

ส่วนบริหาร ศวช.

เลขรับที่ 268
วันที่ 29 ม.ค. 2568
เวลา 15.43 น.



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
รับที่ 0334
วันที่ 23 ม.ค. 2568
เวลา 14.50 น.

การและชุมชนสัมพันธ์
สำนักบริการการศึกษา
รับที่ 506
วันที่ 29 ม.ค. 2568
เวลา 13.49 น.
รับที่ 108
วันที่ 30 ม.ค. 2568
เวลา 11.30 น.

ที่ อว ๐๒๒๔.๑/๑๕๒๘

ถึง สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ/ในกำกับของรัฐ/เอกชน
ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มีหนังสือที่ อว ๐๒๐๓.๖/๒๐๕๑๓ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๗ เชิญสถาบันอุดมศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม ภายใต้โครงการ "ECOLIFE in U" เพื่อร่วมขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่มุ่งสู่เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Net Zero Emission) เพื่อตอบโจทยเป้าหมายของประเทศ ทั้งมิติเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม สังคม และตอบโจทยเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้วเห็นว่า กิจกรรมภายใต้โครงการ "ECOLIFE in U" ที่ได้ดำเนินการร่วมกับ บริษัท คิดคิด จำกัด นั้น เป็นประโยชน์ต่อ สถาบันอุดมศึกษาในการบริหารจัดการทรัพยากรและส่งเสริมกิจกรรมภายในสถาบันอุดมศึกษาเพื่อสร้าง การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนตั้งแต่ระดับสถาบันอุดมศึกษา ผู้บริหาร อาจารย์ และนักศึกษา ในการดำเนิน กิจกรรมเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน จึงเห็นควรเปิดลงทะเบียนรอบที่ ๒ เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษา ที่สนใจเข้าร่วมโครงการ "ECOLIFE in U" ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ มอบหมายให้ นางสาวฉาณสมน ตระกูลศรี เจ้าหน้าที่บริษัท คิดคิด จำกัด เป็นผู้ประสานงาน และสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ๐๙ ๙๓๓๙ ๐๘๓๙ บัญชีไลน์ @ECOLIFEOFFICIAL หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ co-pm-02@kidkid.co.th

เรียน อธิการบดี
เพื่อโปรดพิจารณา แจ้งรองอธิการบดีฝ่ายการศึกษา สนับสนุนการเรียนรู้ และวิจัย
มอบ สำนักบริการการศึกษา ดำเนินการ

(นางรุ่งริศมี สุกใส)
หัวหน้างานสารบรรณ
(นายอภิวัฒน์ เจริญลาภ)
ผู้อำนวยการกองกลาง
23 ม.ค. 2568

๑ ดำเนินการตามเสนอ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๒๒ มกราคม ๒๕๖๘
กรมการศึกษามหาวิทยาลัย

๒ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
27 ม.ค. 2568

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัครเดช มโนสิทธิ์กุล)
รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายกฎหมาย
ทรัพยากรบุคคล และกิจการศึกษามหาวิทยาลัย

๓ - ๕๑๖ ด้านศึกษาด้านคน

รายละเอียดโครงการ

ลงทะเบียนใช้งาน ECOLIFE Fill in

๒ 4 ม.ค. 2568 กลุ่มภารกิจบริหารยุทธศาสตร์
(รต) โทร ๐๒ ๖๑๐ ๕๓๗๖ (คิมหันต์)

(รองศาสตราจารย์ ดร.บรรณิป์ ศรีรวม)
รักษาการแทนรองอธิการบดี



ฝ่ายการศึกษา สนับสนุนการเรียนรู้ และวิจัย (754)
27 ม.ค. 2568

แจ้งท้ายสำเนา ที่ อว ๐๒๒๔.๑/ว

ลงวันที่ มกราคม ๒๕๖๘

ถึง สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ/ในกำกับของรัฐ/เอกชน

4

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริการการศึกษา

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา

เห็นควร มธบ สนิทฯ ๒๑๖๕.๑๖๖

ศษ. มสธ. ที่ว ๑๒ แบ่งอำนาจต่อไป

Qh

๒๙ มค. ๖๘

ดำเนินการตามเสนอ

อภิสิทธิ์ เกษมบุตร

(อาจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ เกษมบุตร)

รองผู้อำนวยการสำนักบริการการศึกษา

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักบริการการศึกษา

๒๙ มค. ๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยบริการและชุมชนสัมพันธ์ มสธ.
เพื่อโปรดเวียนแจ้งแก่บุคลากรในหน่วยงานของท่านทราบต่อไปด้วย
จะขอบคุณยิ่ง

อุทัยวรรณ วัชรานน

(นางสาวชนิดดา ดำเนินผล)

นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ รักษาการในตำแหน่ง
หัวหน้าส่วนบริหารศูนย์วิทยบริการและชุมชนสัมพันธ์

๒๙ มค. ๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการ ศวช. มสธ.อุบลราชธานี

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา

*เห็นควร รวบรวม มี คร. โดย ศ. งาน มี: ลาน
ศรีสทิงขุ ประชาสัมพันธ์ต่อไป*

Uth

นางสาวช่อผกา ผิมนอก
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

ศวช. มสธ.อุบลราชธานี
30 ม.ค. 2568

งาน

นางจิตราวดี ทองมงคล

หัวหน้างานผู้อำนวยการและบริหารงานทั่วไป

30 มค. 2568

อ.อรรษมา จิระธนิตกุล

๒

นางอรรษมา จิระธนิตกุล

นักวิชาการศึกษานาฎการ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการศูนย์วิทยบริการและชุมชนสัมพันธ์ จังหวัดอุบลราชธานี



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
 รับที่ 0334
 วันที่ 23 ม.ค. 2568
 เวลา 14.50 น.

ที่ อว ๐๒๒๔.๑/ว๑๕๒๘

ถึง สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ/ในกำกับของรัฐ/เอกชน

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มีหนังสือที่ อว ๐๒๐๓.๖/ว๒๐๕๑๓ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๗ เชิญสถาบันอุดมศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม ภายใต้โครงการ “ECOLIFE in U” เพื่อร่วมขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่มุ่งสู่เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Net Zero Emission) เพื่อตอบโจทย์เป้าหมายของประเทศ ทั้งมิติเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม สังคม และตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้วเห็นว่า กิจกรรมภายใต้โครงการ “ECOLIFE in U” ที่ได้ดำเนินการร่วมกับ บริษัท คิดคิด จำกัด นั้น เป็นประโยชน์ต่อ สถาบันอุดมศึกษาในการบริหารจัดการทรัพยากรและส่งเสริมกิจกรรมภายในสถาบันอุดมศึกษาเพื่อสร้าง การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนตั้งแต่ระดับสถาบันอุดมศึกษา ผู้บริหาร อาจารย์ และนักศึกษา ในการดำเนิน กิจกรรมเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน จึงเห็นควรเปิดลงทะเบียนรอบที่ ๒ เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษา ที่สนใจเข้าร่วมโครงการ “ECOLIFE in U” ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ มอบหมายให้ นางสาวฉาณสมุณ ตระกูลศรี เจ้าหน้าที่บริษัท คิดคิด จำกัด เป็นผู้ประสานงาน และสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ๐๙ ๙๓๓๙ ๐๘๓๙ บัญชีไลน์ @ECOLIFEOFFICIAL หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ co-pm-02@kidkid.co.th

เว็ท อธิการบดี

เพื่อโปรดพิจารณา แจ้งรองอธิการบดีฝ่ายการศึกษา สนับสนุนการเรียนรู้ และวิจัย
 มอบ สำนักงานบริหารการศึกษาศึกษาดำเนินการ

(นางรุ่งรัชฎี สุกใส)
 หัวหน้างานสารบรรณ

(นายอภิวัฒน์ เจริญลาภ)
 ผู้อำนวยการกองกลาง

23 ม.ค. 2568



รายละเอียดโครงการ

ลงทะเบียนใช้งาน
 ECOLIFE Fill in

กลุ่มภารกิจบริหารยุทธศาสตร์
 โทร ๐๒ ๖๑๐ ๕๓๗๖ (คิมหันต์)



แจ้งท้ายสำเนา ที่ อว ๐๒๒๔.๑/ว

ลงวันที่

มกราคม ๒๕๖๘

ถึง สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ/ในกำกับของรัฐ/เอกชน

รายละเอียดโครงการรณรงค์การปรับพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อม
เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายใต้แนวคิด "ECOLIFE in U"
(สิ่งที่แนบมา ๑)

ณ ปัจจุบันการขับเคลื่อนเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission) เป็นส่วนสำคัญของโลก เพื่อมุ่งสู่การรักษาสภาพแวดล้อมที่ยั่งยืนซึ่งประเทศไทยได้แสดงเจตนารมณ์ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยได้ประกาศเป้าหมายการเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี ค.ศ. ๒๐๕๐ และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี ค.ศ. ๒๐๖๕ และเพื่อนำพาประเทศไทยไปสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนตามเป้าหมายที่วางไว้ สถาบันอุดมศึกษาจึงถือเป็นอีกหนึ่งปัจจัยสำคัญ ในการสร้างองค์ความรู้ ผ่านงานวิจัย นวัตกรรม สร้างองค์ความรู้ และ จัดสำนักอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมผ่านการเรียนการสอนรวมถึง การเป็นต้นแบบการดำเนินการในบทบาท ผู้นำการเปลี่ยนแปลงที่จะส่งมอบแนวคิดต่อภาคประชาสังคม ภาคเอกชน และภาคนโยบายต่อไป

ด้วยเหตุนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กระทรวง อว.) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการเป็นส่วนหนึ่งขับเคลื่อนประเทศ เพื่อนำพาสถาบันอุดมศึกษาเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนประเทศให้มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) อย่างแท้จริง จึงร่วมมือกับบริษัท คิดคิด จำกัด จัดทำโครงการ "ECOLIFE in U" เพื่อเป็นการรณรงค์ให้เกิดการปรับพฤติกรรม ด้านสิ่งแวดล้อมของ อาจารย์ บุคลากร นิสิต นักศึกษา ภายใต้สถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศไทย ผ่านกิจกรรมที่สามารถทำได้อย่างต่อเนื่องทุกวัน ไม่ว่าจะอยู่ในรั้วมหาวิทยาลัย หรือ ขณะอยู่ที่บ้านก็ตาม โดยสามารถเข้าร่วมได้ผ่านบัญชีทางการไลน์ไลน์ @ECOLIFEapp ซึ่งนิสิต นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมสามารถแลกเปลี่ยนสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ หรือแลกเปลี่ยนชั่วโมงจิตสาธารณะตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย ภายในช่องทางดังกล่าว เพื่อเปรียบเสมือนค่าขอบคุณที่เป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนการปรับพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อม และในส่วนของสถาบันอุดมศึกษาก็ยังสามารถนำข้อมูลการมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกภาคส่วนมาเป็นสถิติและนำมาพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา ให้เป็นรากฐานในการนำพาประเทศไทยมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนอย่างแท้จริง

วัตถุประสงค์หลักของโครงการ :

๑. เพื่อส่งเสริมให้สถาบันอุดมศึกษาดำเนินกิจกรรม เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน
๒. เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนตั้งแต่ระดับมหาวิทยาลัย ผู้บริหาร อาจารย์ และ นิสิต นักศึกษา ในการดำเนินกิจกรรมเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน
๓. การใช้เทคโนโลยีเพื่อช่วยในการประเมินตนเอง การเก็บข้อมูลของสถาบัน การเก็บข้อมูลทางคาร์บอนสำหรับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๔. การเผยแพร่ ภาพลักษณ์ ด้านความเป็นกลางทางคาร์บอนของสถาบันต่าง ๆ สู่ภาคประชาสังคม

เป้าหมายหลักของโครงการ :

