

การสร้างความตระหนักในการใช้หมึกพิมพ์ อุปกรณ์เครื่องเขียน วัสดุอุปกรณ์

สำนักประชาสัมพันธ์มีการสร้างความตระหนักในการใช้หมึกพิมพ์ อุปกรณ์เครื่องเขียน วัสดุอุปกรณ์ ด้วยการเผยแพร่อินโฟกราฟิก มาตรการและแนวทางการใช้หมึกพิมพ์ อุปกรณ์เครื่องเขียน วัสดุอุปกรณ์ และผลการใช้ทรัพยากรและพลังงาน ผ่านช่องทาง Line และ Facebook

วิธีประหยัดหมึกพิมพ์

- * ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารทุกครั้งก่อนสั่งพิมพ์
- * ใช้กระดาษพิมพ์งานที่มีคุณภาพ
- * ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ในการส่งเอกสารและแบบฟอร์มต่าง ๆ เพื่อลดการใช้หมึกพิมพ์
- * กำหนดคุณสมบัติการสั่งพิมพ์เป็นแบบข้อความ ลดการพิมพ์เอกสารที่มีเนื้อหาเป็นรูปภาพหากไม่จำเป็น

LINE PDF DOC

คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักประชาสัมพันธ์เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักประชาสัมพันธ์ หมวด 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

มาตรการประหยัดหมึกพิมพ์

- ตรวจแก้ไขเอกสารบนจอคอมพิวเตอร์ แทนการตรวจแก้ไขบนเอกสารที่พิมพ์จากเครื่อง
- ก่อนสั่งพิมพ์เอกสารทุกครั้ง ควรตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารก่อนที่จะสั่งพิมพ์ทุกครั้ง
- พิมพ์เอกสารเท่าที่จำเป็น ควรส่งข้อมูลผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อลดการใช้หมึกพิมพ์
- กรณีการพิมพ์เอกสารหมึกขาว-ดำกับเครื่องพิมพ์สี ให้ตั้งค่าการพิมพ์เป็นแบบขาว-ดำ เพื่อประหยัดหมึกสี

คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักประชาสัมพันธ์เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) หมวด 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

แนวทางการลดปริมาณกระดาษและหมึกพิมพ์

- 1 เน้นใช้กระดาษ 2 หน้า
- 2 ส่งหนังสือระหว่างกลุ่มงานผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
- 3 ใช้การเก็บเอกสารแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Google Drive) แทนเอกสารกระดาษ โดยการ Scan
- 4 ลดการแจกเอกสารในการประชุม โดยใช้การแจกทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์แทน (QR Code)
- 5 ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล/ข้อความก่อนพิมพ์และสั่งพิมพ์เท่าที่จำเป็น
- 6 ประยุกต์ใช้แบบสอบถาม Online (Google Form) ให้น้อยลง

คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักประชาสัมพันธ์เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักประชาสัมพันธ์ หมวด 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

PR Go Green สำนักประชาสัมพันธ์

คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักประชาสัมพันธ์ เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) หมวด 6 การจัดซื้อจัดจ้าง

แนวทางการใช้วัสดุ อุปกรณ์ ในสำนักงาน

เบิกใช้

เท่าที่จำเป็น

เบิกใช้วัสดุอุปกรณ์เท่าที่จำเป็น ต่อการปฏิบัติงานและใช้อย่างประหยัด

ใช้งาน ร่วมกัน

มีการจัดมุมอุปกรณ์สำหรับใช้ร่วมกัน

ใช้ซ้ำ

ใช้วัสดุคุณภาพ

เลือกใช้น้ำยาและผลิตภัณฑ์ที่มีฉลากสิ่งแวดล้อม

คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักประชาสัมพันธ์ เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) หมวด 6 การจัดซื้อจัดจ้าง

สำนักประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
โพสต์โดย อธิชน นาชัย
10 นาที · 🌐

คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักประชาสัมพันธ์เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักประชาสัมพันธ์ หมวด 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

🌱 ขอประชาสัมพันธ์ .. มาตรการประหยัดหมึกพิมพ์ เพื่อช่วยลดการสิ้นเปลืองพลังงาน กระดาษ หมึกพิมพ์ และการสึกหรอของเครื่องพิมพ์...

#หมวด2 การสื่อสารและสร้างจิตสำนึก... ดูเพิ่มเติม

มาตรการประหยัดหมึกพิมพ์

- ตรวจแก้ไขเอกสารบนจอคอมพิวเตอร์ แทนการตรวจแก้ไขบนเอกสารที่พิมพ์จากเครื่อง
- ก่อนสั่งพิมพ์เอกสารทุกครั้ง ควรตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารก่อนจะสั่งพิมพ์ทุกครั้ง
- พิมพ์เอกสารเท่าที่จำเป็น ควรส่งข้อมูลผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อลดการใช้หมึกพิมพ์
- กรณีการพิมพ์เอกสารหมึกขาว-ดำ กับเครื่องพิมพ์สี ให้ตั้งค่าการพิมพ์เป็นแบบขาว-ดำ เพื่อประหยัดหมึกสี

GREEN PR หมวด 3 การใช้ทรัพยากรฯ (21)

มาตรการประหยัดหมึกพิมพ์

ตรวจสอบเอกสารบนจอคอมพิวเตอร์ แทนการตรวจแก้ไขบนเอกสารที่พิมพ์จากเครื่อง

ก่อนสั่งพิมพ์เอกสารทุกครั้ง ควรตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารก่อนจะสั่งพิมพ์ทุกครั้ง

พิมพ์เอกสารเท่าที่จำเป็น ควรส่งข้อมูลผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อลดการใช้หมึกพิมพ์

กรณีการพิมพ์เอกสารหมึกขาว-ดำ กับเครื่องพิมพ์สี ให้ตั้งค่าการพิมพ์เป็นแบบขาว-ดำ เพื่อประหยัดหมึกสี

วันที่ 5 22:09 น.

บันทึก | บันทึกเป็น... | แชร์ | Keep

คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักประชาสัมพันธ์เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักประชาสัมพันธ์ หมวด 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

🌱 ขอประชาสัมพันธ์ .. มาตรการประหยัดหมึกพิมพ์ เพื่อช่วยลดการสิ้นเปลืองพลังงาน กระดาษ หมึกพิมพ์ และการสึกหรอของเครื่องพิมพ์...

#หมวด2 การสื่อสารและสร้างจิตสำนึก
#หมวด3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน
#SenateGogreen
#GreenOffice

วันที่ 5 22:12 น.

สำนักประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
โพสต์โดย อธิชน นาชัย
3 วัน · 🌐

วิธีประหยัดหมึกพิมพ์

- ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารทุกครั้งก่อนสั่งพิมพ์
- ใช้กระดาษพิมพ์งานที่มีคุณภาพ
- ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ในการส่งเอกสารและแบบฟอร์มต่าง ๆ เพื่อลดการใช้หมึกพิมพ์
- กำหนดคุณสมบัติการสั่งพิมพ์เป็นแบบข้อความ ลดการพิมพ์เอกสารที่มีเนื้อหาเป็นรูปภาพหากไม่จำเป็น

📄 🖨️ 📧 📎

คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักประชาสัมพันธ์เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักประชาสัมพันธ์ หมวด 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

สำนักประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
โพสต์โดย อธิชน นาชัย
3 มิถุนายน · 🌐

คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักประชาสัมพันธ์เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยคณะทำงานดำเนินการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักประชาสัมพันธ์... ดูเพิ่มเติม

สำนักประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
โพสต์โดย อธิชน นาชัย
29 เมษายน · 🌐

คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักประชาสัมพันธ์เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักประชาสัมพันธ์ หมวด 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

ขอประชาสัมพันธ์ "แนวทางการลดปริมาณกระดาษ และหมึกพิมพ์"

#หมวด2 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน... ดูเพิ่มเติม

แนวทางการลดปริมาณกระดาษ และหมึกพิมพ์

1. เป็นใช้กระดาษ 2 หน้า
2. ส่งหนังสือระหว่างคู่สมเจานผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
3. ใช้การเก็บเอกสารบนสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Google Drive) แทนเอกสารกระดาษ Toernis Scan
4. ลดการแจกเอกสาร โดยการประชุม โดย ใช้การแจกเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (QR Code)
5. ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนสั่งพิมพ์ และสั่งพิมพ์เท่าที่จำเป็น
6. ประยุกต์ใช้แบบสอบถาม Online (Google Form) ดูตัวอย่าง

คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักประชาสัมพันธ์เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักประชาสัมพันธ์ หมวด 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

สำนักประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
โพสต์โดย อธิชน นาชัย
29 มิถุนายน · 🌐

คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักประชาสัมพันธ์เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดย หมวด 6 การจัดซื้อและจัดจ้าง ของสำนักประชาสัมพันธ์ (Green Office) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

🌱 อนุรักษ์พลังงาน
🌱 ใช้ทรัพยากร
🌱 ... ดูเพิ่มเติม

PR Go Green สำนักประชาสัมพันธ์

คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักประชาสัมพันธ์เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) หมวด 6 การจัดซื้อและจัดจ้าง

แนวทางการใช้วัสดุ อุปกรณ์ ในสำนักงาน

เบิกใช้
เท่าที่จำเป็น
เบิกใช้วัสดุอุปกรณ์เท่าที่จำเป็น
ด้วยการปฏิบัติงานและใช้ของประหยัด

ใช้งาน
ร่วมกัน
มีการตั้งคณะกรรมการใช้ของร่วมกัน

ใช้ซ้ำ
ใช้วัสดุคุณภาพ
เลือกใช้วัสดุคุณภาพกันแทน คู่เท่า

เมื่อใช้สิ่งของแล้ว
พิจารณาใช้ซ้ำ