



โครงการพัฒนาห้องสมุดสีเขียวเพื่อการ เรียนรู้และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

2 มิถุนายน 2560

ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ Center for Library and Educational Media, Walailak University

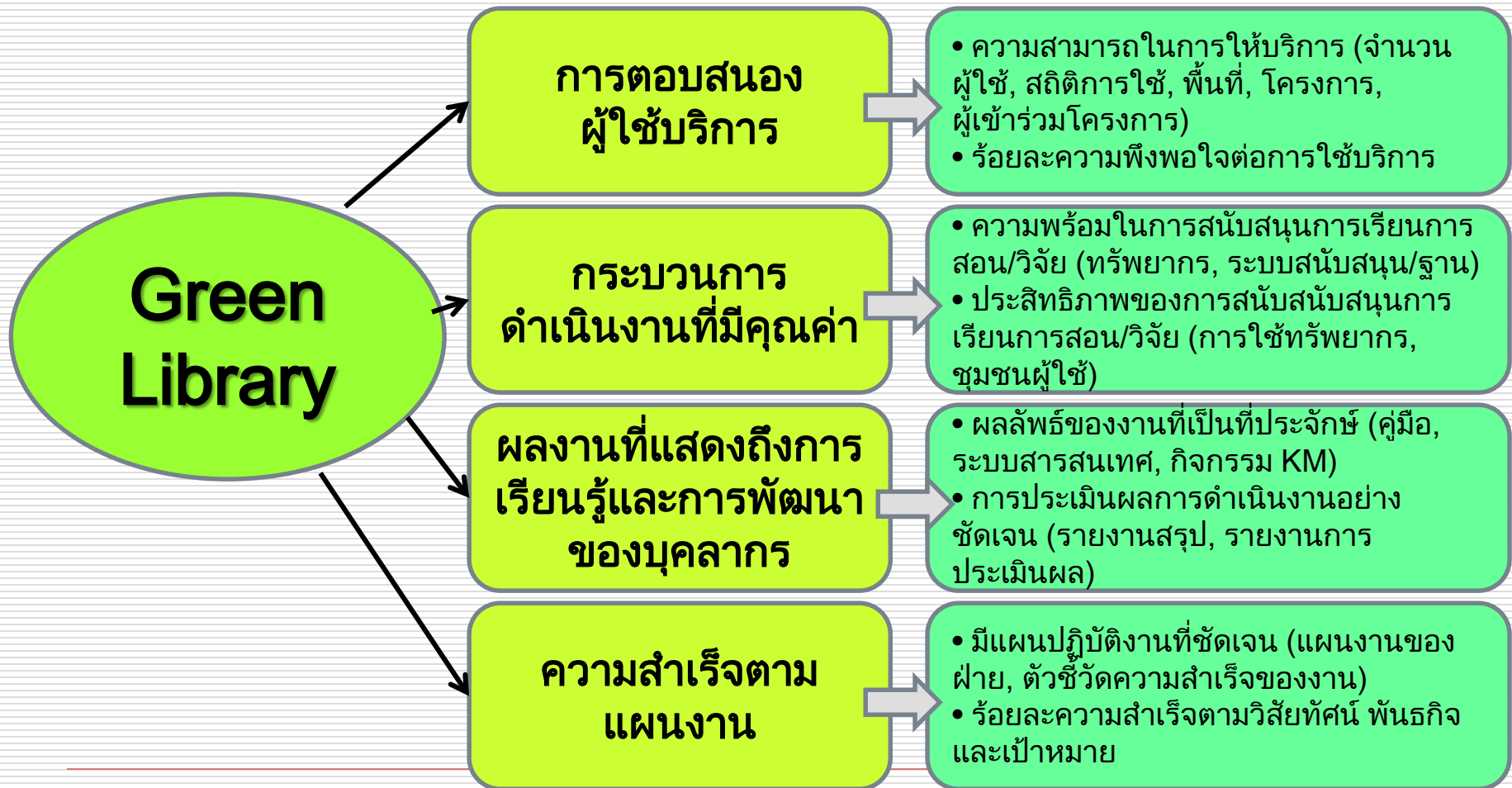


ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษาเป็นหน่วยงานหลักหน่วยงานหนึ่งที่ทำหน้าที่ในการให้บริการสนับสนุนด้านการจัดการเรียนการสอน และกิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ในด้าน ทรัพยากรสารสนเทศ สื่อการเรียนการสอน ฐานข้อมูล และให้บริการผลิตและ พัฒนาสื่อการศึกษาในรูปแบบต่างๆ รวมถึงการให้บริการโสตทัศนูปกรณ์ และการผลิต เอกสารเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและการสอบของทุกสำนักวิชา



รพช. พญาไท สุภาพรรณีย์ อุทพงษ์วี ประธานเปิดงานนิทรรศการผลงานวิชาการนิสิตปริญญาโทและปริญญาตรี
ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2558 ณ ศูนย์บริการสุขภาพ-สุขภาพจิตฯ ชั้น 6 อาคาร 6

พันธกิจของศูนย์บรรณสารฯ



CLM ในมุมมองของ “Green Library”



คุณค่า/สิ่งที่ผู้ใช้
มุ่งหวังคือ?

บริการที่ได้ผู้ใช้รับในความ
เป็น Green Library?

กิจกรรม/ความสามารถในการตอบสนอง
ของ CLM ในการเป็น Green Library
พร้อมแล้วยัง??

สิ่งที่ต้องทำให้ผู้ใช้รับรู้

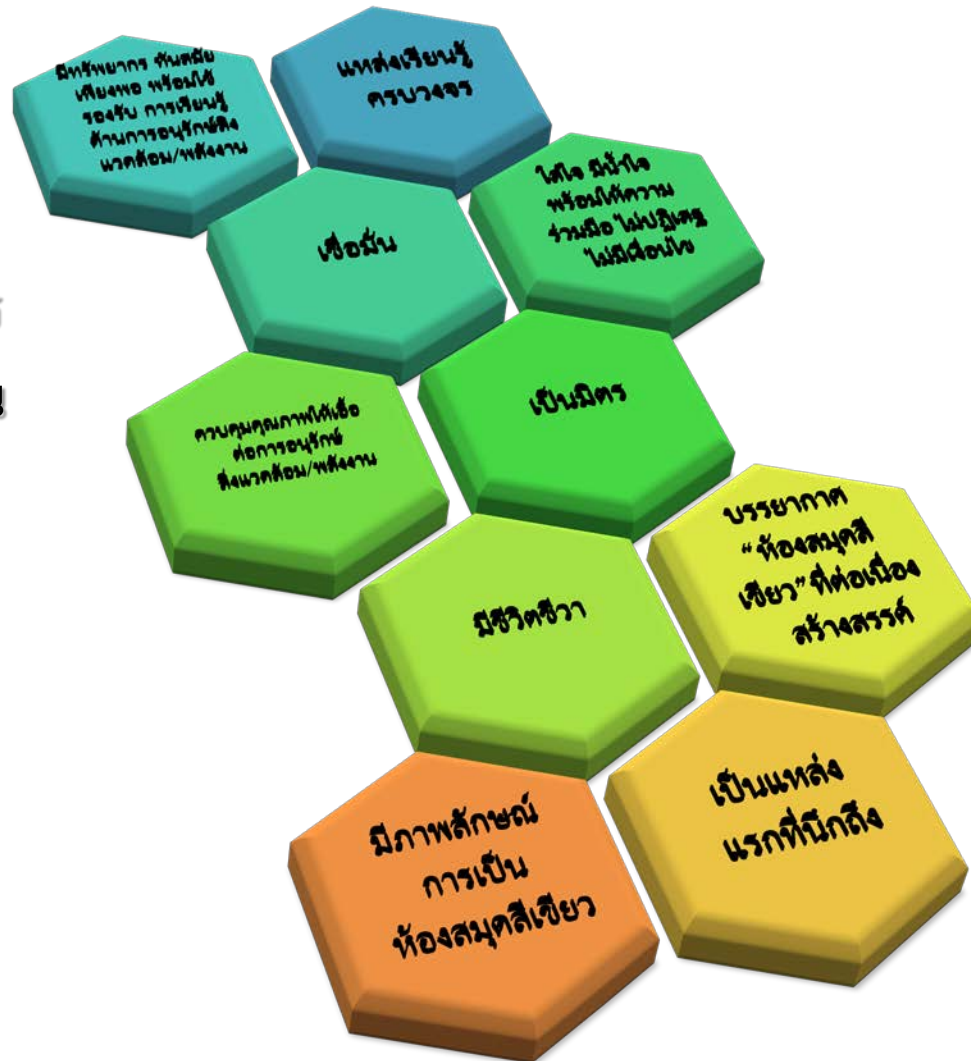




Your CLM

The Center for library resourcer
and educational media

คุณลักษณะการ ทำงานที่สะท้อน คุณค่า Green Library



ยุทธศาสตร์ห้องสมุดสีเขียว

จัดหาทรัพยากรสารสนเทศ
และสื่อการศึกษาที่สอดคล้อง
กับการเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อม
และการอนุรักษ์พลังงาน

จัดสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่
สะท้อนถึงบรรยากาศความเป็น
ห้องสมุดสีเขียว

สร้างสรรค์นวัตกรรมที่มีคุณค่า
ต่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ภายใต้สภาพแวดล้อมห้องสมุด
สีเขียว

สนับสนุนการเรียนรู้ด้านด้าน
สิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์
พลังงานด้วยบริการที่มี
คุณภาพอย่างครบวงจร

เพิ่มคุณภาพและมาตรฐานการ
ดำเนินงานให้สอดคล้องกับ
นโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียว

Green Library Plan

Green Renovation

จัดตั้งคณะทำงาน

ประชุม/กำหนดการใช้พื้นที่ร่วมกัน/
ออกแบบภายใต้แนวคิดอนุรักษ์
สิ่งแวดล้อม/ประหยัดพลังงาน

นำเสนอแนวคิด/ขอบประมาณ

ได้รับงบประมาณตามยุทธศาสตร์
Library in Garden

Green Activities

โครงการคัดแยกขยะ

โครงการรณรงค์การประหยัด
พลังงาน/ศึกษาปริมาณการใช้
พลังงาน

โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟ LED

โครงการพลังงานแสงอาทิตย์

Green Learning

จัดทำพื้นที่สาธิต/เรียนรู้ด้านการ
อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

จัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้านการ
อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้าน
การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม/พลังงาน

การพัฒนาแหล่งเรียนรู้ตามนโยบายห้องสมุดสีเขียว

- จัดตั้งคณะกรรมการฯ เพื่อออกแบบและปรับปรุงพื้นที่การให้บริการห้องสมุด (CLM Renovation) ทั้งในส่วนของการทำงานและการให้บริการภายใต้แนวคิดการอนุรักษ์พลังงานและ Green Campus
- จัดโครงการห้องสมุดในสวน และนโยบายประหยัดพลังงานสำหรับศูนย์การเรียนรู้ และเข้าร่วมเครือข่าย “ห้องสมุดสีเขียว”
- จัดทำโครงการอนุรักษ์พลังงานและประชุมร่วมกับบุคลากรของหน่วยงาน ได้แก่ แผนงานลดการใช้พลังงานโดยติดตั้งวงจรถ้อเซล จัดการของเสียโดยการแยกขยะ การส่งเสริมการเรียนรู้ด้านพลังงานภายใต้หัวข้อ “การบริหารจัดการห้องสมุดเพื่อก้าวสู่การเป็นห้องสมุดสีเขียว” เพื่อให้ทุกคนทราบและตระหนักร่วมกัน
- ปรับปรุงพื้นที่หน้าห้องสมุดให้เป็นพื้นที่นั่งอ่าน เพื่อรองรับการเรียนรู้นอกเวลา

การพัฒนาแหล่งเรียนรู้ตามนโยบายห้องสมุดสีเขียว (Green Library) (งบบุคลากร)

CLM GREEN LIBRARY



CLM-Digital Library



- **วันที่ 25 มิถุนายน 2557** บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ณ สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ร่วมกับภาคีเครือข่าย 32 หน่วยงานทั่วประเทศ
- **กันยายน 2557** ประกาศนโยบายศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา เรื่อง มาตรฐานห้องสมุดสีเขียว และจัดทำคำสั่งฯ แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียว



Office

- โครงการสำคัญ ได้แก่

- โครงการอบรมเรื่อง นวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ (Organic Farming) โดยมนุษย์เงินเดือนสู่วิถีเกษตรกร
- โครงการส่งเสริมการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นต์ของศูนย์บรรณสารฯ

Alternative Energy



Library in the garden



Social Engagement



Recycle



การดำเนินงานโครงการพัฒนาห้องสมุดสีเขียวเพื่อ การเรียนรู้และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

- **ระยะที่ 1**

- ประชาสัมพันธ์เผยแพร่, จัดทำหนังสือขอความร่วมมือเบื้องต้นและประชุมร่วมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเผยแพร่โครงการฯ
- จัดทำข้อตกลงกันภายใต้แนวคิด “ห้องสมุดสีเขียวเพื่อการเรียนรู้และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของชุมชน” ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- พัฒนาโครงการ “ห้องสมุดสีเขียวเพื่อการเรียนรู้และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม” ร่วมกับหน่วยงาน/สถานประกอบการ

- **ระยะที่ 2**

- เชิญชวนโรงเรียนในจังหวัดนครศรีธรรมราชระดับมัธยมศึกษาเข้าร่วมโครงการฯ
- ประสานงานขอความร่วมมือจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เพื่อสนับสนุนให้โรงเรียนในสังกัดเข้าร่วมโครงการ
- จัดทำแผนการดำเนินโครงการร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้ข้อตกลงร่วมกัน
- ประสานงานและฝึกอบรมให้ความรู้แก่โรงเรียนและชุมชนเรื่อง “ห้องสมุดสีเขียว” เพื่อการเรียนรู้และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- กำหนดคุณลักษณะและเกณฑ์การประเมินในการเป็นห้องสมุดสีเขียว

- **ระยะที่ 3**

- จัดทำกิจกรรมห้องสมุดสีเขียวเพื่อการเรียนรู้และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ให้ความรู้และอบรมเกี่ยวกับห้องสมุดสีเขียว ณ สถานที่ตั้ง
- ตรวจสอบประเมินห้องสมุดโรงเรียนสีเขียว ณ สถานที่ตั้ง
- สรุปผลการดำเนินงานโครงการ