๑. สร้างความรู้ ความเข้าใจ และเพิ่มการตระหนักรู้ในเรื่องการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ด้วยการปฏิบัติจริง
๒. เกิดการลงมือปฏิบัติจริงในเรื่องการทำกิจกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่สามารถวัดผลได้ อย่างเป็นรูปธรรม
๓. เกิดการมีส่วนร่วม และการเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมของอาจารย์ บุคลากร นิสิต นักศึกษา ในสถาบันการศึกษา พร้อมขยายผลและเพิ่มจำนวนของ สถาบันอุดมศึกษาในโครงการ "ECOLIFE in U"
๔. การสร้างฐานข้อมูลด้านความยั่งยืนให้กับกระทรวงฯ สำหรับใช้ประโยชน์ในการเก็บข้อมูลการประชาสัมพันธ์ และการมอบรางวัลให้กับสถาบันการศึกษาต่อไป
๕. เกิดการรณรงค์ และส่งต่อกิจกรรมที่ ช่วยขับเคลื่อนประเทศ สู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน พร้อมกันนี้ อาจนำไปสู่การขับเคลื่อนด้านสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ โดยอาจารย์บุคลากร นิสิต นักศึกษา สามารถนำแนวคิดและวิธีการไปลงมือปฏิบัติ เพื่อความยั่งยืนต่อไป

กำหนดการโครงการ :

สิงหาคม ๒๕๖๗ - เมษายน ๒๕๖๘	ดำเนินการบันทึกข้อมูล ผ่าน ECOLIFE Fill in และร่วมกิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมผ่านบัญชีทางการไลน์ @ECOLIFEapp
ตุลาคม ๒๕๖๗	กิจกรรม Challenge บนช่องทาง TikTok ครั้งที่ ๑
ธันวาคม ๒๕๖๗	กิจกรรม Challenge บนช่องทาง TikTok ครั้งที่ ๒
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	กิจกรรม Challenge บนช่องทาง TikTok ครั้งที่ ๓
พฤษภาคม ๒๕๖๘	มอบประกาศนียบัตรแด่มหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมโครงการ และมีผลการให้ความร่วมมือทำกิจกรรมมากที่สุด ๓ อันดับแรก

กิจกรรมที่จะเกิดขึ้นภายในโครงการ :

กิจกรรมที่จะเกิดขึ้นในโครงการ นั้น แบ่งออกเป็นทั้งหมด 2 ส่วน ประกอบไปด้วย การบันทึกข้อมูลการจัดการขยะสำหรับอาจารย์ บุคลากรสถาบันอุดมศึกษา ผ่าน ECOLIFE Fill in และ กิจกรรมสำหรับ นิสิตนักศึกษา ที่สามารถเข้าร่วมได้บัญชีทางการไลน์ @ECOLIFEapp โดยกิจกรรมในแพลตฟอร์มข้างต้นจะมีความเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้เข้าร่วมเพื่อสามารถมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) อย่างแท้จริง อีกทั้งยังมีกิจกรรมให้นิสิต นักศึกษา สามารถร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสื่อสารใจความสำคัญข้างต้น ไปสู่สาธารณชนผ่านการทำ Challenge บนช่องทางออนไลน์ TikTok ตลอดทั้งกิจกรรมอีกด้วย

วิธีการใช้งาน ECOLIFE Fill in สำหรับอาจารย์ บุคลากร ภายใต้สถาบันอุดมศึกษา (สิ่งที่แนบมา ๒)

เพื่ออำนวยความสะดวกสถานบันอุดมศึกษาสามารถดำเนินการบันทึกข้อมูลการจัดการขยะได้อย่างง่าย และเป็นระบบ ทางกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กระทรวง อว.) ได้ดำเนินการร่วมมือกับ บริษัท คิด คิด จำกัด เพื่อใช้ช่องทางการบันทึกข้อมูลข้างต้นผ่าน ECOLIFE Fill in ให้ทางสถานบันอุดมศึกษา เข้าถึงการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ได้อย่างแท้จริง อีกทั้งยังเป็นช่องทางที่ทางกระทรวงฯ จะสามารถรวบรวมข้อมูลมาไว้ที่ส่วนกลางได้เช่นกัน

ทั้งนี้กระทรวงฯ ขอความร่วมมือทางสถานบันอุดมศึกษาดำเนินการลงทะเบียนเพื่อแจ้งข้อมูลที่เกี่ยวข้องสำหรับการลงทะเบียนใช้งาน ผ่านคิวอาร์โคডที่แนบมาด้านล่างของเอกสาร โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ในการเข้าร่วม สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ๐๙๙ ๓๓๓๙ ๐๘๓๙ (คุณชมพู่ ผู้ประสานงาน), ช่องทางบัญชีทางการไลน์ @ECOLIFEOFFICIAL หรือ อีเมล co-pm-02@kidkid.co.th

วิธีการลงทะเบียนเพื่อใช้งาน ECOLIFE Fill in

ท่านสามารถลงทะเบียนใช้งาน ECOLIFE Fill in ผ่านคิวอาร์โคডที่แนบมา



ข้อมูลที่จะเป็นสำหรับการลงทะเบียนเพื่อใช้งาน ประกอบไปด้วย

๑. ชื่อมหาวิทยาลัย และ วิทยาเขตของท่าน
๒. อีเมล (E-mail) กลางสำหรับสร้างบัญชี ECOLIFE Fill in

(แนะนำเป็นอีเมลกลางสำหรับใช้บันทึกข้อมูลโดยเฉพาะและเป็นนามสกุลมหาวิทยาลัย เพื่อง่ายต่อการเข้าใช้งานสำหรับผู้ที่ต้องบันทึกข้อมูลในระบบ)

