

โครงการ “คืนคลองสวยใส ให้ชุมชนของเรา”

1. หลักการและเหตุผล

คลองแสนแสบเป็นเหมือนสายน้ำเส้นโลหิตของคนไทย มีความสำคัญในด้านประวัติศาสตร์ การรบ การขนส่ง และการเสด็จประพาสของพระมหากษัตริย์ และเชื่อพระวงศ์หลายพระองค์และอยู่เคียงคู่กับวิถีชีวิตของคนไทยตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ในอดีตนั้นน้ำในคลองแสนแสบตลอดสาย จะใสสะอาด ประชาชนใช้น้ำในคลองในการอุปโภคบริโภค ทำการเกษตร หาปลาเพื่อเลี้ยงชีพ เป็นเส้นทางคมนาคม และยังมีสัตว์น้ำที่อาศัยอยู่ในคลองเป็นจำนวนมาก (อ้างอิง <http://www.environnet.in.th/index>)

แต่ปัจจุบันนี้เมื่อมีการพัฒนาสังคมเกิดขึ้น ได้นำปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองแสนแสบได้สะสมทวีคูณทำลายความสดใสของคลองอย่างรวดเร็ว จนเป็นปัญหาสังคมตามมา ความจำเป็นประโยชน์จากน้ำในการใช้สอยในครอบครัวและชุมชนได้เปลี่ยนไปเป็นการได้รับประโยชน์จากการคมนาคมแทนโดยสิ้นเชิง ซึ่งเป็นผลพวงมาจากการพัฒนาเติบโตรวดเร็วของเมืองและชนบท ซึ่งได้ทำลายวงจรชีวิตของสิ่งที่มีคุณค่า อันเป็นบ่อเกิดแห่งปัญหาสังคมที่ได้สะท้อนกับมาสู่สุขภาพของประชาชน

ปัญหาคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบจึงเปลี่ยนไปจากที่เคยใสสะอาด ชุมชนสามารถหาปลาในคลอง เพื่อนำมาบริโภคได้ บางช่วงของคลองสัตว์น้ำก็ไม่สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ กลายเป็นน้ำในคลองที่มีสีดำและกลิ่นเหม็นออกซิเจนละลายน้ำต่ำ เกิดการปนเปื้อนของแบคทีเรีย มีการสะสมของตะกอนสีดำ

จากปัญหาที่เกิดขึ้นกับคลองแสนแสบทำให้มีความพยายามจากองค์กร หน่วยงาน กลุ่มบุคคลหลายฝ่ายที่ร่วมกันแก้ปัญหาเน่าเสีย โดยเป็นการรณรงค์ให้ตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์ลำคลองเพื่อให้มีน้ำใสสะอาดมากขึ้น โดยเริ่มจากคนในชุมชนไม่ทิ้งขยะลงในลำคลอง ช่วยกันเทน้ำหมักชีวภาพ มีการบำบัดน้ำเสียภายในครัวเรือนก่อนออกสู่ลำคลอง เพื่อลดกลิ่นเหม็นและการเน่าเสียของน้ำ (อ้างอิง <https://www.myfirstbrain.com>)

ดังนั้นการวางแผนแนวทางแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม ควรให้ความสำคัญต่อการปลูกจิตสำนึกและพัฒนาจิตสำนึกให้กับชุมชน โดยการสร้างให้เกิดความตระหนัก ให้ความรู้ สร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง สร้างแรงจูงใจต่อการร่วมกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และมีทักษะมีความสามารถต่อการประเมินสถานการณ์และหาแนวทางแก้ไขปัญหาสีสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญต้องทำให้เกิดพฤติกรรมร่วมด้วยช่วยกันต่อการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

จากการศึกษาพื้นที่ลำคลองบริเวณกรุงเทพชั้นกลางไปจนถึงกรุงเทพชั้นนอก ตั้งแต่บริเวณเขตมีนบุรีคลองสองต้นนุ่น ชุมชนคลองสามวา เขตมีนบุรี ชุมชนวัดศรีบุญเรือง เขตบางกะปิ ไปจนถึง ชุมชนเทพลีลา เขตวังทองหลาง ลงพื้นที่กลุ่มเป้าหมายที่เป็นประชาชนในชุมชนจำนวน 100 คน เกี่ยวกับการเปิดรับข่าวสาร ความรู้ ทักษะ และ พฤติกรรมของประชาชนที่มีต่อคลองแสนแสบ (2554) และสำรวจความต้องการของชุมชนเกี่ยวกับการรณรงค์อนุรักษ์ลำคลองและสิ่งแวดล้อม พบสภาพปัญหาน้ำเน่าเสีย และมีกลิ่นเหม็น เนื่องจาก มีการทิ้งขยะลงในลำคลอง ผู้ที่ได้ใช้ประโยชน์จาก

คลองแสนแสบส่วนใหญ่ใช้เดินทางมากที่สุด รองลงมาคือรดน้ำต้นไม้ หาปลา และทำการเกษตร ส่วนความคิดเห็นว่าคลองแสนแสบในปัจจุบันสามารถฟื้นฟูให้เป็น “คลองสวย น้ำใส” ได้หรือไม่ พบว่าส่วนใหญ่ เห็นว่าไม่ได้ เพราะคนส่วนใหญ่ในชุมชนยังติดนิสัยชอบทิ้งขยะและมีการปล่อยทิ้งน้ำเสียจากโรงงานที่อยู่บริเวณใกล้เคียงกับชุมชน ส่วนที่เห็นว่าฟื้นฟูได้ มีจำนวนไม่มากนัก โดยเห็นว่าทุกคนต้องช่วยกันไม่ทิ้งขยะลงในลำคลอง ซึ่งจะต้องมีการรณรงค์สร้างจิตสำนึกใช้เวลาในการฟื้นฟูให้รัฐและเอกชนร่วมมือ

