

**โครงการรณรงค์ล้างมือสะอาด ปราศจากโรคให้แก่เยาวชน
ในโรงเรียนอนุบาลองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕
องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร**

๑. หลักการและเหตุผล

มาตรการการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรคทางการสัมผัส คือ การทำความสะอาดมืออย่างถูกต้อง ซึ่งเป็นวิธีการที่สามารถลดเชื้อโรคได้ง่าย และมีประสิทธิภาพ ซึ่งการแพร่กระจายเชื้อโรคโดยการสัมผัสเกิดขึ้นได้ง่าย แต่การควบคุมการแพร่ระบาดเป็นไปได้ยาก จึงจำเป็นต้องมีการรณรงค์ล้างมืออย่างถูกต้อง เพื่อส่งเสริมการทำความสะอาดมืออย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

๒. วัตถุประสงค์

๑. ส่งเสริม สนับสนุน ให้เยาวชนในโรงเรียนเห็นความสำคัญของการล้างมือด้วยสบู่ ครบ ๗ ขั้นตอน (กิจกรรมรณรงค์วันล้างมือโลก)
๒. สร้างความตระหนักในการทำความสะอาดมือที่ถูกต้อง
๓. ลดการสัมผัสและลดการกระจายของเชื้อโรค

๓. พื้นที่ดำเนินการ

โรงเรียนอนุบาลองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

๔. กลุ่มเป้าหมาย

นักเรียนในโรงเรียนอนุบาลองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

๕. วิธีการ/ขั้นตอนการดำเนินโครงการ/กิจกรรม

๕.๑ วิธีการ/ขั้นตอนการดำเนินโครงการ

- ๕.๑.๑ เขียนโครงการเพื่อขออนุมัติดำเนินการ
- ๕.๑.๒ ขออนุมัติโครงการ
- ๕.๑.๕ ดำเนินกิจกรรม
- ๕.๑.๖ สรุปและรายงานผลการดำเนินการ

๖. งบประมาณ

ไม่ใช้งบประมาณ

๗. หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักปลัด อบต.ย่านยาว

๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ

พฤศจิกายน ๒๕๖๕

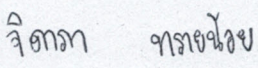
๙. สถานที่ดำเนินการ

โรงเรียนอนุบาลองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

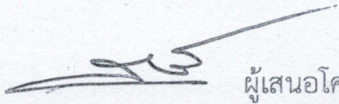
๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. นักเรียนในโรงเรียน มีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญของการทำความสะอาดมือที่ถูกต้อง (๗ ขั้นตอน) และสามารถประชาสัมพันธ์ต่อไปได้
๒. ลดการสัมผัสและลดการกระจายของเชื้อโรค
๓. มีการขยายเครือข่ายสู่โรงเรียนใกล้เคียงและชุมชน


๑๑. ผู้เขียนโครงการ

(ลงชื่อ)  ผู้เขียนโครงการ
(นางสาวจิตภา ทรายน้อย)
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

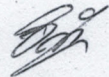
๑๒. ผู้เสนอโครงการ

(ลงชื่อ)  ผู้เสนอโครงการ
(นางสาวณัฐกานต์ ทีบแก้ว)
หัวหน้าสำนักงานปลัด

๑๓. ผู้เห็นชอบโครงการ

(ลงชื่อ)  ผู้เห็นชอบโครงการ
(นายวิญญู เคียนยี่คิ้ว)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

๑๔. ผู้อนุมัติโครงการ

(ลงชื่อ)  ผู้อนุมัติโครงการ
(นายรักกี้ สุขประเสริฐ)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว