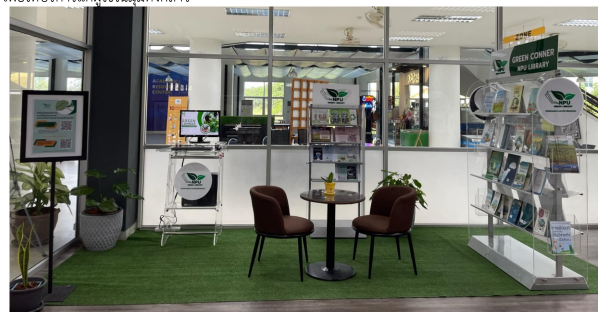
3.2 การให้บริการห้องสมุดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- 3.2.1 ส่งเสริมการให้บริการและการใช้ทรัพยากรสารสนเทศด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมและเรื่องที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
- 1) ประชาสัมพันธ์บริการ และแนะนำทรัพยากรสารสนเทศผ่านช่องทางต่างๆ ถึงผู้รับบริการ และหน่วยงานเครือข่ายความร่วมมือ
 - 2) ตรวจสอบสภาพและจัดการทรัพยากรสารสนเทศให้พร้อมบริการอยู่เสมอ
 - 3) จัดทำสถิตการยืมหรือการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสารสนเทศ
 - 4) นำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้เพื่อส่งเสริมการให้บริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

1) ประชาสัมพันธ์บริการ และแนะนำทรัพยากรสารสนเทศผ่านช่องทางต่าง ๆ ถึงผู้รับบริการ และหน่วยงานเครือข่ายความร่วมมือ

สำนักวิทยบริการ ได้มีการส่งเสริมการให้บริการและการใช้ทรัพยากรด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม และเรื่องที่เกี่ยวข้อง โดยสำนักวิทยบริการ ได้ประชาสัมพันธ์บริการและแนะนำทรัพยากรสารสนเทศ ผ่านช่องทางต่าง ๆ ถึงผู้รับบริการ และหน่วยงานเครือข่ายความร่วมมือ รายละเอียดดังนี้

1.1 จัดมุม Green Corner เพื่อรวบรวมทรัพยากรที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์พลังงาน เพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้ในมุมดังกล่าว







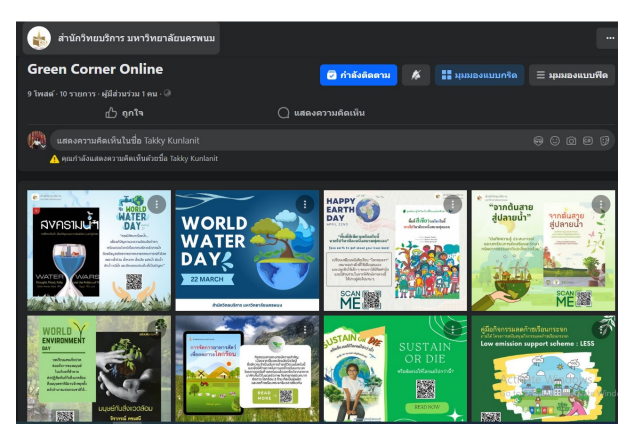




ภาพทรัพยากรสนเทศทางด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมและเรื่องที่เกี่ยวข้อง จัดแสดงหมุนเวียน ณ มุม Green Corner ชั้น 1

1.2 ประชาสัมพันธ์หนังสือทางด้านสิ่งแวดล้อมในระบบห้องสมุดอัตโนมัติ และได้เผยแพร่ผ่าน Facebook Fanpage : สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม (อัลบั้ม Green Corner Online)





ภาพการประชาสัมพันธ์แนะนำหนังสือทางด้านสิ่งแวดล้อมบน Facebook Fanpage : สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม (อัลบั้ม Green Corner Online)

2) ตรวจสอบสภาพและจัดการทรัพยากรสารสนเทศให้พร้อมบริการอยู่เสมอ

สำนักวิทยบริการ ได้มอบหมายภาระงานของแผนกบริการสารสนเทศและบริการวิชาการรับผิดชอบ ในการจัดพื้นที่ให้บริการ ชั้น 1, จัดชั้นหนังสือ, ตรวจสอบการจัดชั้นหนังสือทั้งหมดอยู่เป็นประจำ ทั้งนี้ รวมถึง มุม Green Corner ชั้น 1 เพื่อตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของทรัพยากรสิ่งแวดล้อมประเภทตัวเล่มและ อิเล็กทรอนิกส์ทุกวัน ทั้งนี้ สำนักวิทยบริการ ได้มีการจัดทำ Keyword Browsing category : การอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ผู้ใช้บริการสามารถสืบค้นทรัพยากรสนเทศทางด้านสิ่งแวดล้อมได้สะดวกยิ่งขึ้น

