

### พื้นที่ส่งเสริมการเรียนรู้ของห้องสมุดสีเขียว

ฝ่ายหอสมุดวังท่าพระ ได้ดำเนินการจัดพื้นที่ส่งเสริมการเรียนรู้ของห้องสมุดสีเขียวมีชื่อว่า “SU Green Library” ณ บริเวณชั้น 1 อาคารหอสมุดวังท่าพระ เพื่อเป็นพื้นที่ส่งเสริมการอ่านและการเรียนรู้ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม แสดงข้อมูลในหัวข้อ (1)-(4) อีกทั้งได้รวบรวมหนังสือที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมมาจัดแสดงที่ชั้น SU Green Library และเพิ่มเติม (5) สื่อความรู้ด้านวัสดุเพื่อความยั่งยืน แสดงเฟอร์นิเจอร์ที่เปลี่ยนจากของเหลือใช้หรือขยะที่มองว่าไร้ประโยชน์ให้กลายเป็นอีกหนึ่งวัสดุทางเลือกที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สอดคล้องกับคณะวิชาที่มีการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ ส่งเสริมการเรียนรู้วัสดุเพื่อความยั่งยืน อีกทั้งมีจุดประชาสัมพันธ์นโยบายห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว มาตรการ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมของห้องสมุด ผลการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว ที่จ่อประชาสัมพันธ์หลังเคาน์เตอร์บริการชั้น 1, จอประชาสัมพันธ์ห้อง Artists' books, จอประชาสัมพันธ์บริเวณชั้น 3 หน้าห้องชมภาพยนตร์ และบอร์ดประชาสัมพันธ์ในลิฟต์ ซึ่งปรับปรุงข้อมูลเป็นประจำทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดดังนี้

- (1) นโยบายห้องสมุดสีเขียว และสำนักงานสีเขียว
- (2) ข่าวสาร กิจกรรม มาตรการ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมของห้องสมุด
- (3) ผลการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว และแสดงข้อมูลประสิทธิภาพการใช้พลังงานไฟฟ้า ผลการประหยัดน้ำ การประหยัดทรัพยากร และปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- (4) สื่อความรู้ และเอกสารเผยแพร่ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
- (5) สื่อความรู้ด้านวัสดุเพื่อความยั่งยืน



มุม “SU Green Library” ณ บริเวณชั้น 1 อาคารหอสมุดวังท่าพระ



มุม “SU Green Library” มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นพื้นที่ส่งเสริมการอ่านและการเรียนรู้ด้านทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม ได้รวบรวมหนังสือ งานวิจัย สื่อความรู้ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมที่ฝ่ายหอสมุดวังท่าพระได้ จัดหามาแสดง และมีคอมพิวเตอร์แสดงนโยบายห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว ข่าวสาร กิจกรรม มาตรการ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมของห้องสมุด ผลการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียวและแสดงข้อมูล ประสิทธิภาพการใช้พลังงานไฟฟ้า ผลการประหยัดน้ำ การประหยัดทรัพยากร และปริมาณการปล่อยก๊าซเรือน กระจก รวมทั้งสื่อความรู้และเอกสารเผยแพร่ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

(1) นโยบายห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว



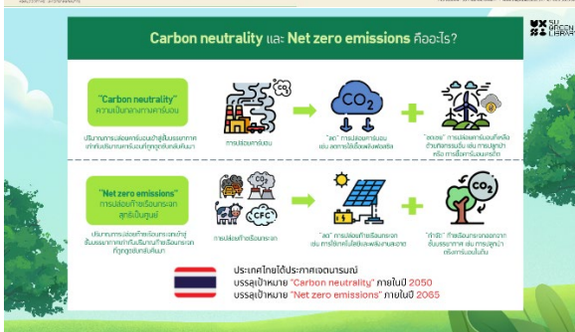
(2) ข่าวสาร กิจกรรม มาตรการ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมของห้องสมุด



(3) ผลการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว และแสดงข้อมูลประสิทธิภาพการใช้พลังงานไฟฟ้า ผลการประหยัดน้ำ การประหยัดทรัพยากร และปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



(4) สื่อความรู้ และเอกสารเผยแพร่ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม



(5) สื่อความรู้ด้านวัสดุเพื่อความยั่งยืน



สื่อความรู้ด้านวัสดุเพื่อความยั่งยืนมีเฟอร์นิเจอร์ชุดโต๊ะและเก้าอี้ที่เปลี่ยนจากของเหลือใช้หรือขยะที่ถูกมองว่าไร้ประโยชน์ให้กลายเป็นอีกหนึ่งวัสดุทางเลือกที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายที่จะลดและทดแทนการใช้วัสดุดิบใหม่ เก้าอี้พนักงานวิทยุเทียมจากเยื่อกาแฟ โครงสร้างไม้ยางพารา พนักพิงจาก Coffee Rattan วัสดุเส้นหวายเทียมทำจากเยื่อกาแฟที่มีความยืดหยุ่น สามารถนำไปสานขึ้นรูปได้อย่างทนทาน ส่วนที่นั่งทำจาก Plas Coff วัสดุทดแทนในรูปแบบแผ่นจากเยื่อกาแฟ และเก้าอี้สตูลที่ถอดและประกอบเปลี่ยนสีได้ไม่ซ้ำจากวัสดุทางเลือก เพื่อให้สอดคล้องกับคณะวิชาที่มีการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ ส่งเสริมการเรียนรู้วัสดุเพื่อความยั่งยืน



จอประชาสัมพันธ์หลังเคาน์เตอร์บริการชั้น 1



จอประชาสัมพันธ์ห้อง Artists' books



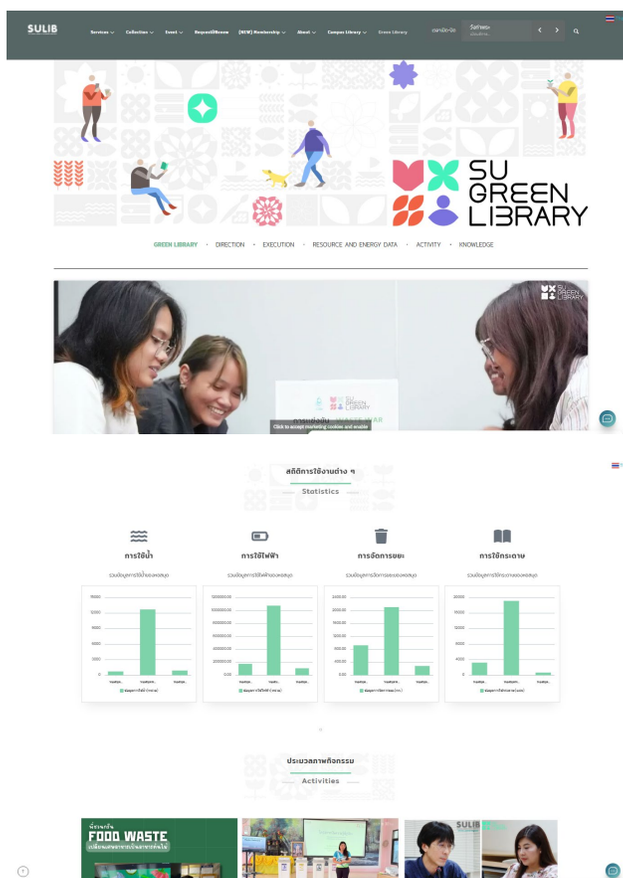
จอประชาสัมพันธ์ชั้น 3 หน้าห้องชมภาพยนตร์



บอร์ดประชาสัมพันธ์ในลิฟต์

อีกทั้งมีการแสดงนโยบายห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว เป้าหมายการจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากร ประจำปี พ.ศ. 2567 ปริมาณการจัดซื้อสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของฝ่ายหอสมุดวังท่าพระ ข้อมูลประสิทธิภาพการใช้พลังงานไฟฟ้า ผลการประหยัดน้ำ การประหยัดทรัพยากร ผ่านภาพจอประชาสัมพันธ์บริเวณหลังเคาน์เตอร์บริการชั้น 1, จอประชาสัมพันธ์ห้อง Artists' books, จอประชาสัมพันธ์บริเวณชั้น 3 หน้าห้องชมภาพยนตร์ และบอร์ดประชาสัมพันธ์ในลิฟต์

คอมพิวเตอร์ในมุม “SU Green Library” แสดงผลการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว ผ่านเว็บไซต์ <https://lib.su.ac.th/green-library/> โดยรวบรวมข้อมูลการดำเนินงานตามเกณฑ์ห้องสมุดสีเขียว (Green Library) และเกณฑ์สำนักงานสีเขียว (Green Office) โดยมีการปรับปรุงข้อมูลเป็นประจำในทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง ทั้งในส่วนนโยบายห้องสมุดสีเขียว และสำนักงานสีเขียว ข่าวสาร กิจกรรม มาตรการ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมของห้องสมุด ผลการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว และแสดงข้อมูลประสิทธิภาพการใช้พลังงานไฟฟ้า ผลการประหยัดน้ำ การประหยัดทรัพยากร และปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สื่อความรู้ และเอกสารเผยแพร่ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม



เว็บไซต์ SU Green Library