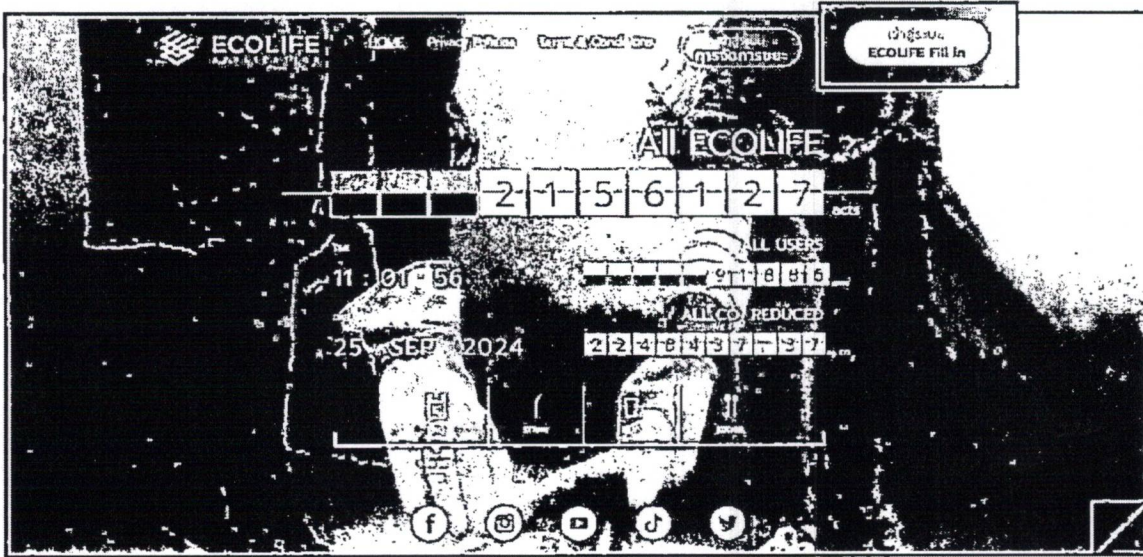
๓. ข้อมูลชื่อ-นามสกุล และ เบอร์โทร "ผู้ประสานงานหลัก" ของมหาวิทยาลัย จำนวน ๑ ท่าน
๔. ข้อมูลชื่อ-นามสกุล และ เบอร์โทร "ผู้ประสานงานเพิ่มเติม" ของมหาวิทยาลัย จำนวน ๑ ท่าน
๕. รายละเอียดชื่อสถานที่ อาคาร หรือ จุดสำคัญ ที่ท่านต้องการตั้งให้เป็นจุดสำหรับบันทึกข้อมูล

ภายในมหาวิทยาลัยของท่าน ตัวอย่าง เช่น จุดที่ 1 วิทยาเขต.....อาคารสำนักงานนักศึกษา

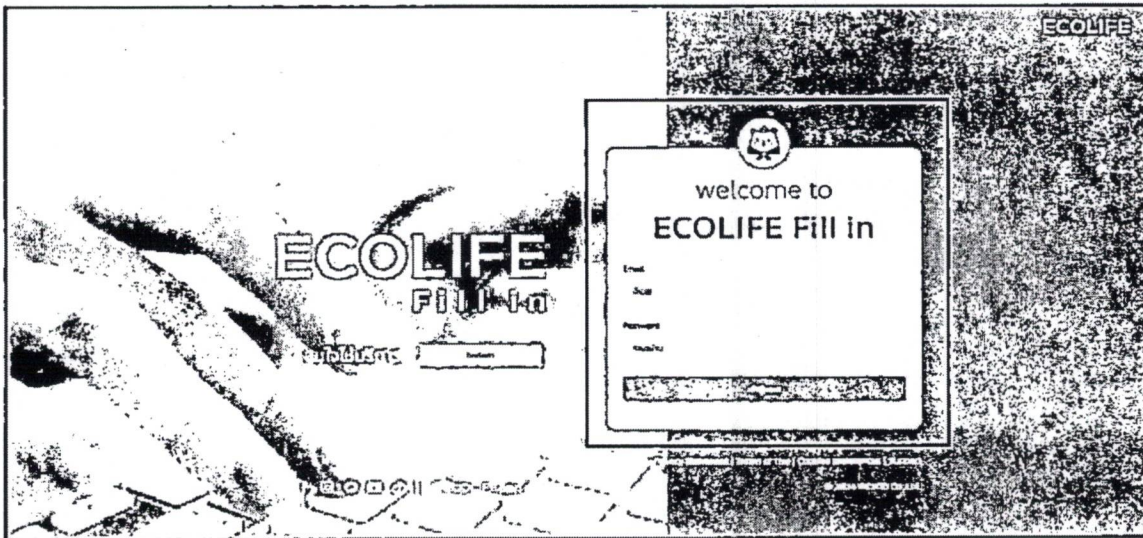
เมื่อกรอกข้อมูลข้างต้นเรียบร้อยแล้ว จะมีทีมงานติดต่อกลับเพื่อถว้นข้อมูล และ สร้างบัญชีการเข้าใช้งาน ECOLIFE Fill in ให้มหาวิทยาลัยของท่านอีกครั้ง

วิธีการบันทึกข้อมูลการจัดการขยะผ่าน ECOLIFE Fill in

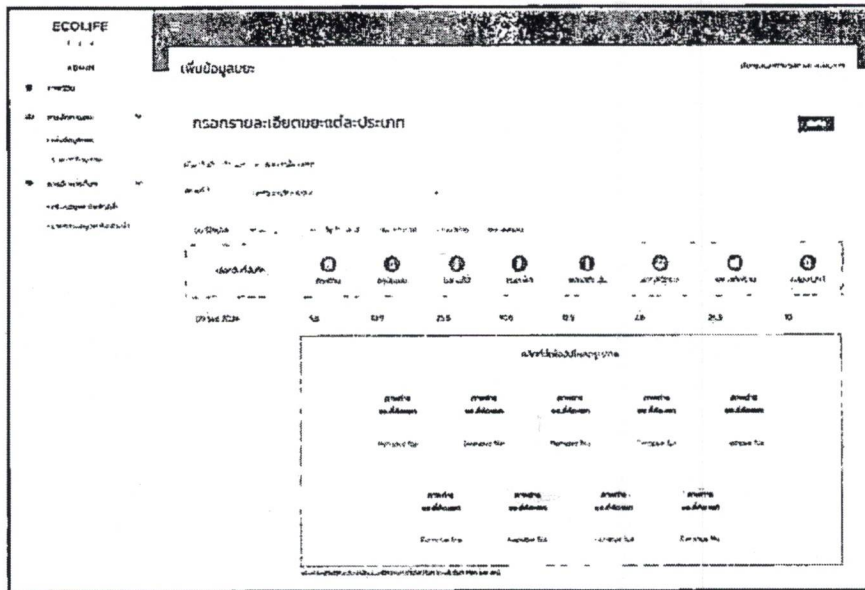
ขั้นตอนที่ ๑ เข้าสู่หน้าเว็บไซต์ www.ecollifeapp.com จากนั้นกดที่เมนู เข้าสู่ระบบ ECOLIFE Fill in



ขั้นตอนที่ ๒ เข้าสู่ระบบ ECOLIFE Fill in ด้วยการกรอก E-mail และ Password ที่ได้รับจากแอดมิน