คำสั่ง สนว108เรื่อง มอ... ×

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	หน้าที่รับผิดชอบ
แผนกบริการสารสนเทศและบริการวิชา	การ
๑.นางสาวรุ่งอรุณ กุลหิบตั้ง หัวหน้าแผนบริการสาธสนทศและบริการวิชากร ตำแหน่ง: บรรณารักษ์	ดูแลงานบริการสารสนเทศ, งานส่งเสริมการเรียนรู้และลูกค้าสัมพันธ์ และ งานเทคโนโลยีสารสนเทศและห้องสมุดดิจิทัล ปฏิบัติหน้าที่: งานบริการสารสนเทศ, งานส่งเสริมการเรียนรู้และลูกค้าสัมพันธ์ งานอื่นที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร โครงการประชุมเครือข่ายห้องสมุดอุดมศึกษา #TLC 37 โครงการห้องสมุด สีเขียว,การบริการยืมคืนทรัพยากรา รับผิดขอบตัวชี้วัดประกันคุณภาพ บริการยิมคืนทรัพยากราและจัดพื้นที่บริการชั้น ๑ , ตรวจสอบการจัดชั้นหนังสือ ทั้งหมด
๒.นายสุรนารถ สุพรรณตำแหน่ง : นักวิชาการคอมพิวเตอร์	ปฏิบัติหน้าที่: งานพัฒนกระบบทคโมโลยีและห้องสมุด งานอื่นที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร ประสานงานเกี่ยวกับเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยนครพนม, โครงการประชุมเครือข่าย ห้องสมุดอุดมศึกษา, รับผิดขอบตัวชี้วัดประกับคุณภาพ ,บริการยิมคืนทรัพยากรฯ และจัดพื้นที่บริการขั้น ๑ ,จัดทำเว็บไซต์ห้องสมุดสีเขียว และคำรับรองการ ปฏิบัติราชการ
ต.นายชีรพงษ์ อาษาวัง ตำแหน่ง : นักเอกสารสนเทศ	ปฏิบัติหน้าที่: งาเล่งเริมการเรียงรู้ (ลูกค้าสัมพันธ์) งานอื่นที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร ผู้ช่วยเลขาบุการ คณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการ ,ประชาสัมพันธ์บริการ สารสนเทศและกิจกรรมสำนักวิทยบริการ ,โครงการห้องสมุดสีเขียว,ITA สำนัก วิทยบริการ,รับผิดขอบตัวขึ้วัดประกันคุณภาพ, บริการยืมคืนทรัพยากรฯและจัด พื้นที่บริการชั้น ๑ , ส่งเสริมการเรียนรู้และลูกค้าสัมพันธ์ และคำรับรองการ ปฏิบัติราชการ
แผนกเทคนิคสารสนเทศและการจัดการ	ทรัพยากร
 ณายเนตรพรมมินทร์ พุทธา หัวหน้าแผนกเทคนิคสารสนเทศและการจัดการ ทรัพยากร ตำแหน่ง: บรรณรักษ์ 	ดูแลงกลัดหาและจัดการทรัพยากสารสนเทค งานวารสารและ สิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง งานพัฒนาคลังสารสนเทคดิจิทัล ปฏิบัติหน้าที่ งานวารสารและสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง งานอื่นที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร โครงการห้องสมุตสีเขียว, รับผิดชอบตัวขี้วัดประกันคุณภาพการศึกษา บริการยืมคืนทรัพยากรฯ, จัดพื้นที่บริการ ชั้น ๓ ,จัดขั้นหนังสือทั่วไปประจำเข้า วันจันทร์ และวันพฤหัสบดี และคำรับรองการปฏิบัติราชการ
๒. นายปรีชา อาษาวัง ตำแหน่ง : บรรณารักษ์	ปฏิบัติหน้าที่ งานพัฒนาคลังสารสนเทศติจิทัล งานอื่นที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร โครงการห้องสมุตสีเขียว, รับผิดชอบตัวชี้วัดประกันคุณภาพการศึกษา , บริการยืม คืนทรัพยากรฯ และจัดพื้นที่บริการ ขั้น ๓, จัดขั้นหนังสือทั่วไปประจำ เข้าวันอังคาร และคำรับรองปฏิบัติราชการ

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	หน้าที่รับผิดชอบ
๓. นางสาวพชรพร ตาสว่าง	ปฏิบัติหน้าที่
	งานจัดหาและจัดการทรัพยากรสารสนเทศ
	(เฉพาะจัดหาทรัพยากรสารสนเทศ)
	งานอื่นที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร
	โครงการห้องสมุดสีเขียว, รับผิดชอบตัวขี้วัดประกันคุณภาพการศึกษา ,
	บริการยืม คืนทรัพยากรฯ และจัดพื้นที่บริการ ขั้น 🖢 ,จัดขั้นหนังสือทั่วไปประจำ
	เข้าวันพุธ และวันพฤหัสบดี และคำรับรองการปฏิบัติราชการ
4. นางสาวกุลนิตย์ เคนศรี	ปฏิบัติหน้าที่
	งานจัดหาและจัดการทรัพยากรสารสนเทศ
	(เฉพาะวิเคราะห์ทรัพยากรสารสนเทศ)
	งานอื่นที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร
	ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการ , โครงการห้องสมุดสีเขียว,
	รับผิดขอบตัวซี้วัดประกันคุณภาพการศึกษา , บริการยืม คืนทรัพยากรฯ และจัด
	พื้นที่บริการ ขั้น ๒ ,จัดขั้นหนังสือทั่วไปประจำเข้าวันศุกร์ และคำรับรองการ
	ปฏิบัติราชการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางรุ่งเรือง สงเคราะห์) ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ

คำสั่งสำนักวิทยบริการ เรื่องมอบหมายบุคลากรปฏิบัติหน้าที่

(https://drive.google.com/file/d/1a90WoAZLz2mWB8pFS-Qrl_LnJjOcYxPK/view?usp=sharing)



การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

เอาเหลือ แก้ เอาเกิดการใช้หลังงานอย่างเป็นระสิทธิภาพและประหยัดการอบุรักษ์ พลังงานนอกจากจะช่วยลดบริมาณการใช้หลังงาน ซึ่งเป็นการ ประหยัด ทำใช้จำกับให้กิจการแล้ว ยังจะข่วยลด บิทษาเลื่อเวดล้อมที่เกิดจากแหล่งที่ใช้และหลัดพลังงานด้วย การสร้างเยียบานด้านพลังงานของรัฐบา เป็นจีก แนวทางหนึ่งในการใช้พลังงานอย่างศูนล่า

การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

(Energy and environmental conservation) (caregy and environmental conservation) การใช้ทรัพยากรพลังงานและก็จะกลับอย่างรู้คุณค่าและมี ประสิทธิภาพ โดยมีเป้าหนายเพื่อธีกษาสมดุลของธรรมชาติ ลดหลกระ กบที่เกิดจากการใช้พลังงานและทรัพยากรอื่น ๆ อย่างเกิมจำเป็น และ เพื่อให้ทรัพยากรเหล่านี้มีอยู่อย่างย่งยืนในอนาคต

สิ่งแวดล้อม

กุกลังทุกอย่างที่อยู่รอบตัวเราไม่ว่าจะเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ หรือสิ่งที่มนุษย์สร้างขึ้น โดยสิ่งแวดสือเปิ้สามารถแบ่งออกเป็นหลาย ด้าน ได้แก่ สิ่งแวดสือมทางธรรมชาติ, สิ่งแวดสือมทางกายภาพ และ สิ่งแวดสือมทางสิ่งคมและวัฒนธรรม

■ Browse 83 Subjects

การรีไซเคิล (Recycling)

Browsing category

Browse resource by category



การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ITI SOUSTIVEMOV LILICIA CULLICIA CULLI



เทคนิคการแพทย์ (Medical Technology)

(กายเกลา เคยากบับธุรร) หลักสูตรเกคนิคการแพทยบัณฑิต สาขาวิชาเกคนิคการแพทย์ เป็น หลักสูตรที่บุ่งเป็นผลิตเกคนิคการแพทย์ที่มีความเชี่ยวชาญด้าน วิชาชีพ มีคุณธรรมยึดเข้นจรรยาบรรณวิชาชีพ โดยมีการศึกษาทาง วิชาการศึกษาทั่วไป พื้นฐานวิช ...

■Browse 6 Sub categorys

3) จัดทำสถิติการยืมหรือการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสารสนเทศ สำนักวิทยบริการ ได้จัดทำสถิติการยืมหรือการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสารสนเทศ ดังนี้

สถิติการยืมทรัพยากรสารสนเทศด้านสิ่งแวดล้อม

BARCODE	CALLNO	TITLE	COLLECTION	NUMOF
				CHECKOUT
026918	304.2 จ531ม 2555	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม / จิรากรณ์ คชเสนี	อนุรักษ์พลังและสิ่งแวดล้อม (ชั้น 2)	4
11014650	363.73874 ค695 2564	คู่มือการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจก ภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย = Thailand voluntary emission reduction program / องค์การบริหาร จัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน).	อนุรักษ์พลังและสิ่งแวดล้อม (ชั้น 2)	1
11014662	333.72 ก645 2562	รอบรู้ เรื่อง เมืองต้นแบบสิ่งแวดล้อมเมืองที่ ยั่งยืนอาเซียน / กรมส่งเสริมคุณภาพ สิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม.	อนุรักษ์พลังและสิ่งแวดล้อม (ชั้น 2)	1
11014258	338.74 ต723ก 2566	การพัฒนาอย่างยั่งยืนกับวิสาหกิจเพื่อสังคม = Sustainable development and social enterprise / ติญทรรศน์ ประทีปพร ณรงค์.	อนุรักษ์พลังและสิ่งแวดล้อม (ชั้น 2)	2
11014258	338.74 ต723ก 2566	การพัฒนาอย่างยั่งยืนกับวิสาหกิจเพื่อสังคม = Sustainable development and social enterprise / ติญทรรศน์ ประทีปพร ณรงค์.	อนุรักษ์พลังและสิ่งแวดล้อม (ชั้น 2)	2
11014664	333.7 ค741 2561	คู่มือปลูกป่านิเวศ ฉบับประชาชน / ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรม ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.	อนุรักษ์พลังและสิ่งแวดล้อม (ชั้น 2)	1
005373	574.5 จ535น 2552	นิเวศวิทยาประยุกต์ การจัดการสิ่งแวดล้อม ทรัพยากร และการพัฒนาที่ยั่งยืน / จิรา กรณ์ คชเสนี, นันทนา คชเสนี.	อนุรักษ์พลังและสิ่งแวดล้อม (ชั้น 2)	7
รวม				18

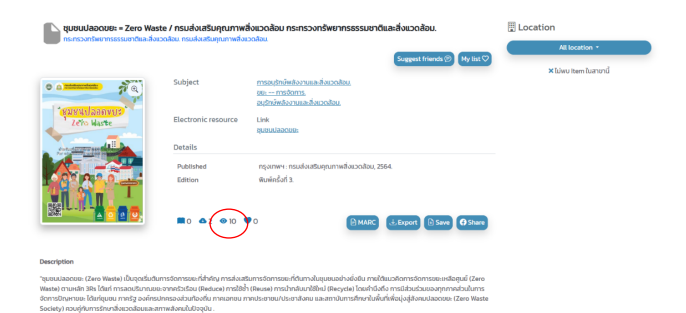
^{**}สถิติการยืมทรัพยากรสารสนเทศด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสิ้น 7 รายการ จำนวน 17 ครั้ง

สถิติการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสารสนเทศด้านสิ่งแวดล้อม

CALLNO	TOTAL	
333.7 n64n 2562	1	
363.73874 ก815ซ 2566	1	
551.6 ค181 2561	1	
574.5 จ371น 2558	1	
553.79 ท171น 2565	1	
333.72 ก64ส 2562	1	
344.593046 ก64ร 2563	1	
333.7 ว34ส 2545	1	
363.73874 ก617ห 2551	1	
333.91 ค155 2557	1	
628.55 น434ก 2558	1	
363.73 ก64ป 2562	4	
363.7394 ก64ก 2563	1	
สร.363.7384 ก133 2553	1	
551.03 อ143ค 2562	1	
352.6 ก64ก 2562	1	
333.7 ก64ก 2563	1	
363.73874 ค695 2564	1	
333.71 a227 2549	1	
118 ธ133อ 2548	1	
อ.523.015 ส923ผ 2547	1	
333.72 ก64ฮ 2561	2	
363.73874 ก64ส 2564	1	
สร. 342.066 ก475 2558	1	
333.7095 ก535 2557	1	
สร.621.31244 ศ111 2549	1	
333.72 ก64ร 2562	1	
อ.333.72 ก64ม 2561	1	
363.73874 ก363อ 2552	1	
923.1593 ก535ป 2551	1	
363.73874 ค695 2563	1	
363.7 ก64ล 2554	2	
333.72 ก64ก 2550	1	
363.7 ก64น 2563	1	
333.7 ก64ส 2564	1	
363.7 ก64ค 2560	1	

^{**}สถิติการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสารสนเทศด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสิ้น 36 รายการ จำนวน 41 ครั้ง

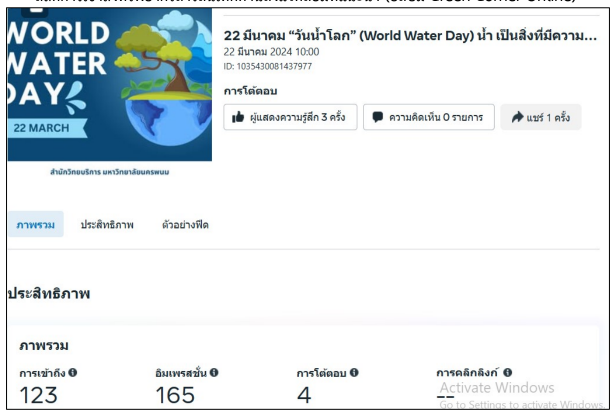
หากเป็นทรัพยากรสารสนเทศประเภท E-book จะไม่มีสถิติการยืม แต่สามาถดูสถิติการเข้าดูหรือ ใช้ประโยชน์ได้ที่ OPAC ของชื่อเรื่องนั้น ๆ



(ตัวอย่าง https://webopac.npu.ac.th/bibitem?bibid=b00038121)

Activate Windo

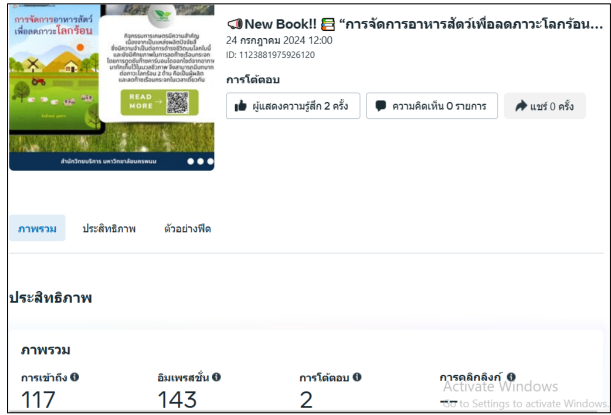
สถิติการเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศด้านสิ่งแวดล้อมที่แนะนำ (อัลบั้ม Green Corner Online)



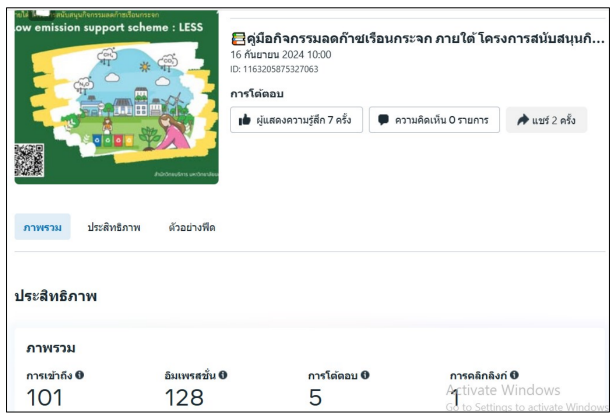


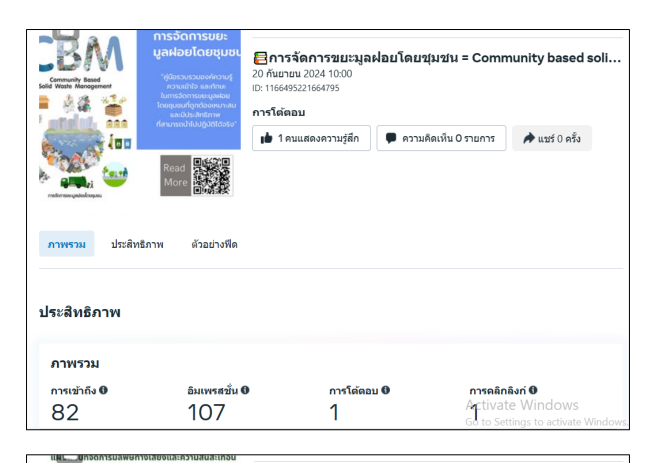




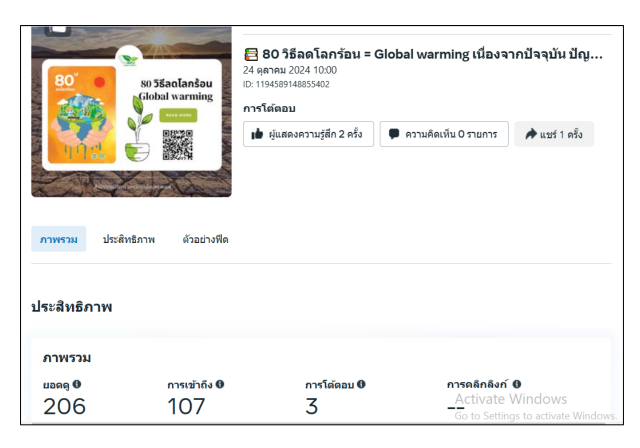




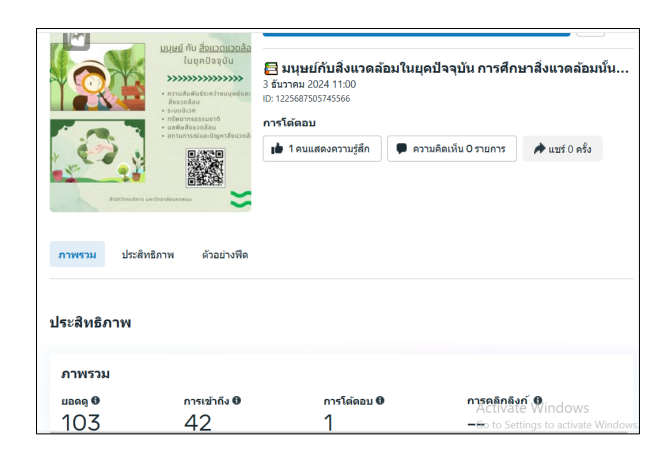






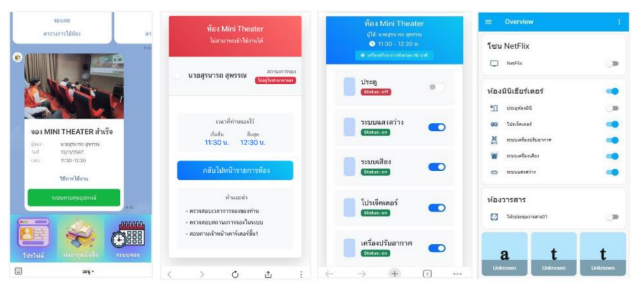






(4) นำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้เพื่อส่งเสริมการให้บริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สำนักวิทยบริการได้พัฒนาการให้บริการที่ทันสมัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับนโยบายการ เป็นห้องสมุดสีเขียว (Green Library) โดยนำเทคโนโลยี IoT (Internet of Things) มาประยุกต์ใช้ในการควบคุม อุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบต่างๆ ภายในพื้นที่บริการ ซึ่งช่วยให้สามารถควบคุมการเปิด-ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าได้อย่าง แม่นยำ ลดการสูญเสียพลังงานโดยไม่จำเป็น อีกทั้งยังช่วยลดการใช้ทรัพยากรกระดาษจากการปรับเปลี่ยนมาใช้ ระบบดิจิทัล ส่งผลให้เกิดการประหยัดพลังงานและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน



การนำระบบเว็บแอปพลิเคชันเพื่อการบริการพื้นที่เรียนรู้สร้างสรรค์อัตโนมัติด้วย IoT ผ่าน Home Assistant มาใช้งาน ส่งผลในด้าน

1.การประหยัดพลังงาน

- ระบบควบคุมการปิด-เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าอัตโนมัติเมื่อสิ้นสุดการใช้งาน
- ตัดไฟอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานพื้นที่ ช่วยลดการสูญเสียพลังงานโดยไม่จำเป็น
- ควบคุมการใช้เครื่องปรับอากาศและแสงสว่างให้เหมาะสมกับการใช้งาน

2.การเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม:

- ลดการใช้กระดาษในการจองและบันทึกข้อมูล โดยเปลี่ยนมาใช้ระบบดิจิทัล
- ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานที่ไม่จำเป็น
- สร้างจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมให้แก่ผู้ใช้บริการ

โดยระบบนี้ไม่เพียงช่วยประหยัดพลังงานและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่ยังสร้างภาพลักษณ์ที่ดีใน การเป็นห้องสมุดสีเขียวที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน