

เรื่อง การดำเนินโครงการ อว. ชวนอุดมศึกษารัก (ษ์) สิ่งแวดล้อม ด้วย ECOLIFE application
เรียน ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

วันที่ 21 เมษายน 2565

ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

เลขที่รับ 299

ร.ค.พ.ที่รับ 95/1466

พยานรับทราบ จ. ติงต๋อง

เอกสารอ้างอิง

- หนังสือบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการเข้าร่วมและการประสานงานโครงการต่อเนื่องและขยายความร่วมมือของสถาบันการศึกษาภายใต้ชื่อ อว. ชวนอุดมศึกษารัก(ษ์) สิ่งแวดล้อม ทั้ง 6 องค์กร จำนวน 1 ฉบับ
- หนังสือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว ๐๑๐๐/๑๓๗ จำนวน 1 ฉบับ
- สำเนาหนังสือถึงรองอธิการบดีมหาวิทยาลัย จำนวน 1 ฉบับ
- สำเนาหนังสือถึงอธิการบดีมหาวิทยาลัย จำนวน 1 ฉบับ
- เอกสารและวิธีการแลกเปลี่ยนคะแนนจิตอาสา จำนวน 1 ฉบับ
- ตัวอย่าง QR Code ในการติดตั้ง จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท คิตคิต จำกัด (วิสาหกิจเพื่อสังคม) ผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน ECOLIFE เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการส่งเสริมและปลูกจิตสำนึกในเรื่อง การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมและการเป็นจิตอาสาให้กับนิสิต นักศึกษา บุคลากร และอาจารย์ โดยหลักการของการนำแอปพลิเคชันไปประยุกต์ใช้ คือ เมื่อผู้ใช้งานได้ทำกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมหรือ กิจกรรมจิตอาสาตามที่แต่ละมหาวิทยาลัยกำหนด หลังจากนั้นผู้ใช้งานจะสามารถสแกน QR code เพื่อรับสิทธิประโยชน์ หรือสามารถนำมาแลกเปลี่ยนเป็นคะแนนจิตอาสาได้ต่อไป

ตามที่ได้มีการลงบันทึกข้อตกลงความร่วมมือของสถาบันการศึกษาภายใต้ชื่อ อว. ชวนอุดมศึกษารัก (ษ์) สิ่งแวดล้อมด้วย ECOLIFE application ทั้ง 6 องค์กร ดังนี้

- (1) กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- (2) ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย
- (3) ที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ
- (4) ที่ประชุมคณะกรรมการอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
- (5) สมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
- (6) บริษัท คิตคิต จำกัด

ทั้งนี้ การใช้งานแอปพลิเคชัน ECOLIFE สามารถช่วยเก็บรวบรวมข้อมูลในเรื่องการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงานของโครงการมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) เป้าหมายเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals –SDGs) และอื่นๆที่เกี่ยวข้อง โดยท่านสามารถติดตามผลการดำเนินงานของโครงการฯได้ที่ www.ecolifeapp.com

เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์ และมีประสิทธิภาพที่ยั่งยืนในอนาคต จึงขอความอนุเคราะห์จากทางที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ช่วยประสานงานกับท่านอธิการบดี ดำเนินการดังต่อไปนี้

1. ขอเสนอชื่อตัวแทน นิสิต หรือ นักศึกษา จำนวน 3 – 4 คน เพื่อบันทึกข้อมูลผ่าน Google Form ติดตั้งสติ๊กเกอร์ QR Code และประสานงานระหว่าง ECOLIFE มหาวิทยาลัย ร้านค้าต่างๆทั้งภายในและภายนอกพื้นที่มหาวิทยาลัย

2. ขอเสนอชื่อตัวแทนในทีมประชาสัมพันธ์ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการฯ

3. การอนุมัติให้นิสิตนักศึกษาทำกิจกรรมจิตอาสา พร้อมทั้งบันทึกการทำกิจกรรมด้วย ECOLIFE เพื่อนำคะแนน (ECOPOINT) ไปเปลี่ยนเป็นชั่วโมงจิตอาสา

บริษัท คิตคิต จำกัด ขอความกรุณาท่านติดต่อกลับมาภายในวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 และหากมีข้อสงสัยเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ โทรศัพท์ 09-7228-3015 คุณเน้าตาล ดันดีสุนทรชัย ผู้ประสานงานของโครงการฯ บริษัท คิตคิต จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อแจ้งทราบ และขอความร่วมมือในการดำเนินโครงการฯตามเวลาที่กำหนด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ลงชื่อ ภาวิศ เกษสุข
(นาย ภาวิศ เกษสุข)
ผู้จัดการโครงการ

ดำเนินการ แจ้งเวียนมหาวิทยาลัยสมาชิก ทปอ.



รองศาสตราจารย์พัชรินทร์ หงษ์วิทยากร
รองเลขาธิการที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

แจ้งเวียนมหาวิทยาลัยสมาชิก ทปอ.