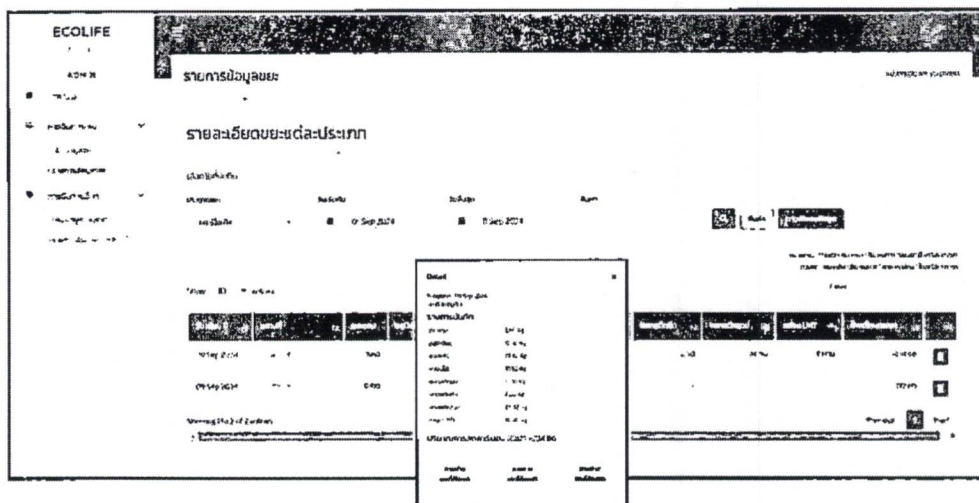
ขั้นตอนที่ ๓ กรอกข้อมูลการจัดการขยะตามขั้นตอนที่แนบมา




วิธีการกรอกข้อมูลการจัดการขยะ

๑. เลือกเมนู "การจัดการขยะ" จากนั้นเลือกเมนู "เพิ่มข้อมูลขยะ"
๒. เลือก "สถานที่" ของจุดแยกขยะที่ต้องการบันทึกข้อมูลขยะ
๓. เลือก "ประเภทขยะ" ที่ต้องการบันทึกข้อมูลขยะ
๔. ระบุ "วันที่" ในการบันทึกข้อมูลขยะ
๕. กรอกร้านหนักของขยะที่ถูกคัดแยกในแต่ละประเภท ทั้งนี้สามารถแนบภาพถ่ายการชั่งน้ำหนักขยะหรือเอกสารที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้สำหรับการทวนสอบ (รองรับไฟล์ PNG และ JPG เท่านั้น)
๖. กด "บันทึก" เพื่อบันทึกข้อมูลลงในระบบ

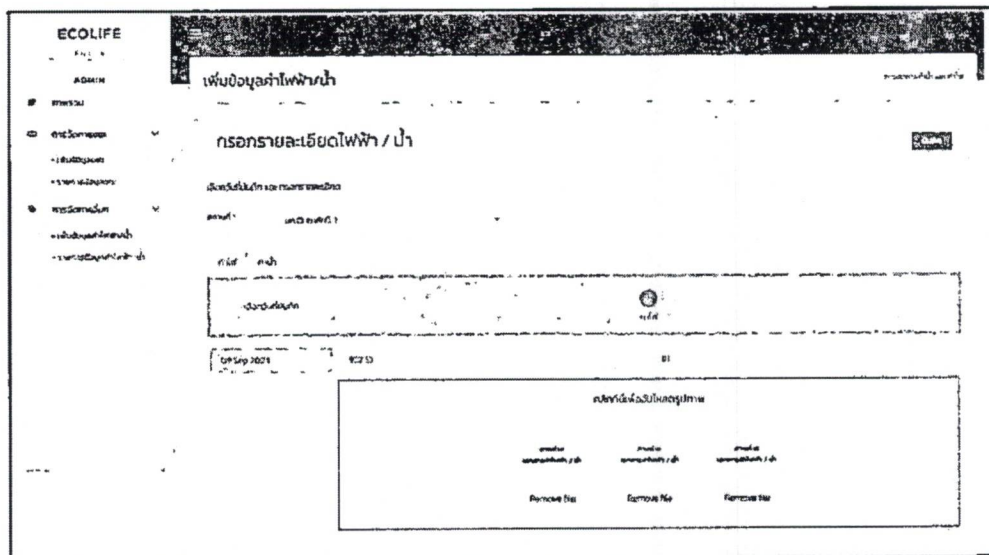
ขั้นตอนที่ ๔ เมื่อบันทึกเรียบร้อยแล้ว สามารถดูรายการข้อมูลขยะที่เคยบันทึกไว้ตามรายละเอียดที่แนบมา



วิธีการดูรายการข้อมูลขยะที่เคยบันทึกไว้

๑. เลือกเมนู "รายการข้อมูลขยะ"
๒. เลือก "ประเภทขยะ" ที่ต้องการดูข้อมูล
๓. เลือกช่วงเวลาที่ต้องการดูข้อมูล
๔. กดปุ่มไอคอน  จะแสดงรายละเอียดทั้งหมดตามที่ระบุ
๕. สามารถดาวน์โหลดข้อมูลที่บันทึกเอาออกมาได้ในรูปแบบของไฟล์ Excel ได้
๖. สามารถคลิกดูรายละเอียดของการบันทึกข้อมูลได้จาก สถานที่

ขั้นตอนที่ ๕ สามารถกรอกข้อมูลค่าไฟฟ้า / ประปา ผ่าน ECOLIFE Fill in ตามขั้นตอนที่แนบมา



