

รายวิชา 03600012 เทคโนโลยีสีเขียว (Green Technology) ภาคปลาย ปีการศึกษา 2564

โครงงาน Green world กลุ่ม Power Rangers

ชื่อสมาชิกกลุ่ม

1.นายเจษฎา สุวรรณ
2.นางสาวภัชจิรา เศรษฐาไชย

รหัสนิสิต 6340200929 รหัสนิสิต 6340204236

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากโลกของเรามีอุณหภูมิสูงขึ้นที่เกิดจากการเผาไหม้และการปล่อยก๊าซคาร์บอนหรือ ก๊าซเรือนกระจกทำให้เกิดปรากฏการณ์เรือนกระจก

ดังนั้นเราจึงสร้างสื่อความรู้ขึ้นมาเพื่อให้ความรู้กับบุคคลทั่วไปรู้จักกับคาร์บอนฟุตพริ้นท์ว่ามีประ

โยชน์กับตัวเองและสิ่งแวดล้อมอย่างไรบ้างและรณรงค์มาใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีฉลากลดคาร์บอนเพื่อแก้ไขโลกร้อนเ บื้องต้น

วัตถุประสงค์

- 1. ได้ให้ความรู้ผ่านทางเว็บไซต์และเผยแพร่ข้อมูลสื่อทางออนไลน์
- 2. เพื่อให้ผู้เข้าชมเว็บไซต์ได้ความรู้
- 3. เพื่อให้ผู้เข้าชมรู้เกี่ยวกับคาร์บอนฟุตพริ้นท์มากขึ้น
- 4. รู้จักฉลากลดคาร์บอน

ทฤษฎีที่ใช้หรือเกี่ยวข้องกับโครงงาน

- 1. carbon footprint
- 2. Green Product

ขั้นตอนการทำโครงงาน

- 1. เลือกหัวข้อโครงงาน
- 2. ศึกษาค้นคว้าข้อมูลและรวบรวมข้อมูลที่จะใช้กับโครงงาน
- 3. ศึกษาการสร้างเว็บไซต์
- 4. ออกแบบหน้าต่างของเว็บไซต์และสร้างเว็บไซต์
- 5. เผยแพร่ข้อมูลในเว็บไซต์
- 6. จัดทำรายงาน โปสเตอร์ และPowerPoint
- 7. นำเสนอโครงงาน

ผลการดำเนินการโครงงาน

- 1. ได้ความรู้เกี่ยวกับคาร์บอนฟุตพริ้นท์
- 2. ได้ทักษะจากการสร้างเว็บไซต์
- 3. ได้เรียนรู้การตัดต่อคลิป

- 4. มีผู้ใช้งานเว็บไซต์
- 5. ได้รับความคิดเห็นจากผู้เข้าชม
- 6. ได้ฝึกทักษะต่างๆในด้านการทำงานกับคนในกลุ่ม

ตัวอย่างแบบประเมิน



แบบประเมินความพึงพอใจในการดำเนินโครงงาน Green World มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ชื่อโครงงาน Green World

รายวิชา 03600012 เทคโนโลยีสีเขียว (Green Technology) ภาคปลาย ปีการศึกษา 2564 คำชี้แจง ให้ทำเครื่องหมาย 🗸 ลงในช่องตรงกับระดับความพึงพอใจ

เกณฑ์การประเมิน

ระดับ 5 หมายถึง มากที่สุด ระดับ 4 หมายถึง มาก

ระดับ 3 หมายถึง ปานกลาง

ระดับ 2 หมายถึง น้อย ระดับ 1 หมายถึง น้อยที่สุด

- ที่	รายการประเมิน	ระดับความพึงพอใจ					
		5	4	3	2	1	
1	เว็บไซต์เข้าถึงง่าย ทันสมัย						
2	ดีไซด์การตกแต่งเว็บไซต์สวยงาม						
3	ได้ความรู้เรื่องของ carbon footprint						
4	ความคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบเว็บไซต์						
5	ความเหมาะสมของงบประมาณ						
6	เนื้อหาในเว็บไซต์มีความทันสมัย						
7	ผลการดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้						
8	สร้างความตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม						
9	ประโยชน์ที่ได้รับ						
10	สามารถนำความรูปที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน						

ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะใ	ในการดำเนินงา	เน		

กลุ่มเป้าหมายบุคลากรในมหาวิทยาลัย นิสิตจำนวน 5 คน จากการทำแบบประเมินเข้าชม เว็บไซต์ ผลการประเมินความพึงพอใจได้ผล ดังนี้

ที่	รายการประเมิน	ระดับความพึงพอใจ					
		5	4	3	2	1	
1	เว็บไซต์เข้าถึงง่าย ทันสมัย	✓					
2	ดีไซด์การตกแต่งเว็บไซต์สวยงาม			✓			
3	ได้ความรู้เรื่องของ carbon footprint	✓					
4	ความคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบเว็บไซต์		✓				
5	ความเหมาะสมของงบประมาณ	√					
6	เนื้อหาในเว็บไซต์มีความทันสมัย		✓				
7	ผลการดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้	√					
8	สร้างความตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม	√					
9	ประโยชน์ที่ได้รับ	✓					
10	สามารถนำความรูปที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	✓					

อีกทั้งจำนวนคน Likes สื่อโปสเตอร์ 100 Likes ได้ผลการดำเนินโครงงานเกินเป้าหมายที่ตั้งไว้ คือ 137 Likes



ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงงาน

1. เชิงปริมาณ

สร้างเว็บไซต์ ให้กลุ่มเป้าหมายได้ค้นคว้าหาข้อมูลเกี่ยวกับ Carbon footprint ได้แก่ กลุ่มนิสิตใน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนครจำนวน 22 คน

2. เชิงคุณภาพ

เว็บไซต์สามารถใช้งานได้จริง มีผู้เข้าสืบค้นข้อมูลจากเว็บไซต์ สามารถเข้าใช้งานได้ตลอดวลา

งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน

- (✓) ไม่ใช้งบประมาณในการดำเนินโครงงาน
- () ใช้งบประมาณไปทั้งสิ้น 0 บาท

สรุปผลการดำเนินการโครงงานและประโยชน์ที่ได้รับ สรุปผลดำเนินโครงงาน

- 1. ผู้จัดทำได้รับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับคาร์บอนฟุตพริ้นท์
- 2. ได้สร้างเว็บไซต์แล้วมีผู้เข้าใช้งานจริง
- 3. ผู้เข้าใช้เว็บไซต์ได้ความรู้

ประโยชน์ที่ได้รับ

- 1. ได้ความรู้จากการทำเว็บไซต์
- 2. ได้ทำโครงงานเรื่อง carbon footprint โดยทำเป็นสื่อให้ความรู้ประเภทเว็บไซต์

เอกสารอ้างอิง

ฉลากคาร์บอน.//Environnot.//(23 สิงหาคม 2016).// สืบค้นเมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2022,/

จาก http://www.environnet.in.th/archives/1496

Carbon Footprint.//GREEN IT.//(10 กุมภพันธ์ 2010).//สืบค้นเมื่อวันที่1 มีนาคม 2022,/

จาก http://www.fio.co.th/greenIT/GreenIT2/carbonfootprint.html

ภาพและรายละเอียดโครงงาน











Carbon Footprint

คาร์บอนฟุตพริ้นท์ คือ การตรวจสอบปริมาณรวมของ ภ๊าชคาร์บอนไดออกไชด์ และภ๊าชเรือนกระจกอื่นๆ

