

3.2 การให้บริการห้องสมุดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

3.2.1 ส่งเสริมการให้บริการและการใช้ทรัพยากรสารสนเทศด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมและเรื่องที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

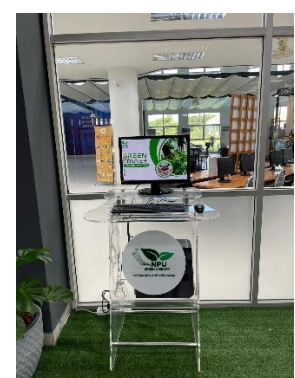
- 1) ประชาสัมพันธ์บริการ และแนะนำทรัพยากรสารสนเทศผ่านช่องทางต่าง ๆ ถึงผู้รับบริการ และหน่วยงานเครือข่ายความร่วมมือ
- 2) ตรวจสอบสภาพและจัดการทรัพยากรสารสนเทศให้พร้อมบริการอยู่เสมอ
- 3) จัดทำสถิติการยืมหรือการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสารสนเทศ
- 4) นำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้เพื่อส่งเสริมการให้บริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

1) ประชาสัมพันธ์บริการ และแนะนำทรัพยากรสารสนเทศผ่านช่องทางต่าง ๆ ถึงผู้รับบริการ

และหน่วยงานเครือข่ายความร่วมมือ

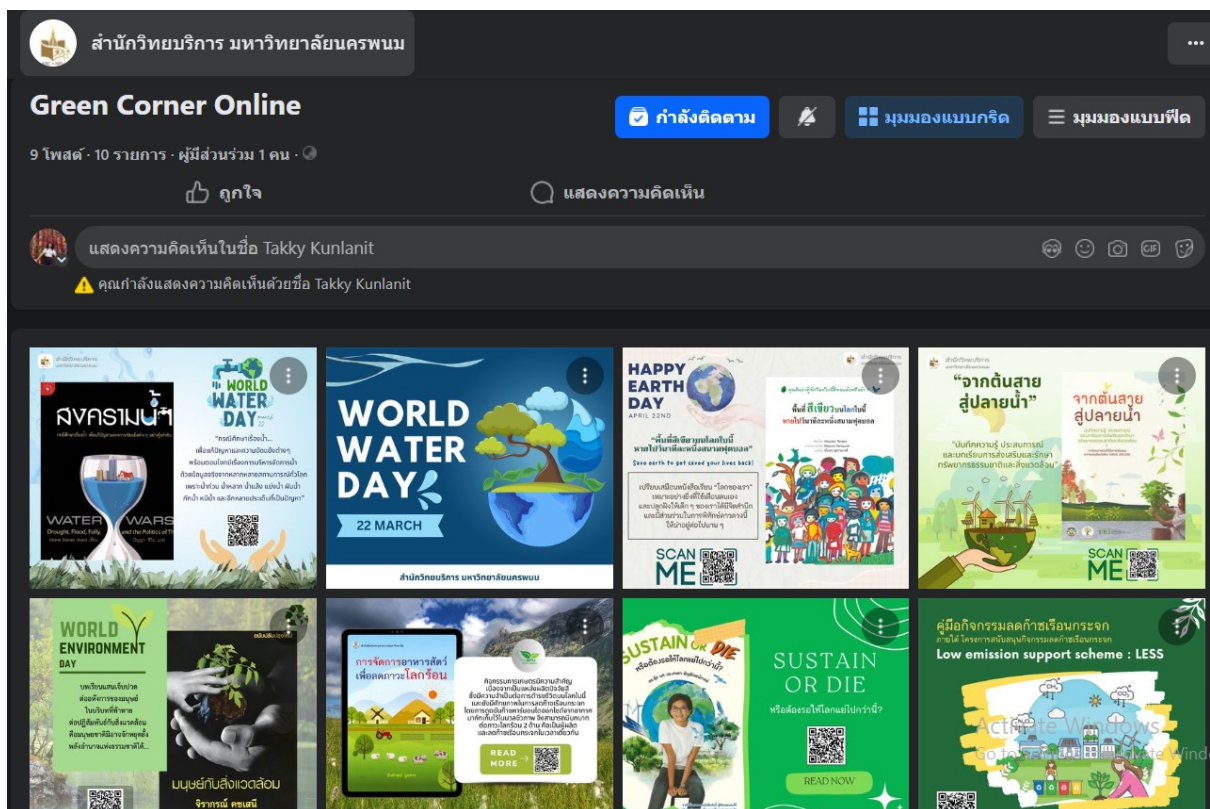
สำนักวิทยบริการ ได้มีการส่งเสริมการให้บริการและการใช้ทรัพยากรด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม และเรื่องที่เกี่ยวข้อง โดยสำนักวิทยบริการ ได้ประชาสัมพันธ์บริการและแนะนำทรัพยากรสารสนเทศผ่านช่องทางต่าง ๆ ถึงผู้รับบริการ และหน่วยงานเครือข่ายความร่วมมือ รายละเอียดดังนี้