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพชรชัยภัต ไชยสิทธิ์
เลขาธิการที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

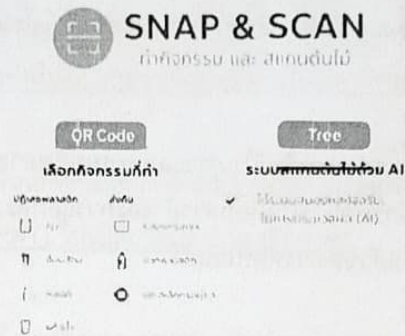
หัวข้อ : ขอแลกแต้ม ECOPOINT กับชั่วโมงจิตอาสา

1. การแลกแต้ม Eco Point กับชั่วโมงจิตอาสา การกำหนด ECOPOINT เพื่อแลกเป็นคะแนน 1 ชั่วโมงจิตอาสา (ทางแผนกทฤษฎี จะเป็นคนกำหนดคะแนนในการแลก และเก็บรวบรวมชั่วโมงจิตอาสาของนักศึกษา) ภายใต้งี้อื่นไข และ ระยะเวลาการเข้าร่วมโครงการและกิจกรรมได้) อาทิเช่น ใช้คะแนน 70 ECOPOINT แลกเป็นคะแนน 1 ชั่วโมงจิตอาสา เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม ของแต่ละปี ไปจนถึงวันที่ 30 เมษายน ของปีถัดไป เป็นต้น)
2. ทางมหาวิทยาลัย สามารถกำหนดจำนวนสิทธิ์ในการแลกคะแนนจิตอาสาที่ต้องการมาให้ทาง ECOLIFE สร้างวิธีดำเนินการคือ ให้เจ้าหน้าที่นำรหัสนี้ใช้เป็นเอกสารอ้างอิงการแลกคะแนน แล้วเวลาที่มึนักศึกษานำรหัสไปให้ก็ทำการเช็คจากรหัสที่กดแลก แล้วขีดฆ่ารหัสที่ใช้แล้ว

ตัวอย่างตารางการแลกคะแนน

#	code	สถานะ	Eco LIFE's System	
			เวลาที่ใช้	ผู้ใช้งาน
1	ecopartner-407-96792	ยังไม่ได้ใช้งาน		
2	ecopartner-407-96793	ยังไม่ได้ใช้งาน		
3	ecopartner-407-96794	ยังไม่ได้ใช้งาน		
4	ecopartner-407-96795	ยังไม่ได้ใช้งาน		
5	ecopartner-407-96796	ยังไม่ได้ใช้งาน		
6	ecopartner-407-96797	ยังไม่ได้ใช้งาน		
7	ecopartner-407-96798	ยังไม่ได้ใช้งาน		
8	ecopartner-407-96799	ยังไม่ได้ใช้งาน		
9	ecopartner-407-96800	ยังไม่ได้ใช้งาน		
10	ecopartner-407-96801	ยังไม่ได้ใช้งาน		
11	ecopartner-407-96802	ยังไม่ได้ใช้งาน		
12	ecopartner-407-96803	ยังไม่ได้ใช้งาน		
13	ecopartner-407-96804	ยังไม่ได้ใช้งาน		
14	ecopartner-407-96805	ยังไม่ได้ใช้งาน		
15	ecopartner-407-96806	ยังไม่ได้ใช้งาน		
16	ecopartner-407-96807	ยังไม่ได้ใช้งาน		
17	ecopartner-407-96808	ยังไม่ได้ใช้งาน		
18	ecopartner-407-96809	ยังไม่ได้ใช้งาน		
19	ecopartner-407-96810	ยังไม่ได้ใช้งาน		

3. กิจกรรมในการสะสมคะแนน โดย นิสิต หรือ นักศึกษา ปฏิเสธการใช้ขยะพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวและสแกนเพื่อสะสมแต้ม หรือ สแกนต้นไม้ มีดังนี้
- ตัวอย่างกิจกรรม



4. ECOMAP ฟังก์ชัน ใน ECOLIFE แอปพลิเคชัน เพื่อค้นหาและนำทาง สถานที่ หรือ ร้านค้าทั้งภายในบริเวณมหาวิทยาลัย และภายนอกมหาวิทยาลัยได้

ตัวอย่าง ECOMAP



5. เกณฑ์การให้คะแนน
- ปฏิเสธการใช้ขยะพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว ได้รับ 1 คะแนน
 - สแกนต้นไม้ ได้รับ 1 คะแนน
 - ซื้อสินค้าซื้อสินค้า Second Life และ Eco-design ได้รับ 1 คะแนน

(สะสมคะแนนสูงสุดไม่เกิน 10 คะแนนต่อวัน)

ตัวอย่าง QR Code

ขนาด A7 (7.4 X 10.5 มม.)



ชื่อบริเวณจุดสแกน

รหัส QR Code