

## ๒.๒๙ มีการสร้างความร่วมมือและกิจกรรมดำเนินการระหว่างชุมชน หรือผู้ปกครอง หรือหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในสถานศึกษา

๒.๒๙.๑ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดโครงการ “บริการวิชาการสู่ชุมชน กับ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้” สำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาโรงเรียนบ้านคลองมหาสวัสดิ์ (ตั้งตรงจิตร ๑๗)

✎ โดยคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน จัดโครงการฯ ให้น้อง ๆ จำนวน ๗๐ คน ทำ "กิจกรรมเรียนรู้ความปลอดภัยของสารระเหย" ผ่านการเล่นเกม โดยมีพี่แบงค์เป็นวิทยากร พาน้อง ๆ เรียนรู้โทษของสารระเหยที่อันตราย และเรียนรู้สัญลักษณ์ความเป็นอันตรายที่ต้องพึงระวัง ณ โรงเรียนบ้านคลองมหาสวัสดิ์ (ตั้งตรงจิตร ๑๗) จังหวัดนครปฐม วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖



QR CODE ข่าวกิจกรรม



## ๒.๒๔.๒ การให้ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้ถังดับเพลิง ๔ ขั้นตอน และวิธีปฏิบัติตนเมื่อเกิดเพลิงไหม้ผ่านวิดีโอในโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เปิดโลกทัศน์วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม” ของสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ขั้นตอน และวิธีปฏิบัติตนเมื่อเกิดเพลิงไหม้ผ่านวิดีโอในโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เปิดโลกทัศน์วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม” ของสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้



### ในปี ๒๕๖๖ ให้ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้ถังดับเพลิง ๔ ขั้นตอน และวิธีปฏิบัติตนเมื่อเกิดเพลิงไหม้ผ่านวิดีโอ ไปทั้งหมด ๘ ครั้ง จำนวนนักเรียนที่รับชม ๖๗๗ คน ได้แก่

1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “STEM & Robotics Camp” ปีที่ 3 กิจกรรม SMART Sensor “รุ่นที่ 1” สำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - มัธยมศึกษาปีที่ 6 วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 ณ ห้องประชุม 109 ชั้น 1 อาคารปัญญาพิพัฒน์ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ จำนวน 33 คน
2. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “เปิดโลกทัศน์วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม” สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 สถาบันบ้านครูมด โดย บริษัท เกิดปัญญา จำกัด วันที่ 31 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2566 ณ ห้องประชุมอเนกประสงค์ สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา จังหวัดนครปฐม จำนวน 155 คน
3. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “เปิดโลกทัศน์วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม” สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 โรงเรียนสิรินธร จังหวัดสุรินทร์ วันที่ 2 - 4 สิงหาคม 2566 ณ ห้องประชุมบุญศิริ สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน พร้อมทั้งเข้าเยี่ยมชมหอประชุมมหิดลสิทธาคาร และเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 74 คน
4. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “เปิดโลกทัศน์วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม” สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนสตรีวิทยา ๒ ในพระราชูปถัมภ์ฯ วันที่ 8 สิงหาคม 2566 ณ ห้องประชุม 2108 สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน และเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา จังหวัดนครปฐม จำนวน 36 คน
5. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “เปิดโลกทัศน์วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม” สำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 - ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนเทพศิรินทร์เตรียมวิทยาลัย วันที่ 23 - 24 สิงหาคม 2566 ณ ห้องประชุมบุญศิริ และห้องประชุม 2108 สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 90 คน
6. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “เปิดโลกทัศน์วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม” สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/2 และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/2 โรงเรียนสาธิตพลโยธินรามินทรภักดี (เทศบาลเมืองราชบุรี) วันที่ 4 กันยายน 2566 ณ ห้องประชุมบุญศิริ สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา จังหวัดนครปฐม จำนวน 82 คน
7. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “STEM & Robotics Camp” สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนยอแซฟอุปถัมภ์ จังหวัดนครปฐม วันที่ 16-17 กันยายน 2566 ณ ห้องประชุมบุญศิริ สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา จังหวัดนครปฐม จำนวน 101 คน
8. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “เปิดโลกทัศน์วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม” สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 โรงเรียนศึกษานารีวิทยา วันที่ 27 กันยายน 2566 ณ ห้องประชุมอเนกประสงค์ สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมทั้งเข้าเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์การแพทย์ศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 106 คน