1.1 จัดมุม Green Corner เพื่อรวบรวมทรัพยากรที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์พลังงาน เพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้ในมุมดังกล่าว



ภาพทรัพยากรสารสนเทศทางด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมและเรื่องที่เกี่ยวข้อง
จัดแสดงมุมเวียน 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 ได้มอบหมายภาระงานของแผนกบริการสารสนเทศและบริการวิชาการรับผิดชอบในการจัดพื้นที่ให้บริการ ชั้น 1, จัดชั้นหนังสือ, ตรวจสอบการจัดชั้นหนังสือทั้งหมดอยู่เป็นประจำ ทั้งนี้ รวมถึงมุม Green Corner ชั้น 1 เพื่อตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของทรัพยากรสิ่งแวดล้อมประเภทตัวเล่มและอิเล็กทรอนิกส์ทุกวัน ทั้งนี้ สำนักวิทยบริการ ได้มีการจัดทำ Keyword Browsing category : การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ผู้ใช้บริการสามารถสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศทางด้านสิ่งแวดล้อมได้สะดวกยิ่งขึ้น

คำสั่ง สนว108เรื่อง มอ... ×

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	หน้าที่รับผิดชอบ
แผนกบริการสารสนเทศและบริการวิชาการ	
๑.นางสาวรุ่งอรุณ กุลหินตั้ง หัวหน้าแผนกบริการสารสนเทศและบริการวิชาการ ตำแหน่ง: บรรณารักษ์	ดูแลงานบริการสารสนเทศ, งานส่งเสริมการเรียนรู้และลูกค้าสัมพันธ์ และงานเทคโนโลยีสารสนเทศและห้องสมุดดิจิทัล ปฏิบัติหน้าที่ : งานบริการสารสนเทศ, งานส่งเสริมการเรียนรู้และลูกค้าสัมพันธ์ งานอื่นที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร โครงการประชุมเครือข่ายห้องสมุดอุดมศึกษา #TLC 37 ,โครงการห้องสมุดสีเขียว,การบริการยืมคืนทรัพยากรฯ รับผิดชอบตัวชี้วัดประกันคุณภาพ บริการยืมคืนทรัพยากรฯและจัดพื้นที่บริการชั้น ๑ , ตรวจสอบการจัดชั้นหนังสือทั้งหมด
๒.นายสุรนาถ สุพรรณ ตำแหน่ง : นักวิชาการคอมพิวเตอร์	ปฏิบัติหน้าที่ : งานพัฒนาระบบเทคโนโลยีและห้องสมุด งานอื่นที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร ประสานงานเกี่ยวกับเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยนครพนม, โครงการประชุมเครือข่ายห้องสมุดอุดมศึกษา, รับผิดชอบตัวชี้วัดประกันคุณภาพ ,บริการยืมคืนทรัพยากรฯ และจัดพื้นที่บริการชั้น ๑ ,จัดทำเว็บไซต์ห้องสมุดสีเขียว และคำรับรองการปฏิบัติราชการ