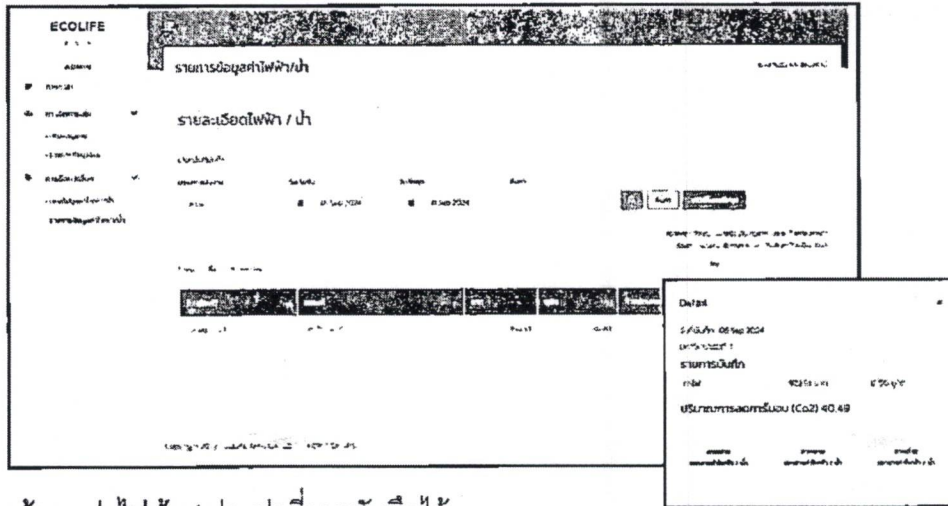
The screenshot shows the ECOLIFE system interface. On the left is a navigation menu with options like 'ADMIN', 'ประเภทขยะ', 'กรอกข้อมูลค่าไฟฟ้า / ประปา', and 'ประวัติการบันทึกข้อมูล'. The main content area is titled 'เพิ่มข้อมูลค่าไฟฟ้า / ประปา' and contains a form for entering data. The form includes a dropdown for 'ประเภทขยะ' (set to 'กรอกรายละเอียดไฟฟ้า / ประปา'), a date field for 'วันที่บันทึก' (set to '01 Sep 2021'), and a table for 'กรอกข้อมูลในตาราง' with columns for 'ชนิดของข้อมูล', 'ปริมาณ', and 'หน่วย'.

วิธีการกรอกข้อมูลค่าไฟฟ้า / ประปา


๑. เลือกเมนู "การจัดการอื่น ๆ" > "เพิ่มข้อมูลค่าไฟฟ้า/น้ำ"
๒. หัวข้อ "สถานที่" ให้ใส่ตัวเลือกมหาวิทยาลัยในสังกัด
๓. กรอกรายละเอียดค่าไฟฟ้า และจำนวนยูนิต
๔. ระบุ "วันที่" ในการบันทึกข้อมูล
๕. แนบภาพเอกสารที่เกี่ยวข้อง (รองรับไฟล์ PNG และ JPG เท่านั้น)
๖. กด "บันทึก" เพื่อบันทึกข้อมูลลงในระบบ

ขั้นตอนที่ ๒ เมื่อบันทึกเรียบร้อยแล้ว สามารถดูรายการข้อมูลค่าไฟฟ้า / ประปา

ที่เคยบันทึกไว้ตามรายละเอียดที่แนบมา

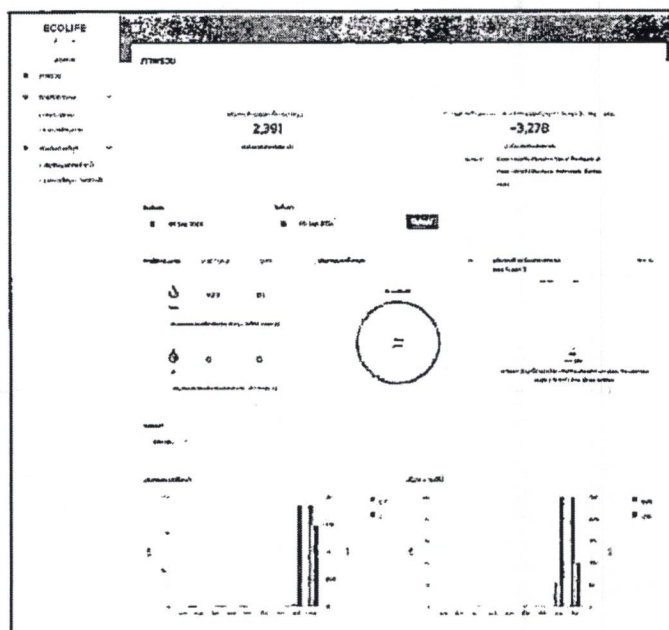


วิธีการดูรายการข้อมูลค่าไฟฟ้า / ประปาที่เคยบันทึกไว้

1. เลือกเมนู "รายการข้อมูลค่าไฟฟ้า / ประปา"
2. เลือก "ประเภทพลังงาน" ที่ต้องการดูข้อมูล
3. ระบุ "วันที่เริ่มต้น" และ "วันที่สิ้นสุด" ในการบันทึก
4. กดปุ่มไอคอน  จะแสดงรายละเอียดทั้งหมดตามที่ระบุ
5. สามารถดาวน์โหลดข้อมูลที่บันทึกเอาออกมาได้ในรูปแบบของไฟล์ Excel
6. สามารถคลิกดูรายละเอียดของการบันทึกข้อมูลได้จากสถานที่

ขั้นตอนที่ ๓ เลือกหัวข้อ "ภาพรวม" จะแสดงรายละเอียดผลรวมของข้อมูลต่าง ๆ ในรูปแบบของ

Dashboard จากการบันทึกลงในระบบ ECOLIFE Fill in



วิธีการใช้งาน ECOLIFEapp สำหรับนิสิต นักศึกษา

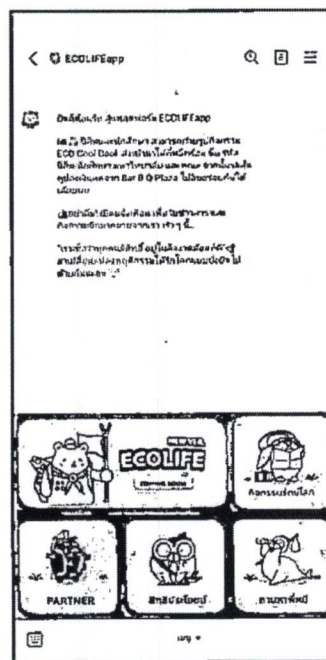
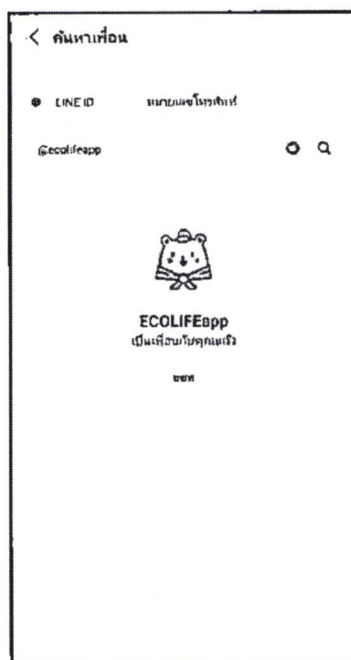
(สิ่งที่แนบมา ๓)

สำหรับนิสิต นักศึกษาภายใต้สถาบันอุดมศึกษาที่เข้าร่วมโครงการฯ สามารถเข้าร่วมกิจกรรมผ่านช่องทางบัญชีทางการไลน์@ECOLIFEapp ในการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ อาทิ คัดแยกขยะ การลดการใช้พลาสติก การเดินทาง และ การเข้าร่วม Challenge บนช่องทาง TIKTok เพื่อเป็นการสร้างความตระหนัก และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของนิสิต นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการฯ

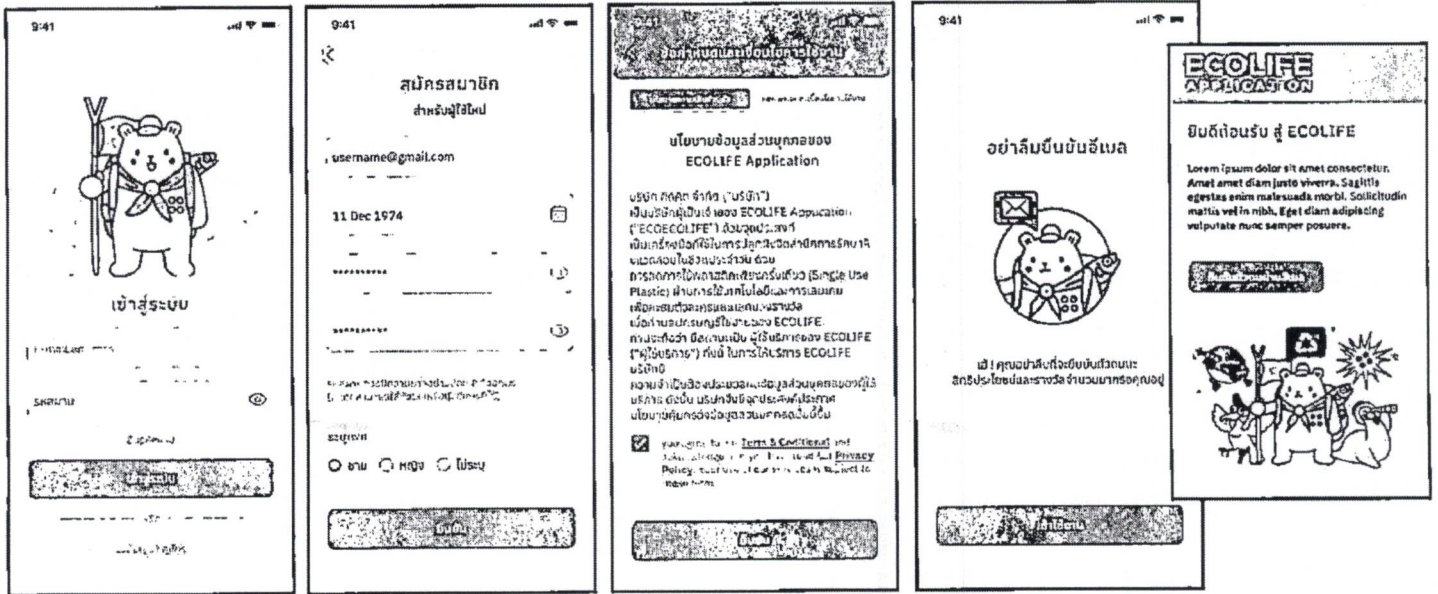
นอกจากนี้ยังสามารถนำคะแนนที่ได้จาก การร่วมกิจกรรม มาแลกสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ จาก ECOLIFE หรือสามารถนำมาเปลี่ยนเป็นชั่วโมง จิตสาธารณะ / จิตอาสา ตามเงื่อนไขของแต่ละสถาบันอุดมศึกษาได้อีกด้วย เพื่อตอบวัตถุประสงค์ของโครงการฯ จึงขอความอนุเคราะห์ทางสถาบันอุดมศึกษานำการทำกิจกรรมผ่าน @ECOLIFEapp มาเป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา หรือ การเก็บชั่วโมงจิตอาสา ทั้งนี้สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ๐๙๙ ๓๓๙ ๐๘๓๙ (คุณชมพู่ ผู้ประสานงาน), ช่องทางบัญชีทางการไลน์@ECOLIFEOFFICIAL หรือ อีเมล co-pm-02@kidkid.co.th

วิธีการทำกิจกรรมบน ECOLIFEapp สำหรับนิสิต นักศึกษา

ขั้นตอนที่ ๑ เพิ่มเพื่อนบัญชีทางการไลน์@ECOLIFEapp



ขั้นตอนที่ ๒ การสร้างบัญชีสำหรับเข้าใช้งาน ECOLIFEapp



(๑)

(๒)

(๓)

(๔)

๑. ในกรณีที่ยังไม่มีบัญชี สามารถทำการสมัครสมาชิก โดยการคลิกที่คำว่า "สมัคร"

(กำหนดให้ นิสิต นักศึกษา จำเป็นต้องใช้ อีเมลของมหาวิทยาลัยที่สังกัดในการสมัครสมาชิก เพื่อเข้าสู่ระบบเท่านั้น)

๒. ทำการสมัครสมาชิกใหม่ โดยการกรอกข้อมูล อีเมลของมหาวิทยาลัย, วันเกิด, กรอกรหัสผ่าน, ยืนยันรหัสผ่าน และเพศ

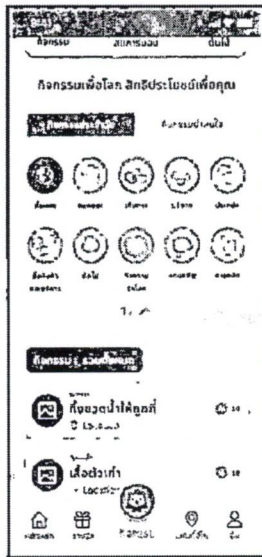
๓. หลังจากนั้นให้ทำการกด "ยืนยัน" เพื่อไปสู่หน้ารายละเอียด "ข้อกำหนดและเงื่อนไขการใช้งาน" และทำการกด "ยืนยัน" อีกครั้ง เพื่อเป็นการสมัครสมาชิกใหม่สำเร็จ

๔. เมื่อสมัครสมาชิกใหม่สำเร็จ ระบบจะทำการส่งอีเมล การยืนยันตัวตน ยังบัญชีอีเมลที่ทำการสมัครเอาไว้ เพื่อให้ นิสิต นักศึกษา ทำการกดยืนยันตัวตน (กำหนดให้ต้องทำการยืนยันอีเมล เพื่อใช้ในการยืนยันตัวตนการรับสิทธิพิเศษ)

๕. เมื่อดำเนินการตามขั้นตอนเรียบร้อยแล้ว สามารถกดเข้าใช้งานระบบ ECOLIFEapp ได้ทันที

ขั้นตอนที่ ๓ การทำกิจกรรมบน ECOLIFEapp นิสิต นักศึกษา สามารถเลือกทำกิจกรรม บนแพลตฟอร์ม ECOLIFEapp เพื่อทำการสะสม ECOPOINT ได้ทุกรูปแบบทั้งกิจกรรมประจำวัน หรือกิจกรรมที่น่าสนใจ โดย ECOPOINT สามารถนำไปแลกสิทธิพิเศษต่าง ๆ ที่มีอยู่บนแพลตฟอร์มของ ECOLIFEapp ได้

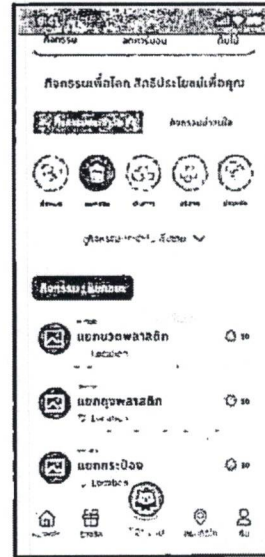
ตัวอย่างการทำกิจกรรม :



(๑)

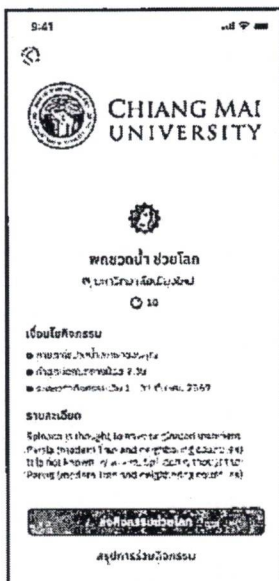


(๒)



(๓)

๑. เลือกหัวข้อ "กิจกรรมประจำวัน"
๒. เลือกหัวข้อ "แยกขยะ"
๓. เลือกหัวข้อ "แยกขวดพลาสติก"



(๔)



(๕)



(๖)



(๗)

๔. เมื่อเข้าสู่หน้ากิจกรรมที่เลือก ให้กด “ส่งกิจกรรมช่วยโลก”

๕. ทำกิจกรรมบนแพลตฟอร์ม

๕.๑ ถ่ายภาพ แล้วอัปโหลดขึ้นแพลตฟอร์ม

๕.๒ เพิ่มตำแหน่ง Location

๕.๓ เขียนบันทึกการช่วยโลกของเรา

๖. หลังจากนั้นให้ทำการกด “ส่งกิจกรรมช่วยโลก”

๗. เมื่อกด “สรุปผลกิจกรรมช่วยโลก” จะแสดงผลการทำกิจกรรม โดยจะแสดงผลรายละเอียดของ ECOPOINTS ที่ได้รับ และผลของ Reduce Co2 จากการทำกิจกรรมในแต่ละครั้ง

ขั้นตอนที่ ๔ การใช้ ECOPOINT แลกรางวัลสิทธิพิเศษ นิสิต นักศึกษา สามารถนำ ECOPOINT จากการร่วมทำกิจกรรมบนแพลตฟอร์ม ECOLIFEapp มาแลก “ชั่วโมงจิตสาธารณะ / จิตอาสา” ตามเงื่อนไขของแต่ละมหาวิทยาลัยได้ นอกจากนี้ ยังสามารถนำ ECOPOINT มาแลกรับสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ที่อยู่บนแพลตฟอร์มของ ECOLIFEapp ได้อีกด้วยเช่นกัน

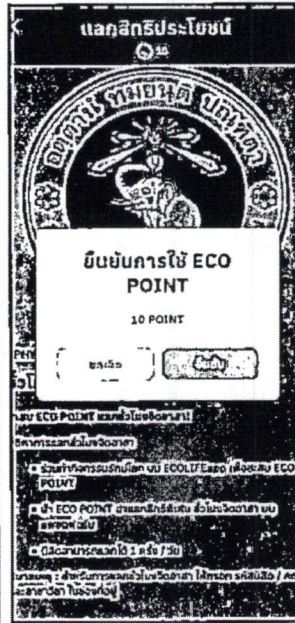
ตัวอย่างการแลกชั่วโมงจิตสาธารณะ / จิตอาสา :



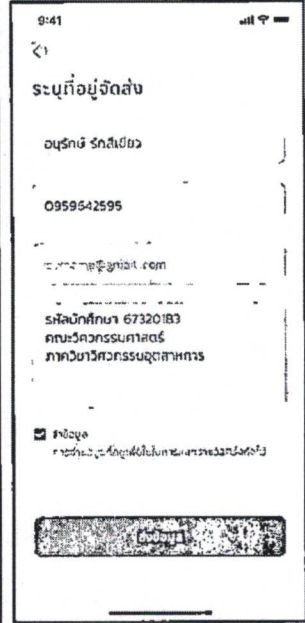
(๑)



(๒)



(๓)



(๔)

๑. เลือกเมนู "รางวัล"

๒. เลือก "จิตอาสา" จากนั้นเลือก แลก ชั่วโมงจิตอาสา จากมหาวิทยาลัยที่สังกัด

๓. กด "ยืนยันการใช้ ECO POINT"

๔. กรอกรายละเอียดข้อมูล โดยช่องที่อยู่ในการจัดส่ง ให้กรอก รายละเอียดของ รหัสนิสิต นักศึกษา และคณะแทน จากนั้นกด "ส่งข้อมูล"