

กิจกรรมของวิทยาลัยการศึกษา เพื่อลดการใช้พลาสติก ลดขยะ ตามหลัก 3R

ขยะที่เกิดขึ้นร้อยละ 60 ของทั้งหมดในวิทยาลัยการศึกษา ส่งกำจัดในระบบของ มหาวิทยาลัยพะเยา ทั้งนี้มีขยะ ร้อยละ 40 ที่วิทยาลัยการศึกษานำกลับมาใช้ใหม่ ดังนี้



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
 ภาคนโยบาย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์



ขอเชิญหน่วยงานและผู้สนใจ
บริจาค กล่อง/ของกระดาษ ที่ไม่ใช้แล้ว

เพื่อนำมาทำ หน้ากากอนามัยทางการแพทย์
 ส่งมอบให้บุคลากรทางการแพทย์ สู้ภัยโควิด-19
 จำนวน 75,000 ชิ้น

ซึ่งจะสามารถเปลี่ยนเป็นหน้ากากอนามัยทางการแพทย์ได้ถึง **120,000 ชิ้น**

3 วัช
 1. วัสดุเหลือใช้
 2. วัสดุเหลือใช้
 3. วัสดุเหลือใช้

เรื่องนี้อิงข้อใช้ ประกาศกระทรวงพาณิชย์
 เรื่อง การนำขยะพลาสติกมาใช้ประโยชน์
 พ.ศ. 2563-2564
 สอบถามรายละเอียดได้ที่ 02-278-8423 (กลุ่มส่งเสริมการค้า)

รู้หรือไม่ว่า? การใช้กระดาษ 1 ตัน ลอดรีบบ้าง?

กระดาษ 17 ตัน	กระดาษ 1 ตัน	กระดาษ 2 ตัน	กระดาษ 20 ตัน	กระดาษ 1 ตัน	กระดาษ 5 ตัน	กระดาษ 1 ตัน	กระดาษ 1 ตัน	กระดาษ 1 ตัน	กระดาษ 1 ตัน
ใช้พลังงาน 17 ตัน	ใช้พลังงาน 1 ตัน	ใช้พลังงาน 2 ตัน	ใช้พลังงาน 20 ตัน	ใช้พลังงาน 1 ตัน	ใช้พลังงาน 5 ตัน	ใช้พลังงาน 1 ตัน	ใช้พลังงาน 1 ตัน	ใช้พลังงาน 1 ตัน	ใช้พลังงาน 1 ตัน
ปล่อย CO2 17 ตัน	ปล่อย CO2 1 ตัน	ปล่อย CO2 2 ตัน	ปล่อย CO2 20 ตัน	ปล่อย CO2 1 ตัน	ปล่อย CO2 5 ตัน	ปล่อย CO2 1 ตัน	ปล่อย CO2 1 ตัน	ปล่อย CO2 1 ตัน	ปล่อย CO2 1 ตัน

ชีวิตที่ใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม

ระดมขวดพลาสติกใส่ใช้แล้วช่วยคุณหมอ ใน “โครงการ แยกขวด ช่วยหมอ”

ส่งบริจาคขวด PET หรือขวดพลาสติกใช้แล้ว ที่จุด Drop Point เพื่อใช้ผลิตเป็นชุด PPE หมุนเวียน พลาสติกใช้แล้ว... เพื่อเพิ่ม พื้นที่ปลอดภัยให้ด่านหน้า

ทั้งที่จุด Drop Point ใกล้คุณ SCAN ระบุ Drop Point ที่คุณ

หากมีจุดรวมที่จุดนี้แล้วขอสมัครใจมีชื่อ สามารถนำไปใช้ต่อในโครงการได้! โครงการระดมขวดพลาสติกใช้แล้วเพื่อผลิต PPE (ใช้สำหรับบุคลากรทางการแพทย์) 999 คู่ 1 ตันของ PET สามารถผลิตชุด PPE ได้ 10540

1. การลดการใช้ (Reduce)

วิทยาลัยการศึกษา มีการลดการใช้ทรัพยากร การบริโภคที่ไม่จำเป็นลง โดยใช้เท่าที่จำเป็น และหลีกเลี่ยงการใช้ของฟุ่มเฟือย



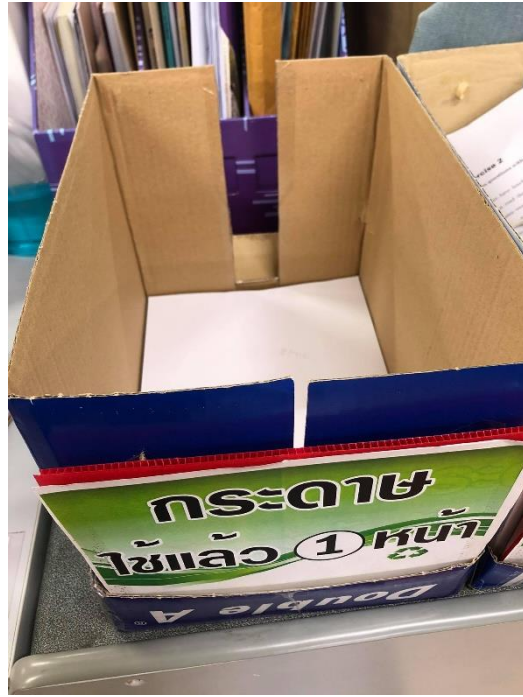
ภาพที่ 1 การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก



ภาพที่ 2 การใช้บรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาซ้ำได้

2. การนำกลับมาใช้ซ้ำ (Reuse)

วิทยาลัยการศึกษา มีการนำวัสดุ สิ่งของเครื่องใช้กลับมาใช้ซ้ำ เพื่อช่วยลดปริมาณขยะ และเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า



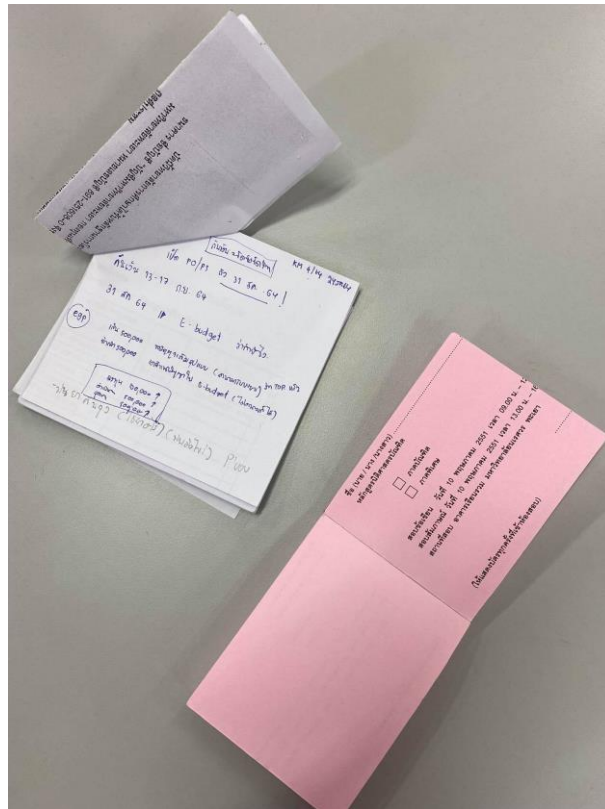
ภาพที่ 3 การนำกระดาษที่ใช้แล้ว 1 หน้า กลับมาใช้ซ้ำ



ภาพที่ 4 การนำกล่องที่ไม่ใช้แล้ว มาดัดแปลงเพื่อใส่กระดาษที่ใช้แล้ว 1 หน้า



ภาพที่ 5 การซื้อเครื่องพิมพ์ โดยใช้ภาษาชนะที่สามารถใช้ซ้ำได้แทนการใช้แก้วพลาสติก



ภาพที่ 6 การนำกระดาษที่ใช้แล้ว มาทำเป็นกระดาษโน้ตและมุมเอกสาร

3. การนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

วิทยาลัยการศึกษามีการคัดแยกขยะที่สามารถนำเข้ากระบวนการผลิต และนำมากลับมาใช้ใหม่ได้



ภาพที่ 7 การนำถุงใส่กระดาษ A4 กลับมาใช้ใหม่ โดยตัดแปลงเป็นถุงกระดาษ



ภาพที่ 8 การนำกระดาษที่ใช้แล้วมาตัดแปดแปลงเป็นของตกแต่ง บอร์ดประชาสัมพันธ์



ภาพที่ 9 การรวบรวมของน้ำตาลและกล่องกระดาษที่ใช้แล้ว เพื่อนำไปบริจาค



ภาพที่ 10 รับบริจาคขวดพลาสติก เพื่อร่วมสมทบ “โครงการแยกขวดช่วยหมอ”

โดยเครือข่ายสังคมลดขยะ Less Plastic Thailand และพันธมิตร ซึ่งโครงการดังกล่าวจะใช้วิธีรีไซเคิลขวดพลาสติก มาทอเป็นเส้นใยทำชุด PPE ที่สามารถซักและใช้ซ้ำได้ 20 ครั้ง เพื่อส่งมอบให้โรงพยาบาล



ภาพที่ 11 นำกระดาษ 2 หน้าที่ใช้แล้ว มาใช้ในการแพคพัสดุ