๓.นายธีรพงษ์ อาชาวัง ตำแหน่ง : นักเอกสารสนเทศ	ปฏิบัติหน้าที่ : งานส่งเสริมการเรียนรู้ (ลูกค้าสัมพันธ์) งานอื่นที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร ผู้ช่วยเลขานุการ คณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการ ,ประชาสัมพันธ์บริการสารสนเทศและกิจกรรมสำนักวิทยบริการ ,โครงการห้องสมุดสีเขียว,ITA สำนักวิทยบริการ,รับผิดชอบตัวชี้วัดประกันคุณภาพ, บริการยืมคืนทรัพยากรฯและจัดพื้นที่บริการชั้น ๑ , ส่งเสริมการเรียนรู้และลูกค้าสัมพันธ์ และคำรับรองการปฏิบัติราชการ
แผนกเทคนิคสารสนเทศและการจัดการทรัพยากร	
๑.นายเนตรพนมินทร์ พุทธา หัวหน้าแผนกเทคนิคสารสนเทศและการจัดการทรัพยากร ตำแหน่ง: บรรณารักษ์	ดูแลงานจัดหาและจัดการทรัพยากรสารสนเทศ งานวารสารและสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง งานพัฒนาลังสารสนเทศดิจิทัล ปฏิบัติหน้าที่ งานวารสารและสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง งานอื่นที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร โครงการห้องสมุดสีเขียว, รับผิดชอบตัวชี้วัดประกันคุณภาพการศึกษา , บริการยืมคืนทรัพยากรฯ ,จัดพื้นที่บริการ ชั้น ๓ ,จัดชั้นหนังสือทั่วไปประจำวันจันทร์ และวันพฤหัสบดี และคำรับรองการปฏิบัติราชการ
๒. นายปรีชา อาชาวัง ตำแหน่ง : บรรณารักษ์	ปฏิบัติหน้าที่ งานพัฒนาลังสารสนเทศดิจิทัล งานอื่นที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร โครงการห้องสมุดสีเขียว, รับผิดชอบตัวชี้วัดประกันคุณภาพการศึกษา , บริการยืมคืนทรัพยากรฯ และจัดพื้นที่บริการ ชั้น ๓, จัดชั้นหนังสือทั่วไปประจำเข้าวันอังคาร และคำรับรองการปฏิบัติราชการ

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	หน้าที่รับผิดชอบ
๓. นางสาวพชรพร ตาสว่าง	<p>ปฏิบัติหน้าที่ งานจัดหาและจัดการทรัพยากรสารสนเทศ (เฉพาะจัดหาทรัพยากรสารสนเทศ) งานอื่นที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร</p> <p>โครงการห้องสมุดสีเขียว, รับผิดชอบตัวชี้วัดประกันคุณภาพการศึกษา , บริการยืม คืนทรัพยากรฯ และจัดพื้นที่บริการ ชั้น ๒ , จัดชั้นหนังสือทั่วไปประจำเข้าวันพุธ และวันพฤหัสบดี และคำรับรองการปฏิบัติราชการ</p>
4. นางสาวกฤษณีย์ เคนศรี	<p>ปฏิบัติหน้าที่ งานจัดหาและจัดการทรัพยากรสารสนเทศ (เฉพาะวิเคราะห์ทรัพยากรสารสนเทศ) งานอื่นที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร</p> <p>ผู้ช่วยเลขานุการ คณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการ , โครงการห้องสมุดสีเขียว, รับผิดชอบตัวชี้วัดประกันคุณภาพการศึกษา , บริการยืม คืนทรัพยากรฯ และจัดพื้นที่บริการ ชั้น ๒ , จัดชั้นหนังสือทั่วไปประจำเข้าวันศุกร์ และคำรับรองการปฏิบัติราชการ</p>

