



ที่ ศธ ๐๗๐๗๙/ ๑๕๐๙

สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท อำเภอเมืองระยอง รย ๒๑๐๐๐

๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การอบรมเชิงปฏิบัติการ การดูแลระบบนิเวศชายฝั่งสู่ความยั่งยืนกับการฟื้นฟูปลูคาร์บอน
โครงการขับเคลื่อนองค์ความรู้ทางทะเล และมหาสมุทร และผลประโยชน์ของชาติทางทะเล

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอเมืองระยอง และแก่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อสถานศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. กำหนดการ จำนวน ๑ ชุด
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดระยอง จะดำเนินการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ การดูแลระบบนิเวศชายฝั่งสู่ความยั่งยืนกับการฟื้นฟูปลูคาร์บอนตามโครงการขับเคลื่อนองค์ความรู้ทางทะเลและมหาสมุทรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อให้ครูผู้สอนสามารถจัดการเรียนรู้เรื่องทะเลและมหาสมุทรและผลประโยชน์ของชาติทางทะเล เพื่อให้ผู้เรียนเกิดความรัก ความหวงแหน และเห็นคุณค่าทรัพยากรธรรมชาติและทะเล ระหว่างวันที่ ๗ - ๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ หอชมวิวเฉลิมพระเกียรติตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ในการนี้สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง ขอให้ ท่าน ส่งครูผู้รับผิดชอบโครงการขับเคลื่อนองค์ความรู้ทางทะเล และมหาสมุทร และผลประโยชน์ของชาติทางทะเล จำนวน ๑ คน เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ การดูแลระบบนิเวศชายฝั่งสู่ความยั่งยืนกับการฟื้นฟูปลูคาร์บอน โครงการขับเคลื่อนองค์ความรู้ทางทะเล และมหาสมุทร และผลประโยชน์ของชาติทางทะเล ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว ทั้งนี้ขอให้ตอบรับเข้าร่วมโครงการผ่าน QR CODE ท้ายหนังสือฉบับนี้ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป



แบบตอบรับ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิรัช ภัทรบุชา)

รองผู้อำนวยการสำนักงาน กศน.จังหวัดระยอง

กลุ่มยุทธศาสตร์และการพัฒนา (งานกิจการพิเศษ) ปฏิบัติหน้าที่รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง

โทร. ๐ ๓๘๖๑ ๗๓๑๗ ต่อ ๑๑๔

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๓๖๖๒

“เรียนดี มีความสุข”

รายชื่อโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการขับเคลื่อนองค์ความรู้ทางทะเลและมหาสมุทร
และผลประโยชน์ของชาติทางทะเล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ที่	ชื่อสถานศึกษา	สังกัด	หมายเหตุ
๑	โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง ๕	สพ.ระยอง เขต ๑	
๒	โรงเรียนบ้านเขาคลองของ	สพ.ระยอง เขต ๑	
๓	โรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก	สพ.ระยอง เขต ๑	
๔	โรงเรียนวัดกรอกยายชา	สพ.ระยอง เขต ๑	
๕	โรงเรียนวัดห้วยหิน	สพ.ระยอง เขต ๑	
๖	โรงเรียนวัดท่าเรือ	สพ.ระยอง เขต ๑	
๗	โรงเรียนเกาะแก้วพิศดาร	สพ.ระยอง เขต ๑	
๘	โรงเรียนชุมชนวัดหนองคอกหมู	สพ.ระยอง เขต ๑	
๙	โรงเรียนวัดปลา	สพ.ระยอง เขต ๑	
๑๐	โรงเรียนช่างชนศิริราษฎร์บำรุง	สพ.ระยอง เขต ๑	
๑๑	โรงเรียนวัดเกาะกลอย	สพ.ระยอง เขต ๑	
๑๒	โรงเรียนอนุบาลวัดหนองสนม	สพ.ระยอง เขต ๑	
๑๓	โรงเรียนบ้านมาตาพุต	สพ.ระยอง เขต ๑	
๑๔	โรงเรียนวัดละหารไร่	สพ.ระยอง เขต ๑	
๑๕	โรงเรียนวัดถนนกะเพรา	สพ.ระยอง เขต ๒	
๑๖	โรงเรียนชุมชนวัดตะเคียนงาม	สพ.ระยอง เขต ๒	
๑๗	โรงเรียนวัดป่าประดู่	สพม.ชลบุรี ระยอง	
๑๘	โรงเรียนระยองวิทยาคมปากน้ำ	สพม.ชลบุรี ระยอง	
๑๙	โรงเรียนมาตาพุตพันพิทยาคาร	สพม.ชลบุรี ระยอง	
๒๐	โรงเรียนมณีวรรณวิทยา	เอกชน	
๒๑	โรงเรียนพัฒนเวชศึกษา	เอกชน	
๒๒	โรงเรียนอนุบาลรักภาษา	เอกชน	
๒๓	โรงเรียนเซนต์โยเซฟระยอง	เอกชน	
๒๔	โรงเรียนวุดมินท์	เอกชน	
๒๕	ศสกร.อำเภอกาหลง	สกร.	
๒๖	ศสกร.อำเภอเมืองระยอง	สกร.	
๒๗	วิทยาลัยเทคนิคระยอง	อาชีวศึกษา	
๒๘	วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย	อาชีวศึกษา	

*หมายเหตุ แจกบุคลากรที่เข้าร่วมเตรียมชุดจำลอง (กางเกงขายาวลูกนั้งสบาย) และรองเท้าบูธ

กำหนดการ

การอบรมเชิงปฏิบัติการ การดูแลระบบนิเวศชายฝั่งสู่ความยั่งยืนกับการฟื้นฟูลูคาร์บอน
โครงการขับเคลื่อนองค์ความรู้ทางทะเล และมหาสมุทร และผลประโยชน์ของชาติทางทะเล
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.

ณ หอชมวิวเฉลิมพระเกียรติ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
เวลา ๐๙.๐๐ - ๐๙.๑๐ น.	พิธีเปิดอบรมเชิงปฏิบัติการการดูแลระบบนิเวศชายฝั่ง สู่ความยั่งยืนกับการฟื้นฟูลูคาร์บอน โครงการ ขับเคลื่อนองค์ความรู้ทางทะเลและมหาสมุทรฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดย สิบโทไชยยันต์ เกิดเหมาะ ศึกษาธิการจังหวัดระยอง
เวลา ๐๙.๑๐ - ๑๐.๑๐ น.	กิจกรรมที่ ๑ บรรยายความรู้ เรื่อง กฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับทะเล โดย ศรชล. จังหวัดระยอง
เวลา ๑๐.๑๐ - ๑๐.๒๕ น.	(รับประทานอาหารเช้าระหว่างกิจกรรม)
เวลา ๑๐.๒๕ - ๑๐.๓๕ น.	กิจกรรมที่ ๒ Check-in - ความมุ่งมั่นในการเข้าร่วมกิจกรรม - ระบบนิเวศชายฝั่งสำคัญกับเราอย่างไร
เวลา ๑๐.๓๕ - ๑๐.๕๐ น.	กิจกรรมที่ ๓ ทำความรู้จักป่าชายเลนพระเจดีย์กลางน้ำ ป่าในเมือง อัญมณีของจังหวัดระยอง โดย กลุ่มอนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำระยองและป่าชายเลน
เวลา ๑๐.๕๐ - ๑๑.๔๕ น.	กิจกรรมที่ ๔ ความสัมพันธ์ของระบบนิเวศชายฝั่ง กับการ “ฟื้นฟูลูคาร์บอน” ๔.๑ ชมคลิปวิดีโอทัศน์ ชายฝั่งทะเลกับลูคาร์บอน / ร่วมแลกเปลี่ยนในประเด็น ๔.๒ ทดลองร่วมกันดูแลระบบนิเวศชายฝั่ง ผ่านบอร์ดเกม “ฟื้นฟูลูคาร์บอน”
เวลา ๑๑.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	กิจกรรมที่ ๕ ผจญภัยทำความรู้จัก ค้นหาความหมาย ในป่าชายเลน (ที่ป่าน้องเลน) ๕.๑ การชี้แจงวิธีการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และจัดแบ่งกลุ่ม พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	๕.๒ ผจญภัยทำความรู้จัก ค้นหาความหมายในป่าชายเลน
เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๔.๑๕ น.	กิจกรรมที่ ๖ ร่วมดูแลรักษา ที่ป่าน้องเลนให้กลับมาสวยงาม
เวลา ๑๔.๑๕ - ๑๕.๓๐ น.	กิจกรรมที่ ๗ เขียนบันทึกการเรียนรู้
เวลา ๑๕.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.	สิ่งที่ฉันได้รับเมื่ออยู่ในอ้อมกอดของป่าชายเลน

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

“เรียนดี มีความสุข”

กำหนดการ

การอบรมเชิงปฏิบัติการ การดูแลระบบนิเวศชายฝั่งสู่ความยั่งยืนกับการฟื้นฟูปลูการ์บอน
โครงการขับเคลื่อนองค์ความรู้ทางทะเล และมหาสมุทร และผลประโยชน์ของชาติทางทะเล
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

วันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.

ณ หอชมวิวเฉลิมพระเกียรติ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	กิจกรรมที่ ๘ นำเสนอบันทึกการเรียนรู้ผ่านการ จัดนิทรรศการ “ความประทับใจและสิ่งที่ฉันได้เรียนรู้ เมื่ออยู่ร่วมกับพี่ป้าน้องเลน” - ร่วมชื่นชมผลงานนิทรรศการร่วมกัน
เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	กิจกรรมที่ ๑๐ ถอดบทเรียนสิ่งที่ได้เรียนรู้ร่วมกัน - สิ่งที่ได้รับจากกิจกรรมการเรียนรู้ นำไปสู่ความหมายใหม่ กับการจัดการเรียนการสอนและความเป็นครู (รับประทานอาหารว่างระหว่างกิจกรรม)
เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	กิจกรรมที่ ๑๑ ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เชื่อมโยง ประสบการณ์ความเป็นครู - ทดลองนำสิ่งที่ได้เรียนรู้ เชื่อมโยงกับการออกแบบวางแผน การจัดการเรียนรู้ หรือการพัฒนาคุณภาพผู้เรียน ของตนเอง (แบ่งกลุ่มย่อยครูตามสาระ)
เวลา ๑๔.๓๐ - ๑๕.๓๐ น.	กิจกรรมที่ ๑๒ นำเสนอเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน
เวลา ๑๕.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.	Check-out / กล่าวปิดงาน

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

“เรียนดี มีความสุข”