การเปิดรับข่าวสารในด้านการรณรงค์รักษาลำคลองจากสื่อมวลชน ส่วนใหญ่เคยได้รับจากสื่อโทรทัศน์มากที่สุด รองลงมาคือวิทยุชุมชนและ หนังสือพิมพ์ ตามลำดับ ข้อมูลด้านการอนุรักษ์คลองแสนแสบส่วนใหญ่ได้รับจากป้ายประชาสัมพันธ์มากที่สุด รองลงมาคือ แผ่นพับและใบปลิว ในจำนวนที่ใกล้เคียงกัน

ด้านคำถามเกี่ยวกับการได้รับข้อมูลข่าวสารด้านการรณรงค์รักษาลำคลองจากสื่อและกิจกรรม ส่วนใหญ่ได้รับข่าวสารจากผู้นำชุมชนและบุคคลในชุมชน รองลงมา ผู้ว่าราชการจังหวัด/เจ้าหน้าที่กทม. และกิจกรรมที่รณรงค์ในชุมชนตามลำดับ

ด้านความเห็นเกี่ยวกับการเข้าร่วมจัดการรณรงค์รักษาลำคลอง ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นที่ตรงกัน คือ ให้มีการจัดรณรงค์อย่างต่อเนื่อง และมีความต้องการให้จัดกิจกรรมเกี่ยวกับรณรงค์รวมพลังและให้เยาวชน มีความรักและหวงแหนคลองมากขึ้นด้วยการไม่ทิ้งขยะลงในลำคลอง มีการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ เพื่อให้ลดการเน่าเสียและกลิ่นเหม็นของน้ำได้

ด้วยความสำคัญของลำคลองกับวิถีชีวิตของชุมชนบริเวณใกล้เคียงมหาวิทยาลัยและการวิจัยสำรวจความต้องการเพื่อการรณรงค์ ที่ได้กล่าวมาที่ผ่านมาจากสาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต จึงได้จัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์ต่อเนื่องจากโครงการ “ชุมชน คนรักคลอง” โดยการสนับสนุนของกรมส่งเสริม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม เมื่อปีการศึกษา 2553 ที่ผ่านมาภายใต้โครงการพิทักษ์รักษ์สิ่งแวดล้อม ซึ่งให้ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการรักษาความสะอาดของคลองแก่คนในชุมชนละแวกคลองสองต้นนุ่น เขตมีนบุรี ปลุกจิตสำนึกคนในชุมชนไม่ให้ทิ้งขยะเพื่อลดการเน่าเสียของน้ำ และส่งเสริมให้ชุมชนรักและหวงแหนลำคลองเสมือนเป็นเจ้าของร่วมกัน ซึ่งจากการประเมินผลโครงการ พบว่าคนในชุมชนส่วนมากให้ความสนใจและมีจิตสำนึกที่ดีขึ้น และต้องการให้มีการรณรงค์อย่างจริงจังและต่อเนื่อง จึงเห็นว่าการรณรงค์หรือการจัดกิจกรรมให้ความรู้ความเข้าใจเป็นสิ่งที่มีความสำคัญต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของคนในชุมชนให้ดีขึ้น กล่าวคือถ้าคนในชุมชนมีความร่วมมือกันอนุรักษ์ลำคลองอย่างจริงจัง จะช่วยให้ลำคลองกลับมามีความสะอาดสดใสอีกครั้ง ด้วยการไม่ทิ้งขยะ สิ่งปฏิกูลต่างๆ ลงแม่น้ำ ลำคลอง มีการบำบัดน้ำเสียจากบ้านเรือนและชุมชน ก่อนระบายสู่ลำคลองด้วยระบบบำบัดที่ง่าย ๆ สามารถทำเองได้จากที่บ้าน ทั้งหมดนี้

จะต้องร่วมมือกันสร้างวินัยและจิตสำนึกให้เกิดขึ้น จึงเกิดที่มาของแผนงานประชาสัมพันธ์ “คืบคลองสวยใส ให้ชุมชนของเรา ” ในปีการศึกษา 2554 ซึ่งมีการขยายพื้นที่รณรงค์ไปถึงบริเวณกรุงเทพชั้นกลางถึงบริเวณกรุงเทพชั้นนอกคือตั้งแต่ บริเวณชุมชนวัดศรีบุญเรือง เขตบางกะปิ ชุมชนเทพลีลา เขตวังทองหลาง จนถึงบริเวณคลองสองต้นนุ่น ชุมชนคลองสามวา เขตมีนบุรี

ซึ่งแต่เดิมการรณรงค์มีเพียงแค่บริเวณกรุงเทพชั้นนอกคลองสองต้นนุ่น เขตมีนบุรีเท่านั้น ซึ่งจะมีการปรับกลยุทธ์ให้สอดคล้องกับชุมชนที่เพิ่มขึ้นและมีความหลากหลายมากกว่าเดิม ภายใต้แนวคิด **“คลองคือผู้ให้ชีวิต แล้วชุมชนจะคืนชีวิตความสวยใสอย่างไรให้กับคลอง”** ให้ความสำคัญของการบำบัดน้ำเสียจากบ้านเรือน ก่อนระบายสู่ลำคลองด้วยระบบบำบัดที่ง่าย ๆ สามารถทำเองได้จากที่บ้านและจิตสำนึกการทดแทนประโยชน์ลำคลองโดยการไม่ทิ้งขยะช่วยกันรักษาฟื้นฟูลำคลอง

โครงการ “คืบคลองสวยใส ให้ชุมชนของเรา ” เป็นการดำเนินงานโดยสาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ และสาขาวิชาวารสารศาสตร์และสื่อใหม่ คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต ภายใต้โครงการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นการฝึกกำลังในการบริการทางวิชาการแก่สังคมในรูปแบบของการจัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ บำเพ็ญประโยชน์และให้ความรู้แก่ชุมชนและเยาวชน เป็นการปลุกจิตสำนึกให้คนในชุมชนตระหนักถึงความสำคัญของคลองที่อยู่คู่กับวิถีชีวิตของคนไทยมาช้านาน ซึ่งลำคลองได้ให้ประโยชน์หลายอย่าง อาทิเช่น คมนาคม ทำเกษตร หาปลาเพื่อเลี้ยงชีพ เป็นต้น คนในชุมชนควรร่วมกันดูแล และพัฒนาคลองแสนแสบที่มีความสำคัญในอดีตให้กลับมา มีสภาพที่ดีขึ้นอีกครั้ง เพื่อเป็นการทดแทนบุญคุณและสร้างคุณภาพชีวิตของชุมชนบริเวณคลองแสนแสบให้ได้พึ่งพาอาศัยกันเปรียบเป็นสายน้ำแห่งชีวิตที่มีคุณค่าสืบไป