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/1a9OWoAZLz2mWB8pFS-Qrl_LnjOcYxPK/view?usp=sharing)

การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม
(Energy and environmental conservation)

การอนุรักษ์พลังงาน คือ การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดการอนุรักษ์ พลังงานนอกจากช่วยลดปริมาณการใช้พลังงาน ซึ่งเป็นการประหยัด ค่าใช้จ่ายในการแล้ว ยังช่วยลด ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากแหล่งผลิตพลังงานด้วย การสร้างนโยบายด้านพลังงานของรัฐมา เป็นที่ รับรองทั้งในการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่า

[Browse 59 Subjects](#)

สิ่งแวดล้อม
(Environment)

ทุกสิ่งทุกอย่างที่อยู่รอบตัวเรา ไม่ว่าจะเป็นสิ่งที่เกิดในดินธรรมธชาติ หรือสิ่งที่ไม่เคยสร้างขึ้น โดยสิ่งแวดล้อมนี้สามารถแบ่งออกเป็นหลาย ด้าน ได้แก่ สิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ, สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ และ สิ่งแวดล้อมทางสังคมและวัฒนธรรม

[Browse 83 Subjects](#)

การรีไซเคิล
(Recycling)

[Browse 2 Subjects](#)

Browsing category
Browse resource by category.

การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม
(Energy and environmental conservation)

การอนุรักษ์พลังงาน คือ การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและ ประหยัดการอนุรักษ์ พลังงานนอกจากช่วยลดปริมาณการใช้ พลังงาน ซึ่งเป็นการประหยัด ค่าใช้จ่ายในการแล้ว ยังช่วยลด ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากแหล่ง...

[Browse 10 Sub categories](#)

เทคโนโลยีการแพทย์
(Medical Technology)

หลักสูตรภาคการแพทย์เป็นเกิด สาขาวิชาเทคโนโลยีการแพทย์ เป็น หลักสูตรที่มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตการแพทย์ที่มีความเชี่ยวชาญด้าน วิชาชีพ มีคุณธรรมยึดมั่นจรรยาบรรณวิชาชีพ โดยมีการศึกษาทาง วิชาการศึกษาทั่วไป พื้นฐานเชิง ...

[Browse 6 Sub categories](#)

ภาพการสืบค้นผ่าน Keyword Browsing category : การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

3) จัดทำสถิติการยืมหรือการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสารสนเทศ

สำนักวิทยบริการ ได้จัดทำสถิติการยืมหรือการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสารสนเทศ ดังนี้

สถิติการยืมทรัพยากรสารสนเทศด้านสิ่งแวดล้อม

BARCODE	CALLNO	TITLE	COLLECTION	NUMOF CHECKOUT
026918	304.2 จ531ม 2555	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม / จิรากรณ 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 ก64ร 2562	รอบรู้ เรื่อง เมืองต้นแบบสิ่งแวดล้อมเมืองที่ ยั่งยืนอาเซียน / กรมส่งเสริมคุณภาพ สิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม.	อนุรักษ์พลังและสิ่งแวดล้อม (ชั้น 2)	1
11014258	338.74 ต723ก 2566	การพัฒนาอย่างยั่งยืนกับวิสาหกิจเพื่อสังคม = Sustainable development and social enterprise / ดิยุทธศน์ ประทีปพร ณรงค์.	อนุรักษ์พลังและสิ่งแวดล้อม (ชั้น 2)	2
11014258	338.74 ต723ก 2566	การพัฒนาอย่างยั่งยืนกับวิสาหกิจเพื่อสังคม = Sustainable development and social enterprise / ดิยุทธศน์ 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 กรณ คชเสนี, นันทนา คชเสนี.	อนุรักษ์พลังและสิ่งแวดล้อม (ชั้น 2)	7
รวม				18


**สถิติการยืมทรัพยากรสารสนเทศด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสิ้น 7 รายการ จำนวน 17 ครั้ง

สถิติการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสารสนเทศด้านสิ่งแวดลอม

CALLNO	TOTAL
333.7 ก64ก 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 ก617ท 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 ส227 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

**สถิติการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสารสนเทศด้านสิ่งแวดลอม รวมทั้งสิ้น 36 รายการ จำนวน 41 ครั้ง

หากเป็นทรัพยากรสารสนเทศประเภท E-book จะไม่มีสถิติการยืม แต่สามารถดูสถิติการเข้าดูหรือใช้ประโยชน์ได้ที่ OPAC ของชื่อเรื่องนั้น ๆ



ชุมชนปลอดขยะ = Zero Waste / กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม.

Location
All location

Suggest friends My list

Subject การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม
ย่อย -- การจัดการ
อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

Electronic resource Link
ชุมชนปลอดขยะ

Details

Published กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, 2564.

Edition พิมพ์ครั้งที่ 3.

0 10 0

MARC Export Save Share


Description

"ชุมชนปลอดขยะ (Zero Waste) เป็นจุดเริ่มต้นการจัดการขยะที่สำคัญ การส่งเสริมการจัดการขยะที่ต้นทางในชุมชนอย่างยั่งยืน ภายใต้แนวคิดการจัดการขยะเหลือศูนย์ (Zero Waste) ตามหลัก 3Rs ได้แก่ การลดปริมาณขยะจากครัวเรือน (Reduce) การใช้ซ้ำ (Reuse) การนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) โดยคำนึงถึง การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการปัญหาขยะ ได้แก่ชุมชน ภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน ภาคประชาชน/ประชาสังคม และสถาบันการศึกษาในพื้นที่เพื่อมุ่งสู่สังคมปลอดขยะ (Zero Waste Society) ควบคู่กับการรักษาสิ่งแวดล้อมและสภาพสังคมในปัจจุบัน .

Activate Windows

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

สถิติการเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศด้านสิ่งแวดล้อมที่แนะนำ (อัลบั้ม Green Corner Online)



22 มีนาคม “วันน้ำโลก” (World Water Day) น้ำ เป็นสิ่งที่มีความ...

22 มีนาคม 2024 10:00

ID: 1035430081437977

การโต้ตอบ

ผู้แสดงความรู้สึก 3 ครั้ง

ความคิดเห็น 0 รายการ

แชร์ 1 ครั้ง

สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม

ภาพรวม ประสิทธิภาพ ตัวอย่างฟีด

ประสิทธิภาพ

ภาพรวม

การเข้าถึง	อิมเพรสชั่น	การโต้ตอบ	การคลิกลิงก์
123	165	4	Activate Windows Go to Settings to activate Windows.

4Y
L 22ND

“คืนสีเขียวบนโลกใบนี้
รื้อไปวันทีละหนึ่งสนามฟุตบอล”
earth to get saved your lives back!

เขียนโดยน้องหมีน้อยเรียน “โลกของเรา”
เหมาะอย่างยิ่งที่ใช้เตือนตนเอง
จะปลูกฝังให้เด็ก ๆ ของเรา ได้มีจิตสำนึก
และมีส่วนร่วมในการพิทักษ์ความงามนี้
ให้น่าอยู่ต่อไปนาน ๆ

SCAN
ME

คืนสีเขียวบนโลกใบนี้
พาดไปวันทีละหนึ่งสนามฟุตบอล

22 เมษายน “คุ้มครองโลก” (Earth Day) ทุกวันที่ 22 เมษายนเป็น...

22 เมษายน 2024 10:00

ID: 1057089152605403

การโต้ตอบ

👍 ผู้แสดงความรู้สึก 3 ครั้ง

💬 ความคิดเห็น 0 รายการ

➦ แชร์ 1 ครั้ง

ภาพรวม

ประสิทธิภาพ

ตัวอย่างฟีด

ประสิทธิภาพ

ภาพรวม

การเข้าถึง ⓘ

131

อิมเพรสชั่น ⓘ

160

การโต้ตอบ ⓘ

4

การคลิกลิงก์ ⓘ

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

สู่ปลายน้ำ”

“นับถึความรู้ ประสพการณ์
และบทเรียนการส่งเสริมและรักษา
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม”

SCAN
ME

จากต้นสาย สู่ปลายน้ำ

“จากต้นสาย สู่ปลายน้ำ” ความรู้ ประสพการณ์ และบทเรียนอันมี...

24 พฤษภาคม 2024 10:00

ID: 1081403343507317

การโต้ตอบ

👍 ผู้แสดงความรู้สึก 2 ครั้ง

💬 ความคิดเห็น 0 รายการ

➦ แชร์ 1 ครั้ง

ภาพรวม

ประสิทธิภาพ

ตัวอย่างฟีด

ประสิทธิภาพ

ภาพรวม

การเข้าถึง ⓘ

144

อิมเพรสชั่น ⓘ

178

การโต้ตอบ ⓘ

2

การคลิกลิงก์ ⓘ

Activate Windows
Go to Settings to activate Window



5 มิถุนายน “วันสิ่งแวดล้อมโลก” (WORLD ENVIRONMENT D...
5 มิถุนายน 2024 10:00
ID: 1089507579363560

การโต้ตอบ

👍 ผู้แสดงความรู้สึก 2 ครั้ง

💬 ความคิดเห็น 0 รายการ

➦ แชร์ 1 ครั้ง

ภาพรวม

ประสิทธิภาพ

ตัวอย่างฟีด

ประสิทธิภาพ

ภาพรวม

การเข้าถึง ⓘ

215

อิมเพรสชั่น ⓘ

253

การโต้ตอบ ⓘ

2

การคลิกลิงก์ ⓘ

Activate Windows

Go to Settings to activate Windows.



New Book!! 📖 “การจัดการอาหารสัตว์เพื่อลดภาวะโลกร้อน...
24 กรกฎาคม 2024 12:00
ID: 1123881975926120

การโต้ตอบ

👍 ผู้แสดงความรู้สึก 2 ครั้ง

💬 ความคิดเห็น 0 รายการ

➦ แชร์ 0 ครั้ง

ภาพรวม

ประสิทธิภาพ

ตัวอย่างฟีด

ประสิทธิภาพ

ภาพรวม

การเข้าถึง ⓘ

117

อิมเพรสชั่น ⓘ

143

การโต้ตอบ ⓘ

2

การคลิกลิงก์ ⓘ

Activate Windows

Go to Settings to activate Windows.



New Book!! **Sustain or die หรือต้องรอให้โลกแย่ไปกว่า...**

29 สิงหาคม 2024 10:00
ID: 1149692463345071

การโต้ตอบ

1 คนแสดงความรู้สึก

ความคิดเห็น 0 รายการ

แชร์ 0 ครั้ง

ภาพรวม

ประสิทธิภาพ

ตัวอย่างฟีด

ประสิทธิภาพ

ภาพรวม

การเข้าถึง ⓘ

100

อิมเพรสชั่น ⓘ

118

การโต้ตอบ ⓘ

1

การคลิกลิงก์ ⓘ

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows



คู่มือกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ภายใต้ โครงการสนับสนุนก...

16 กันยายน 2024 10:00
ID: 1163205875327063

การโต้ตอบ

ผู้แสดงความรู้สึก 7 ครั้ง

ความคิดเห็น 0 รายการ

แชร์ 2 ครั้ง

ภาพรวม

ประสิทธิภาพ

ตัวอย่างฟีด

ประสิทธิภาพ

ภาพรวม

การเข้าถึง ⓘ

101

อิมเพรสชั่น ⓘ

128

การโต้ตอบ ⓘ

5

การคลิกลิงก์ ⓘ

1
Activate Windows
Go to Settings to activate Windows



การจัดการขยะ มูลฝอยโดยชุมชน

"คู่มือรวบรวมองค์ความรู้
ความเข้าใจ และทักษะ
ในการจัดการขยะมูลฝอย
โดยชุมชนที่ถูกต้องเหมาะสม
และมีประสิทธิภาพ
ที่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง"

Read
More



การจัดการขยะมูลฝอยโดยชุมชน = Community based soli...

20 กันยายน 2024 10:00

ID: 1166495221664795

การโต้ตอบ

👍 1 คนแสดงความรู้สึก

💬 ความคิดเห็น 0 รายการ

🔄 แชร์ 0 ครั้ง

ภาพรวม

ประสิทธิภาพ

ตัวอย่างฟีด

ประสิทธิภาพ

ภาพรวม

การเข้าถึง ⓘ

82

อิมเพรสชั่น ⓘ

107

การโต้ตอบ ⓘ

1

การคลิกลิงก์ ⓘ

1

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

แผนผังการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน

ระยะ 15 ปี
(พ.ศ. 2566-2580)



และแผนปฏิบัติการ
ด้านการจัดการมลพิษ
ทางเสียงและความสั่น
สะเทือน 3 ระยะ



แผนแม่บทจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะ ...

11 ตุลาคม 2024 10:00

ID: 1183926843254966

การโต้ตอบ

👍 1 คนแสดงความรู้สึก

💬 ความคิดเห็น 0 รายการ

🔄 แชร์ 1 ครั้ง

ภาพรวม

ประสิทธิภาพ

ตัวอย่างฟีด

ประสิทธิภาพ

ภาพรวม

ยอดดู ⓘ

253

การเข้าถึง ⓘ

130

การโต้ตอบ ⓘ

2

การคลิกลิงก์ ⓘ

1

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.



80 วิธีลดโลกร้อน = Global warming เนื่องจากปัจจุบัน ปัญ...

24 ตุลาคม 2024 10:00

ID: 1194589148855402

การโต้ตอบ

👍 ผู้แสดงความรู้สึก 2 ครั้ง

💬 ความคิดเห็น 0 รายการ

🔄 แชร์ 1 ครั้ง

ภาพรวม

ประสิทธิภาพ

ตัวอย่างฟีด

ประสิทธิภาพ

ภาพรวม

ยอดดู ⓘ

206

การเข้าถึง ⓘ

107

การโต้ตอบ ⓘ

3

การคลิกลิงก์ ⓘ

Activate Windows

Go to Settings to activate Windows.



คู่มือคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด "ประเท...

12 พฤศจิกายน 2024 10:00

ID: 1209498600697790

การโต้ตอบ

👍 ผู้แสดงความรู้สึก 6 ครั้ง

💬 ความคิดเห็น 0 รายการ

🔄 แชร์ 2 ครั้ง

ภาพรวม

ประสิทธิภาพ

ตัวอย่างฟีด

ประสิทธิภาพ

ภาพรวม

ยอดดู ⓘ

319

การเข้าถึง ⓘ

189

การโต้ตอบ ⓘ

5

การคลิกลิงก์ ⓘ


Activate Windows

Go to Settings to activate Windows.



 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อมในยุคปัจจุบัน การศึกษาสิ่งแวดล้อมนั้น...
3 ธันวาคม 2024 11:00
ID: 1225687505745566

การโต้ตอบ

 1 คนแสดงความรู้สึก  ความคิดเห็น 0 รายการ  แชร์ 0 ครั้ง

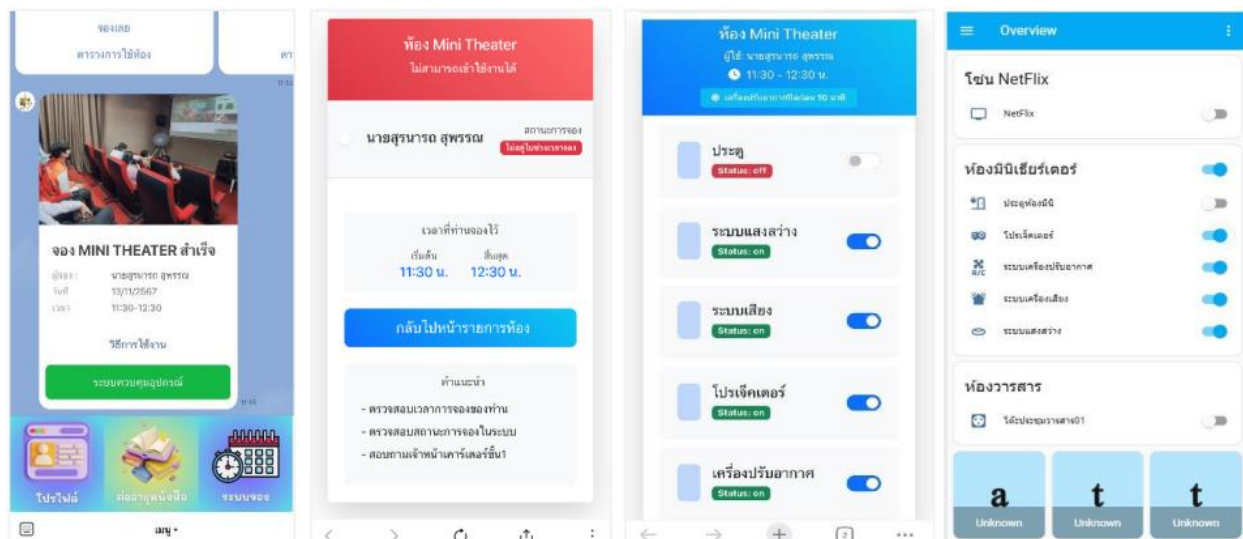
ภาพรวม ประสิทธิภาพ ตัวอย่างไฟล์

ประสิทธิภาพ

ภาพรวม			
ยอดดู ⓘ	การเข้าถึง ⓘ	การโต้ตอบ ⓘ	การคลิก ⓘ
103	42	1	Activate Windows Go to Settings to activate Windows.

(4) นำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้เพื่อส่งเสริมการให้บริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สำนักวิทยบริการได้พัฒนาการให้บริการที่ทันสมัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับนโยบายการเป็นห้องสมุดสีเขียว (Green Library) โดยนำเทคโนโลยี IoT (Internet of Things) มาประยุกต์ใช้ในการควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบต่างๆ ภายในพื้นที่บริการ ซึ่งช่วยให้สามารถควบคุมการเปิด-ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าได้อย่างแม่นยำ ลดการสูญเสียพลังงานโดยไม่จำเป็น อีกทั้งยังช่วยลดการใช้ทรัพยากรกระดาษจากการปรับเปลี่ยนมาใช้ระบบดิจิทัล ส่งผลให้เกิดการประหยัดพลังงานและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน



การนำระบบเว็บแอปพลิเคชันเพื่อการบริหารพื้นที่เรียนรู้สร้างสรรค์อัตโนมัติด้วย IoT ผ่าน Home Assistant มาใช้งาน ส่งผลในด้าน

1.การประหยัดพลังงาน

- ระบบควบคุมการปิด-เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าอัตโนมัติเมื่อสิ้นสุดการใช้งาน
- ตัดไฟอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานพื้นที่ ช่วยลดการสูญเสียพลังงานโดยไม่จำเป็น
- ควบคุมการใช้เครื่องปรับอากาศและแสงสว่างให้เหมาะสมกับการใช้งาน

2.การเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม:

- ลดการใช้กระดาษในการจองและบันทึกข้อมูล โดยเปลี่ยนมาใช้ระบบดิจิทัล
- ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานที่ไม่จำเป็น
- สร้างจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมให้แก่ผู้ใช้บริการ

โดยระบบนี้ไม่เพียงช่วยประหยัดพลังงานและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่ยังสร้างภาพลักษณ์ที่ดีในการเป็นห้องสมุดสีเขียวที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน