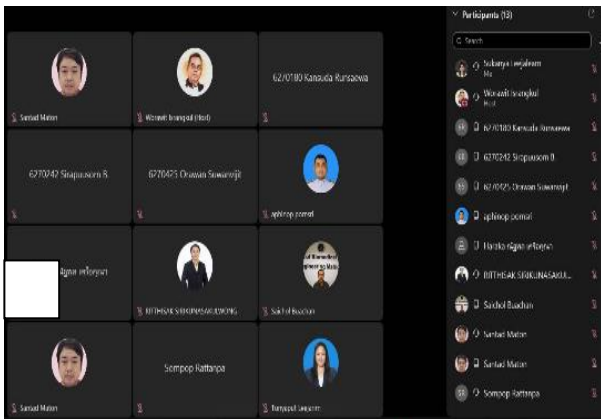




โครงการ “พัฒนาคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊คไร้สายเคลื่อนตาม “ศาสตร์พระราชา” เพื่อน้อง”
ระหว่างวันที่ 23 พฤษภาคม - 30 กันยายน 2565
จัดกิจกรรมในรูปแบบ On-Site ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

1. ประชุมแนวทางการดำเนินงาน/เก็บข้อมูล/รวบรวมข้อมูล



2. วิเคราะห์ข้อมูลและสรุปผลข้อมูล/ออกแบบต้นแบบสื่อการสอน/ออกแบบสื่อการบรรยาย/ถอดบทเรียน



3. จัดกิจกรรมฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้และฝึกทักษะ เรื่อง “การเสริมทักษะการเรียนรู้ STEM ศึกษา” ให้กับครู





4. สรุปผลการดำเนินงาน :

โรงเรียนได้รับอุปกรณ์การเรียนเพื่อสนับสนุนด้านการศึกษาให้มีศักยภาพ 2) นักศึกษาจิตอาสาได้รับความรู้ ทักษะเพื่อนำไปพัฒนาต่อยอดในด้านเรียนและการนำไปใช้ในชีวิตรประจำวันได้จริง 3) โรงเรียนได้สนับสนุนการศึกษาของนักเรียนทำให้โรงเรียนเกิดการเรียนรู้ที่ทันสมัย เกิดทักษะ และเพิ่มมาตรฐานการเรียนรู้ที่ดีได้อย่างยั่งยืน 4) โรงเรียนมีแผนการเรียนการสอนสู่รายวิชาคอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพ 5) นักเรียนได้รับความรู้ ทักษะบนโลกโซเชียลเพื่อนำไปเป็นช่องทางการพัฒนาการเรียนให้มีผลการเรียนที่ดีขึ้นได้ และส่งผลให้นักเรียนสามารถสอบเข้าศึกษาต่อในสถาบันที่มีชื่อเสียงได้ 6) ชุมชนได้รับการยกย่องให้เป็นชุมชนที่มีสถาบันการศึกษาที่มีประสิทธิภาพและทันสมัย 7) โรงเรียนได้รับการยกระดับมาตรฐานการศึกษาเชิงทักษะของจังหวัด และ 8) โรงเรียนมีการสร้างฐานการศึกษาที่ดีเพิ่มขึ้น

