



- 2.8 นำภาพที่ชนะการประกวด ทำสวดลายบนผิวทางจักรยาน จำนวน 36 จุด
- 2.9 ณรงค์ให้ความรู้บ้านเรือนริมคลอง/ติดตั้งถังดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนก่อนปล่อยลงสู่คลอง
- 2.10 จัดเก็บไขมันในครัวเรือนริมคลองสัปดาห์ละ 1 ครั้ง
- 2.11 จัดกิจกรรมแข่งขันพายเรือเก็บขยะ จำนวน 1 ครั้ง
- 2.12 จัดให้มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน?ลานวัฒนธรรม?และเป็นสถานที่จัดกิจกรรมทางวัฒนธรรม 3 กิจกรรม

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: เป็นไปตามแผนงานที่เตรียมไว้ โดยดำเนินกิจกรรม ดังนี้

- 1.แสวงหาภาคีเครือข่าย และจัดประชุมระดมความคิดเห็น เพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหา ร่วมกับกลุ่ม
- 2. ดำเนินการออกแบบกิจกรรมร่วมกับภาคีเครือข่าย ดังนี้
 - 2.1 จัดหาพื้นที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน ได้แก่ ลานวัฒนธรรมมีสียดินูรูลหุดา
 - 2.2 สเกตวาดภาพ ถ่ายทอดเรื่องราววิถีชีวิตของชุมชนริมคลองบางมด จำนวน 1 ชุด
 - 2.3 นำภาพวาดบนผนัง กำแพงรั้วของสถานที่และอาคารบ้านเรือนของประชาชนโดยนักเรียนนักศึกษา จำนวน 5 จุด
 - 2.4 ติดตั้งป้ายบอกจุด Check-in ที่น่าสนใจ ได้แก่ ภาพวาด บึงบัว และแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ จำนวน 5 จุด
 - 2.5 ปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่ทรงใต้สะพาน เพิ่มแสงสว่าง สวนหย่อมริมคลองมอตันไม้จำนวน 1 จุด
 - 2.6 ปรับปรุงผิวทางทางจักรยานที่ชำรุด จำนวน 15 จุด
 - 2.7 ประกวดสัญลักษณ์ทางจักรยานและสัญลักษณ์บอกระยะทาง
 - 2.8 นำภาพที่ชนะการประกวด ทำสวดลายบนผิวทางจักรยาน จำนวน 36 จุด
 - 2.9 ณรงค์ให้ความรู้บ้านเรือนริมคลอง/ติดตั้งถังดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนก่อนปล่อยลงสู่คลอง
 - 2.10 จัดเก็บไขมันในครัวเรือนริมคลองสัปดาห์ละ 1 ครั้ง
 - 2.11 จัดกิจกรรมแข่งขันพายเรือเก็บขยะ จำนวน 1 ครั้ง
 - 2.12 จัดให้มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน?ลานวัฒนธรรม?และเป็นสถานที่จัดกิจกรรมทางวัฒนธรรม 3 กิจกรรม

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: ภาคีเครือข่าย ชุมชน ประชาชนในพื้นที่ หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: -ไม่มี-ไม่มีงบประมาณ และเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

9. หลักฐานอ้างอิง :

:: โครงการ คำสั่งมอบหมายหน้าที่ รายงานผล ภาพถ่ายการจัดกิจกรรม

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง