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้คนในชุมชนตระหนักถึงความสำคัญและคุณประโยชน์ของลำคลองที่อยู่คู่กับคนไทยมาตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันตั้งแต่บริเวณกรุงเทพชั้นกลางไปจนถึงกรุงเทพชั้นนอก บริเวณชุมชนวัดศรีบุญเรือง เขตบางกะปิ ชุมชนเทพลีลา เขตวังทองหลาง จนถึงบริเวณคลองสองต้นนุ่น ชุมชนคลองสามวา เขตมีนบุรี
2. เพื่อให้คนในชุมชนเกิดความรู้และเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการในการรักษาลำคลองง่ายๆ เพื่อให้ปัญหาน้ำเน่าเสียในลำคลองให้ลดลงตั้งแต่ บริเวณกรุงเทพชั้นกลางไปจนถึงกรุงเทพชั้นนอกบริเวณชุมชน วัดศรีบุญเรือง เขตบางกะปิ ชุมชนเทพลีลา เขตวังทองหลาง จนถึงบริเวณคลองสองต้นนุ่น ชุมชนคลอง สามวา เขตมีนบุรี
3. เพื่อให้คนในชุมชนเกิดจิตสำนึกในบุญคุณของคลองโดยร่วมมือกันฟื้นฟูและอนุรักษ์ให้คลองแสนแสบเป็นลำน้ำแห่งชีวิตที่สำคัญของชาติตลอดไป บริเวณกรุงเทพชั้นกลางไปจนถึงกรุงเทพชั้นนอก บริเวณชุมชนวัดศรีบุญเรือง เขตบางกะปิ ชุมชนเทพลีลา เขตวังทองหลาง จนถึงบริเวณคลองสองต้นนุ่น ชุมชนคลองสามวา เขตมีนบุรี

3. กลุ่มเป้าหมาย

หลัก คนในชุมชนละแวกคลองแสนแสบ และคนในชุมชนตั้งแต่บริเวณกรุงเทพชั้นกลางไปจนถึงกรุงเทพชั้นนอก บริเวณชุมชนวัดศรีบุญเรือง เขตบางกะปิ ชุมชนเทพลีลา เขตวังทองหลาง จนถึงบริเวณคลองสองต้นนุ่น ชุมชนคลองสามวา เขตมีนบุรี

รอง ผู้นำชุมชน อาทิสมาชิกสภาเขตมีนบุรี เขตบางกะปิ เขตวังทองหลาง

คณาจารย์ นักเรียน นักศึกษา สถาบันการศึกษาต่างๆ ในเขตมีนบุรี เขตบางกะปิ เขตวังทองหลาง หน่วยงานภาครัฐและเอกชน สื่อมวลชน สถานประกอบการ

4. ขอบเขตโครงการ

โครงการรณรงค์ มุ่งเน้นพื้นที่กรุงเทพมหานครชั้นกลางไปจนถึงกรุงเทพมหานครชั้นนอก บริเวณชุมชนวัดศรีบุญเรือง เขตบางกะปิ ชุมชนเทพลีลา เขตวังทองหลาง จนถึงบริเวณคลองสองต้นนุ่น ชุมชนคลองสามวา เขตมีนบุรี ซึ่งเป็นชุมชนที่มีความหนาแน่นปานกลาง น้ำเน่าเสียไปจนกระทั่งถึงเขตชุมชนเกษตรกรรม ใช้น้ำในการอุปโภคบริโภค

5. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ และสาขาวิชาวารสารศาสตร์และสื่อใหม่ คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต ร่วมกับ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

6. สัญลักษณ์ (Logo)



7. Key Message

3 วิธีบำบัดน้ำเสียคืนชีวิตความสวยใสให้คลอง

1. บำบัดน้ำเสีย ก่อนทิ้งสู่คลอง (ใช้เครื่องกรองแบบทำเองหรือระบบการกรองน้ำ)
2. เพิ่มออกซิเจน โดยใช้น้ำหมักชีวภาพ
3. ทิ้งขยะลงถัง ลดมลพิษในน้ำ

8. กลยุทธ์

โครงการ “คืนคลองสวยใส ให้ชุมชนของเรา” มุ่งเน้นทำความเข้าใจกับคนในชุมชนที่อยู่บริเวณคลองแสนแสบ และละแวกใกล้เคียงให้ตระหนักถึงการมีส่วนร่วมในการคืนชีวิตให้ลำคลองโดยการรักษาและฟื้นฟูลำคลองของชุมชน ภายใต้แนวคิด “คลองคือผู้ให้ชีวิต แล้วชุมชนจะคืนชีวิตความสวยใสอย่างไรให้กับคลอง”

9. กลวิธี

แผนงานประชาสัมพันธ์ “คืนคลองสวยใส ให้ชุมชนของเรา” จะสื่อสารผ่านสื่อและกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

สื่อประชาสัมพันธ์

โปสเตอร์

ธงญี่ปุ่น

วิทยุเสียงตามสายภายในชุมชนต่างๆ / วิทยุชุมชน

ป้ายผ้า / ป้ายรณรงค์

แผ่นพับ/ใบปลิว

10. กิจกรรมรณรงค์

1. กิจกรรม “ล่องเรือฟื้นฟูลำคลอง ปราศจากน้ำเสียด้วย Em Ball” (คลองสามวาตลอดจนถึงคลองสองต้นนุ่น)
2. กิจกรรม “รักษะคลองแสนแสบ” (โรงเรียนวัดเทพศิลา)
3. กิจกรรม “ธุรกิจยุคใหม่ ใส่ใจลำคลอง” (ธุรกิจและสถานประกอบการบริเวณเขตบางชั้นถึงลาดกระบัง)
4. กิจกรรม “ร่วมฝืน น้ำใส ให้เทพศิลา” (ชุมชนเทพศิลา)

11. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. คนในชุมชนละแวกคลองแสนแสบเกิดความตระหนักเห็นถึงความสำคัญของลำคลองที่เคียงคู่กับวิถี ชีวิตของคนไทยตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน
2. คนในชุมชนเกิดความร่วมมือกันในการอนุรักษ์ฟื้นฟูรักษาลำคลองให้สะอาด ทำให้เกิดทัศนียภาพและสุขอนามัยที่ดีขึ้น
3. คนในชุมชนและสถานประกอบการที่อยู่บริเวณคลองแสนแสบมีการรักษาลำคลองลดการปล่อยน้ำเสีย ไม่ทิ้งสิ่งปฏิกูล เพื่อลดการเน่าเสียและกลิ่นเหม็นของน้ำได้

1. กิจกรรม “ส่องเรือฟื้นฟูลำคลอง ปราศจากน้ำเสียด้วย Em Ball”

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เห็นถึงความสำคัญของลำคลองที่มีส่วยช่วยในการระบายน้ำออกสู่ทะเล เมื่อเกิดอุทกภัยน้ำท่วม
2. เพื่อเกิดการร่วมมือร่วมใจกันในการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมของลำคลองด้วยการไม่ทิ้งขยะ สิ่งปฏิกูลลงในแม่น้ำ
3. เพื่อสร้างจิตสำนึกให้ชุมชนรักลำคลองรวมถึงการใช้ประโยชน์จากแม่น้ำลำคลองอย่างยั่งยืน

กลุ่มเป้าหมาย

- คนในชุมชนละแวกคลองแสนแสบ (บริเวณชุมชนคลองสามวา-คลองสองต้นนุ่น) และบุคคลที่สนใจร่วมงาน
- สื่อมวลชน

วัน เวลา และสถานที่จัดงาน

วันพฤหัสบดีที่ 15 ธันวาคม 2554 เวลา 09.00-12.00 น. ณ คลองสามวาตลอดจนถึงคลองสองต้นนุ่น

แนวความคิดจัดกิจกรรม

-ลำคลองเปรียบเสมือนผู้ให้ชีวิต มีความสำคัญที่อยู่คู่กับคนไทยมาช้านาน เมื่อเกิดอุทกภัยน้ำท่วมลำคลองมีส่วนช่วยในการระบายน้ำที่ท่วมขังในบริเวณชุมชนให้ออกไปสู่ทะเลเพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนได้ ดังนั้นเราจึงต้องช่วยกันรณรงค์ไม่ทิ้งขยะ สิ่งปฏิกูลต่างๆ ลงในแม่น้ำคลอง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. คนในชุมชนเห็นถึงความสำคัญของลำคลองซึ่งมีส่วนช่วยในการระบายน้ำที่ท่วมขังบริเวณชุมชนออกสู่ทะเลได้
2. คนในชุมชนเกิดจิตสำนึกรักและหวงแหนคลองแสนแสบ ต้องการจะร่วมมือกันทดแทนคุณให้ลำคลอง
3. กลุ่มเป้าหมายสามารถเข้าใจและสามารถนำความรู้ที่ได้จากโครงการไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันในการอนุรักษ์ รักษา และฟื้นฟูคืนความสดใสให้คลองแสนแสบ

การประเมินผล

-การสังเกตการณ์จากพฤติกรรมการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน

-ประเมินผลจากความรู้ ความเข้าใจ และ ทศนคติในการนำข้อมูลที่ได้ไปปรับใช้เกี่ยวกับการอนุรักษ์ ฟื้นฟูคืนชีวิตความสดใสให้คลอง

-การประเมินผลจากแบบสัมภาษณ์

กิจกรรมภายในงาน

1. ล่องเรือ “ฟินฟูลำคลอง”

มีการล่องเรือของสำนักงานเขตมีนบุรี ช่วยกันเก็บขยะและผักตบชวา ถือป้ายรณรงค์ไม่ทิ้งขยะและสิ่งปฏิกูลลงในลำคลอง เพื่อลดการเน่าเสียของลำคลอง ซึ่งจะมีส่วนช่วยในการเปิดประตูระบายน้ำได้สะดวกขึ้น

2. น้ำหมักหมักศัตรูและอีเอ็มบอล

ให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการทำน้ำหมักชีวภาพจากเศษผักผลไม้ในครัวเรือนและคุณสมบัติของน้ำหมักชีวภาพ ร่วมกันโยนอีเอ็มบอลเพื่อลดการเน่าเสียของน้ำในลำคลอง และแจกน้ำหมักชีวภาพและอีเอ็มบอลให้กับชุมชนที่อยู่บริเวณคลองแสนแสบอีกด้วย

3. แจกถุง “ประสานใจ ช่วยภัยน้ำท่วม”

แจกถุงเพื่อช่วยเหลือชุมชนที่อยู่บริเวณลำคลอง ซึ่งมี น้ำหมักชีวภาพ อีเอ็มบอล ยาทาแก้นุง ยาแก้น้ำกัดเท้า ทราายเพื่อป้องกันยุงลาย และซีฟี่ง

4. แจกอาหารกล่องจำนวน 300 กล่อง

5. ถือป้ายรณรงค์ไม่ทิ้งขยะและสิ่งปฏิกูล

เพื่อเป็นการกระตุ้นจิตสำนึกให้ตระหนักถึงความสำคัญต่อแม่น้ำลำคลอง ร่วมมือ ร่วมใจกันอนุรักษ์ฟินฟูลำคลอง

6. แจกแผ่นพับวิธีการทำน้ำหมักชีวภาพและอีเอ็มบอล

ซึ่งสามารถทำได้เองโดยใช้เศษผักและผลไม้ในครัวเรือน เพื่อลดการเน่าเสียและกลิ่นเหม็นของน้ำได้

7. แจกแผ่นพับ 3 วิธีบำบัดน้ำเสียคืนชีวิตความสวยใสให้คลอง

เป็นการช่วยอนุรักษ์ลำคลองให้กลับมาดีมีสภาพที่ดีขึ้น เกิดความร่วมมือกันอย่างจริงจัง และสามารถนำความรู้ได้ไปถ่ายทอดไปยังกลุ่มต่างๆได้ เช่น ครอบครัว เพื่อน และ ชุมชน เป็นต้น



สื่อประชาสัมพันธ์

- ป้ายผ้าโครงการ “คืนคลองสวยใส ให้ชุมชนของเรา”
- ป้ายรณรงค์ ช่วยกันไม่ทิ้งขยะและสิ่งปฏิกูลลงในลำคลอง
- โปสเตอร์ชุด 3 วิธีบำบัดน้ำเสียคืนชีวิตความสวยใสให้คลอง
- โปสเตอร์ปฏิทินกิจกรรม
- แผ่นพับวิธีการทำน้ำหมักชีวภาพและอีเอ็มบอล

กำหนดการ

กิจกรรม “ล่องเรือฟื้นฟูลำคลอง ปราศจากน้ำเสียด้วย Em Ball”

วันพฤหัสบดีที่ 15 ธันวาคม 2554 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ คลองสามวา ตลอดจนถึงคลองสองต้นนุ่น

09.00 น.	รวมตัวกันบริเวณสำนักงานเขตมีนบุรี
09.30 น.	ผอ. สำนักงานเขตมีนบุรีและคณะ กล่าวต้อนรับอาจารย์ และ นักศึกษา มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
10.00น.	ทีมที่ 1 ตัวแทนนักศึกษาของโครงการ ล่องเรือ แจกถุง “ประสานใจ ช่วยภัยน้ำท่วม” และแผ่นพับวิธีการทำน้ำหมักชีวภาพ อีเอ็มบอลและ3 วิธีบำบัดน้ำเสียคืนชีวิตความสวยใสให้คลอง
11.00น	ทีมที่ 2 นักศึกษาร่วมกันเก็บขยะ ผักตบชวา และโยนอีเอ็มบอลในบ่อบำบัดน้ำเสีย
11.30น.	แจกอาหารกล่องจำนวน 300 ชุด ให้ชุมชน
12.00น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00น.	เดินรณรงค์ “ร่วมมือ ร่วมใจกันอนุรักษ์ฟื้นฟูลำคลอง” บริเวณชุมชนคลองสองต้นนุ่น ให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการทำน้ำหมักชีวภาพและอีเอ็มบอล

2. พิธีเปิดโครงการ “คืนคลองสวยใส ให้ชุมชนของเรา” และ กิจกรรม “รักษะคลองแสนแสบ”

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการสร้างกระแสการรณรงค์อนุรักษ์คลองแสนแสบ ให้ประชาชนและภาคส่วนต่าง ๆ รับรู้ถึงประโยชน์คลองแสนแสบ
2. เพื่อให้นักเรียนได้รับความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์คลองแสนแสบโดยวิธีการง่ายๆ เช่น การทำน้ำหมักชีวภาพ การทำเครื่องกรองน้ำ ที่สามารถนำไปใช้ในครัวเรือนและอนุรักษ์คลองในชุมชน
3. เพื่อให้นักเรียนได้นำข้อมูลวิธีการทำน้ำหมักชีวภาพ การทำเครื่องกรองน้ำแบบง่าย ๆ และวิธีการอนุรักษ์คลองไปเผยแพร่ยังชุมชนหรือบุคคลในครอบครัว
4. เพื่อให้นักเรียนหรือบุคลากรในโรงเรียนวัดเทพศิลาได้เห็นถึงความสำคัญของการอนุรักษ์คลอง และคืนชีวิตอย่างไรให้กับคลอง

กลุ่มเป้าหมาย

- นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนวัดเทพศิลา
- คณาจารย์ บุคลากรภายในโรงเรียนวัดเทพศิลาและสื่อมวลชน

วันเวลา และสถานที่จัดงาน

วันศุกร์ที่ 20 มกราคม 2555 เวลา 9.00-12.00 น. ณ โรงเรียนวัดเทพศิลา

แนวความคิดจัดกิจกรรม

ทำให้นักเรียนหรือครูอาจารย์ บุคลากรภายในโรงเรียนวัดเทพศิลา มีความรู้ความเข้าใจที่จะอนุรักษ์คลองแสนแสบ โดยมีการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ การทำเครื่องกรองน้ำในครัวเรือนแบบง่าย ๆ และสอดแทรกความรู้ในการอนุรักษ์คลองแสนแสบโดยให้ความบันเทิงการทำกิจกรรมต่างๆ เช่น เกมตอบปัญหาที่สื่อให้เห็นว่า คลองคือผู้ให้ชีวิต แล้วชุมชนจะคืนชีวิตความสวยใสอย่างไรให้กับคลอง ร่วมชมนิทรรศการ “คืนความสวยใส ให้ชุมชนของเรา” ชุมกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อนำข้อมูลที่ได้รับไปพัฒนาชุมชนของตนได้อย่างถูกต้องทำให้เกิดทัศนคติที่ดีต่อโครงการ

รูปแบบพิธีเปิดและกิจกรรม โครงการ คีนคลองสวยใส ให้ชุมชนของเรา

กิจกรรมจะจัดขึ้น ณ โรงเรียนวัดเทพศิลา ภายในงานจะจัดกิจกรรมดังนี้

พิธีเปิด

พื้นที่เปิดงานด้านบนเวทีจะตกแต่งด้วยป้าย back drop ที่มีชื่อโครงการ คีนคลองสวยใส ให้ชุมชนของเรา และมี โลโก้ของผู้สนับสนุนโครงการ โดยการเปิดงาน มีผู้บริหารของมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต เป็นประธานกล่าวเปิดงาน ร่วมกับผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเทพศิลา เปิดพิธีโดยการมีถังจำลองการบำบัดน้ำเสียกลายเป็นน้ำดี ด้วยน้ำหมักชีวภาพ เทน้ำจากคร้วเรือ (โดยผู้เปิดงาน 1) และเทน้ำหมักชีวภาพ (โดยผู้เปิดงาน 2) ลงในถังจำลองการบำบัดน้ำเสีย จากนั้น จะมีน้ำที่สะอาดที่ผ่านการบำบัดแล้วไหลลงสู่คลองจำลอง โดยรอบตกแต่งด้วยดอกไม้และต้นไม้ที่สวยงาม

รูปแบบการจัดกิจกรรม

การนำเสนอสาระความรู้ถ่ายทอดผ่านนิทรรศการ “คีนคลองสวยใส ให้ชุมชนของเรา” โดยมีเนื้อหาเกี่ยวกับ คลองคือผู้ให้ชีวิต ชุมชนจะคีนชีวิตความสวยใสอย่างไรให้กับคลอง การสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ การทำเครื่องกรองน้ำ แบบง่าย รวมไปถึงการร่วมมือกันพัฒนาแม่น้ำลำคลองโดยสร้างความสามัคคีอนุรักษ์คลองแสนแสบไว้ให้อยู่คู่กับคนไทยต่อไป และกิจกรรมเล่นเกม “คลองมหาสนุก” สร้างความสุขคลองแสนแสบ

กิจกรรมภายในงาน

ซุ้มที่ 1 “กรองน้ำเสีย...สู่น้ำใส” เป็นการสาธิตการทำเครื่องกรองน้ำเสียด้วยวิธีง่าย ๆ โดยนักศึกษาของโครงการ ซึ่งมีวัสดุอุปกรณ์ตัวอย่างและวิธีการทำเครื่องกรองน้ำด้วยตนเอง แบบง่ายๆ เพื่อบำบัดน้ำเสียในคร้วเรือก่อนปล่อยลงสู่ลำคลอง

ซุ้มที่ 2 “น้ำหมักมหัศจรรย์” เป็นการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ โดยวิทยากรจากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ร่วมกับนักศึกษาในโครงการ พร้อมทั้งให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการทำน้ำหมักชีวภาพจากเศษผักผลไม้ในคร้วเรือและคุณประโยชน์ของน้ำหมักชีวภาพ

ซุ่มที่ 3 “นิทรรศการ คีนคลองสวยใส ให้ชุมชนของเรา” ประกอบด้วยเนื้อหาเกี่ยวกับวิถีชีวิตชุมชนลำคลองที่ผูกพันกันมายาวนาน ตลอดจนนิทรรศการบอกวิธีการง่าย ๆ ในการอนุรักษ์คลอง ชุด “คลอง...ขอร้อง”

ซุ่มที่ 4 “คลองมหาสนุก” เป็นการนำใบตอบคำถามซุ่มต่าง ๆ มาแลกของรางวัลและร่วมประกาศเจตนารมณ์ และเขียนวิธีการอนุรักษ์คลองคนละ 1 วิธีใส่การ์ดรูปปลา รูปต้นไม้ น้ำ ดินที่บอร์ตคลองจำลอง เพื่อเป็นการประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันในการอนุรักษ์คีนชีวิตและความสวยใสให้คลองแสนแสบ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักเรียนและบุคลากรของโรงเรียนวัดเทพศิลาที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการชมนิทรรศการ การทำน้ำหมักชีวภาพ การทำเครื่องกรองน้ำเสียไปใช้ในชีวิตประจำวันของตนเองและครอบครัวได้
2. นักเรียน ซึ่งเป็นเยาวชนเกิดเข้าใจความรู้ความเข้าใจและเกิดจิตสำนึกเกี่ยวกับการรักษาลำคลองมากขึ้น ซึ่งเป็นพื้นฐานที่สำคัญในการพัฒนาของชุมชนต่อไป
3. นักเรียนและผู้เข้าร่วมโครงการเกิดความคิดสร้างสรรค์ในการร่วมอนุรักษ์คลอง

การประเมินผล

- 1.สังเกตจากพฤติกรรมการมีส่วนร่วมของผู้ที่มาเข้าร่วมกิจกรรม
- 2.การประเมินผลการสำรวจการรับรู้ และความเข้าใจถึงแนวทางปฏิบัติในการรักษาลำคลองได้อย่างถูกต้อง
- 3.สำรวจความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม

สื่อประชาสัมพันธ์

- ของที่ระลึก
- ป้ายผ้าโครงการ “คีนคลองสวยใส ให้ชุมชนของเรา”
- Back drop
- ป้ายรณรงค์ ช่วยกันไม่ทิ้งขยะและสิ่งปฏิกูลลงในลำคลอง
- โปสเตอร์ชุด 3 วิธีบำบัดน้ำเสียคีนชีวิตความสวยใสให้คลอง

- ระบุปัญหา 3 วิธีบำบัดน้ำเสียคืนชีวิตความสวยใสให้คลอง
- ระบุปัญหาเครื่องกรองน้ำ
- แผ่นพับสูจิบัตรโครงการ
- แผ่นพับวิธีการทำน้ำหมักชีวภาพและอีเอ็มบอล
- แผ่นพับกรองน้ำเสีย.สู่น้ำใส

กำหนดการ

พิธีเปิดโครงการและกิจกรรม รักษาคลองแสนแสบ

วันศุกร์ที่ 20 มกราคม 2555 เวลา 9.00 -12.00 น.

ณ โรงเรียนวัดเทพศิลา

08.30 น.	ลงทะเบียนเข้างาน
09.00 น.	ตัวแทนนักศึกษากล่าวรายงานวัตถุประสงค์โครงการ ประธานทำพิธีเปิดอย่างเป็นทางการ โดย ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
09.30 น.	เรียนเชิญผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเทพศิลา กล่าวต้อนรับ
10.00 น.	มอบของที่ระลึกแก่โรงเรียนวัดเทพศิลา
10.30 น.	เรียนเชิญประธานและแขกที่มาร่วมงานเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมชมต่างๆ ตามอัธยาศัย ชมที่ 1 “กรองน้ำเสีย...สู่น้ำใส” ชมที่ 2 “น้ำหมักมหัศจรรย์” ชมที่ 3 “นิทรรศการ คืนคลองสวยใส ให้ชุมชนของเรา” ชมที่ 4 “คลองมหาสนุก”
12.00 น.	จบพิธีเปิดงาน

3. กิจกรรม ภารกิจยุคใหม่ ใส่ใจลำคลอง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้สถานประกอบการร้านค้า หอพัก และชุมชน บริเวณเขตบางชั้นถึงลาดกระบัง เกิดความตระหนักถึงความสำคัญ และให้ความสำคัญการใช้ประโยชน์น้ำจากลำคลอง
2. เพื่อให้สถานประกอบการร้านค้า หอพัก และชุมชน บริเวณเขตบางชั้นถึงลาดกระบัง แลเห็นถึงประวัติความสำคัญของลำคลอง ที่มีอยู่คู่กับคนไทยมาช้านาน ผู้ใหญ่ เยาวชนเกิดความหวงแหนลำคลอง มากขึ้น
3. เพื่อให้สถานประกอบการร้านค้า หอพัก และชุมชน บริเวณเขตบางชั้นถึงลาดกระบัง ร่วมมือร่วมใจในการอนุรักษ์ช่วยฟื้นฟู สภาพแวดล้อมของลำคลองด้วยการไม่ทิ้งขยะ สิ่งปฏิกูลลงไปในลำคลอง มีการใช้น้ำหมักชีวภาพเพื่อลดการเน่าเสียของลำคลอง

กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้ประกอบการห้างร้าน ร้านค้า บริเวณเขตบางชั้นถึงลาดกระบัง
- หอพัก ชุมชนบริเวณเขตบางชั้นถึงลาดกระบัง

วันเวลา และสถานที่จัดงาน

วันศุกร์ที่ 27 มกราคม 2555 เวลา 09.00-12.00 น. ณ บริเวณเขตบางชั้นถึงลาดกระบัง

แนวคิดการจัดกิจกรรม

เพื่อเป็นการกระตุ้นจิตสำนึกให้ตระหนักถึงความสำคัญต่อแม่น้ำ ลำคลอง และเน้นย้ำ ร้านค้า หอพัก และชุมชน บริเวณเขตบางชั้นถึงลาดกระบัง ให้เข้าใจถึงคุณค่าของการใช้ประโยชน์จากลำคลอง ร่วมมือร่วมใจกันอนุรักษ์ฟื้นฟูลำคลอง และให้ความร่วมมือกับโครงการโดยไม่ทิ้งขยะ สิ่งปฏิกูลลงในลำคลอง

รูปแบบของกิจกรรม

1. มีการถือป้ายรณรงค์ไม่ทิ้งขยะและสิ่งปฏิกูล สารพิษลงในลำคลองและให้ร้านค้า สถานประกอบการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์คลอง
2. แจกแผ่นพับ วิธีการทำเครื่องบำบัดน้ำเสียอย่างง่ายที่สามารถทำเองได้ เพื่อลดหรือกำจัดสิ่งสกปรกที่ปนเปื้อน ได้แก่ ไขมัน น้ำมัน สารอินทรีย์ สารพิษ รวมทั้งเชื้อโรคต่างๆ ให้เหลือน้อยที่สุดเมื่อปล่อยทิ้งลงสู่ลำคลองลดการเน่าเสียของน้ำได้
3. แจกถังขยะของโครงการให้กับห้างร้านที่มีนโยบายส่งเสริมการบำบัดน้ำเสียก่อนลงสู่ลำคลองเป็นการรักษาอนุรักษ์แม่น้ำลำคลองให้ใสสะอาด

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ธุรกิจสถานประกอบการบริเวณลำคลองเกิดความตระหนักเห็นถึงความสำคัญของลำคลอง
2. ธุรกิจ บริเวณรอบข้างเกิดจิตสำนึกและร่วมมือร่วมใจ กันอนุรักษ์รักษาลำคลอง ให้สะอาด
3. ธุรกิจร้านค้าสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากแผ่นพับ ไปใช้ประโยชน์โดยการทำน้ำหมักชีวภาพ และทำอุปกรณ์บำบัดน้ำเสีย ได้ด้วยตนเอง

สื่อประชาสัมพันธ์

- ป้ายผ้าโครงการ “คีนคองสวยใส ให้ชุมชนของเรา”
- ป้ายรณรงค์ ช่วยกันไม่ทิ้งขยะและสิ่งปฏิกูลลงในลำคลอง
- โปสเตอร์ชุด 3 วิธีบำบัดน้ำเสียคืนชีวิตความสวยใสให้คลอง
- แผ่นพับคู่มือโครงการ
- แผ่นพับวิธีการทำน้ำหมักชีวภาพและอีเอ็มบอล
- แผ่นพับกรองน้ำเสีย.สูบน้ำใส

4. กิจกรรม “ร่วมฟื้น น้ำใส ให้เทพลีสลา”

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้คนในชุมชนเทพลีสลาเห็นถึงความสำคัญและประโยชน์ของลำคลองที่ใช้อุปโภคและบริโภคมา ยาวนาน ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน
2. เพื่อสร้างจิตสำนึกให้คนในชุมชนเทพลีสลาเกิดความรักและหวงแหนลำคลองมากขึ้น
3. เพื่อให้คนในชุมชนเทพลีสลาเกิดการร่วมมือร่วมใจกันในการอนุรักษ์ช่วยฟื้นฟูสภาพแวดล้อมของลำคลองด้วยการไม่ทิ้งขยะ สิ่งปฏิกูลลงในแม่น้ำ มีการใช้น้ำหมักชีวภาพ และบำบัดน้ำเสียต่างๆก่อนลงสู่ลำคลอง

กลุ่มเป้าหมาย

-คนในชุมชนเทพลีสลา

-ผู้นำชุมชน อาทิจิต สมชิกสภาเขตวังทองหลาง หน่วยงานภาครัฐและเอกชน คณาจารย์ นักเรียน นักศึกษา สถาบันการศึกษาต่างๆ เขตวังทองหลาง สื่อมวลชน

วันเวลาและสถานที่จัดงาน

วันเสาร์ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2555 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ชุมชนเทพลีสลา

แนวความคิดการจัดกิจกรรม

เพื่อมุ่งเน้นให้คนในชุมชนเทพลีสลามีความร่วมมือกันอนุรักษ์ลำคลองอย่างจริงจัง ช่วยกันฟื้นฟูสภาพแวดล้อมลำคลองให้กลับมีความสะอาดสวยใสขึ้นอีกครั้ง นำความรู้ที่ได้ไปถ่ายทอดไปยังกลุ่มต่างๆ เช่น ครอบครัว เพื่อน และชุมชน เป็นต้น

รูปแบบกิจกรรม

1. ชุมน “น้ำหมักมหัศจรรย์” มีวิทยากรจากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมฝึกอบรมให้ความรู้การทำน้ำหมักชีวภาพ จากเศษผัก ผลไม้ในครัวเรือนหรือชุมชน เพื่อลดการเน่าเสียและกลิ่นเหม็นของน้ำได้ ตลอดจนการนำมาใช้ในครัวเรือน วิธีการรักษาลำคลองโดยการไม่ทิ้งขยะและสิ่งปฏิกูลและสารพิษลงในลำคลอง
2. ชุมน “กรองน้ำเสีย..เป็นน้ำใส” มีการสาธิตวิธีการทำเครื่องบำบัดน้ำเสียอย่างง่าย ๆ ที่สามารถทำเองได้ในครัวเรือน จากนักศึกษาของโครงการ เพื่อลดหรือทำลายความสกปรกที่ปนเปื้อน ได้แก่ ไขมัน น้ำมัน สารอินทรีย์ สารอนินทรีย์ สารพิษ รวมทั้งเชื้อโรคต่างๆ ให้เหลือน้อยที่สุดเมื่อปล่อยทิ้งลงสู่ลำคลองลดการเน่าเสียของน้ำได้
3. การเดินรณรงค์ “รักคลอง...รวมกันเราทำได้” และแจกสื่อประชาสัมพันธ์บริเวณชุมชนเทศบาลเพื่อให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของคลองแสนแสบ และช่วยกันอนุรักษ์เพื่อให้น้ำมีความใสสะอาดมากขึ้น ด้วยการไม่ทิ้งขยะ และสามารถบำบัดน้ำเสียง่ายๆ ก่อนลงสู่ลำคลอง
4. การจัดนิทรรศการ “คืนคลองสวยใส ให้ชุมชนของเรา” และเล่นเกมตอบคำถาม “คลองมหาสนุก” เกี่ยวกับประโยชน์ของคลอง การรักษาคืนชีวิตความสวยใสให้ลำคลองแบบง่าย ๆ
5. ประธานชุมชนเทศบาลตำบลจตุรพักตรพิมานมอบรางวัลให้กับผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อมอบรางวัล
6. นักศึกษาผู้แทนโครงการมอบถังขยะโครงการให้กับประธานชุมชนเทศบาล

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. คนในชุมชนเทศบาลเกิดความตระหนักรู้คุณค่าของลำคลองเสมือนว่าเป็นเจ้าของร่วมกัน
2. คนในชุมชนเทศบาลสามารถนำความรู้ที่ได้จากการเข้าร่วมฝึกอบรมจากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและนักศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ไปใช้ในการบำบัดน้ำในลำคลอง เพื่อลดการเน่าเสีย และกลิ่นเหม็นของน้ำได้
3. คนในชุมชนเทศบาลเกิดแรงกระตุ้นในการความร่วมมือ ร่วมใจ เพื่อช่วยกันฟื้นฟู รักษา พัฒนาลำ คลองให้กลับมาเป็นคลองสวยใสเหมือนในอดีตได้อีกครั้งหนึ่ง

การประเมินผล

1. สังเกตจากพฤติกรรมการมีส่วนร่วมของผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรม
2. ประเมินผลความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมงาน
3. ประเมินผลจากความรู้ ความเข้าใจ และ ทศนคติในการนำข้อมูลที่ได้ไปปรับใช้เกี่ยวกับการอนุรักษ์
ฟื้นฟูคืนชีวิตความสวยใสให้คลอง
4. ประเมินผลจากจำนวนผู้ที่เข้าร่วมโครงการ

สื่อประชาสัมพันธ์

- ของที่ระลึก
- ป้ายผ้าโครงการ “คืนคลองสวยใส ให้ชุมชนของเรา”
- Back drop
- ป้ายรณรงค์ ช่วยกันไม่ทิ้งขยะและสิ่งปฏิกูลลงในลำคลอง
- โปสเตอร์ชุด 3 วิธีบำบัดน้ำเสียคืนชีวิตความสวยใสให้คลอง
- ธงญี่ปุ่นชุด 3 วิธีบำบัดน้ำเสียคืนชีวิตความสวยใสให้คลอง
- ธงญี่ปุ่นชุดเครื่องกรองน้ำ
- แผ่นพับสรุปบัตรโครงการ
- แผ่นพับวิธีการทำน้ำหมักชีวภาพและอีเอ็มบอล
- แผ่นพับกรองน้ำเสีย.สู่น้ำใส

กำหนดการ

กิจกรรม “ร่วมฟื้น น้ำใส ให้เทพลีสลา”

วันเสาร์ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2555 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ชุมชนเทพลีสลา

09.00 น.	ลงทะเบียนเข้างานรับคู่มือชิงรางวัล
09.30 น.	วิทยากรจากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมบรรยายให้ความรู้การทำน้ำหมักชีวภาพ วิธีการอนุรักษ์รักษาลำคลอง และชมนิทรรศการ “คืนความสวยใส ให้ชุมชนของเรา”
10.00 น.	ทีมที่1 ตัวแทนนักศึกษาของโครงการสาธิตการทำเครื่องบำบัดน้ำเสียเพื่อใช้ในครัวเรือน
10.30 น.	ทีมที่2 เดินรณรงค์ Road Show “รักคลอง..รวมกันเราทำได้” ในชุมชน
11.00 น.	การเข้าร่วมกิจกรรมและตอบคำถามชิงรางวัลตามซุ้มตามอัธยาศัย
11.30 น.	ประธานชุมชนเทพลีสลาจับฉลากรายชื่อให้กับผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อมอบรางวัล
11.20 น.	นักศึกษาตัวแทนโครงการมอบถังขยะโครงการให้กับประธานชุมชนเทพลีสลา
12.00 น.	ถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน
