



# สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

## กิจกรรมรักเรา รักโลก

1. กิจกรรมรักเรา รักโลก สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทุกคนร่วมกันขับเคลื่อนและรณรงค์ร่วมกันพกถุงผ้าติดตัวกันเถอะในชีวิตประจำวัน การใช้ถุงผ้าหรือสามารถพับเป็นชิ้นเล็ก ๆ พกใส่กระเป๋าไว้ได้ตลอด เพื่อลดขยะเกิดใหม่ ลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง (single-use plastic) ถุงผ้ามีข้อดีคือนำไปซักทำความสะอาดได้ง่าย ทนทานและพร้อมใช้งานซ้ำได้ทุกโอกาส



**ICT GO GREEN 100%**

**เทคโนโลยีร่วมใจ ใช้ถุงผ้า แทนถุงพลาสติก**

**SAY NO TO PLASTIC**

**กิจกรรมรักเรา รักโลก**

คุณทราบหรือไม่ว่า **ขยะพลาสติก** เป็นกรอย่างยอกในการจัดเก็บ ขนส่ง และกำจัด เนื่องจากคุณลักษณะที่เบาบางและมีปริมาณมาก ประปนกับขยะประเภทอื่นได้ง่าย ซึ่งทำให้การย่อยสลายขยะนั้นไปได้อากยิ่งขึ้น ดังนั้น ช่งมีการใช้ถุงพลาสติกมากเท่าไร ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยสู่อุณหภูมิบนรรยากาศโลกจากการผลิตและกำจัดขยะพลาสติกก็จะยิ่งสูงมากขึ้น **จะลดการใช้ถุงพลาสติกได้อย่างไร**

- นำถุงผ้า หรือ กายะไปใส่ของแทน เช่น จะไปตลาดก็เอากะเป้ผ้าและกล่องใส่อาหาร ไปใส่ของแทน ไปซื้อกับข้าวก็เอาใบโตไปแทน
- ผักพุดว่า ไม่เอากุ๋ม/ครับ กับคนขายของ ให้เป็นนิสัย
- ใช้ถุงพลาสติกแบบย่อยสลายได้
- ต้องใช้ถุงพลาสติกอย่างหมดสภาการใชงาน

**ถ้าคนเราใช้ถุงผ้าสัปดาห์ละ 1 วัน จะช่วยลดการใช้ถุงพลาสติกได้มากกว่า 100 ล้านถุงต่อปี**

**คณะทำงานหมวด 4 การรณรงค์ของเสี**

#ICTGOGREEN  
#SENATEGOGREEN

คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office)

**ICT GO GREEN**

**เทคโนโลยีร่วมใจ ป่านแก้ว ส่วนตัว มาใช้ ลดขยะ เพื่อเรา เพื่อโลก**

นางอัสยามน ทวงทอง  
ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

คณะทำงานหมวด 4 การรณรงค์ของเสี

**ปิดอก... อก พกถุงผ้าส่วนตัว**

**เลิกใช้แก้วพลาสติก ยกเลิกแก้วส่วนตัว "เพื่อเรา เพื่อโลก"**

**NO PLASTIC CUPS**

พล.ส.ส. นพ. อรรถ ชัยสมิตถ์

คณะทำงานหมวด 4 การรณรงค์ของเสี

**กิจกรรมรณรงค์ ICT SENATE GO GREEN**

**GIVE AWAY CLOTH BAGS**

นาง. จิราณี พุฒพิศุทธิ์ ได้ร่วมกิจกรรม ไม้ตัดถุงผ้า พร้อมติดจากเหล่าพนักงานเจ้าหน้าที่ของโรงเรียนอัสสัมชัญศรีอยุธยา พร้อมทั้งแจกจ่ายให้กับบุคลากรของสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และบริจาคแก่หน่วยงานโรงเรียนอัสสัมชัญศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการรณรงค์ลดใช้ถุงพลาสติก เพื่อใช้รณรงค์ลดใช้ถุงพลาสติก

**ร่วมใจถุงผ้า แทนถุงพลาสติก เพื่อโลกเพื่อเรา**

#ICTGOGREEN  
#SENATEGOGREEN

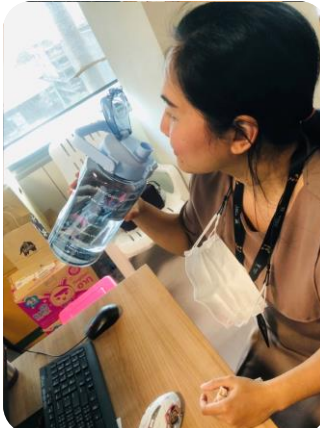
คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office)

**ลด ละ เลิก ใช้ถุงพลาสติก**

**ปิด... อก พกถุงผ้า**

SENATE GO GREEN ICT SENATE

คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office)





# สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

## 2. กิจกรรมรณรงค์โลกด้านจัดการขยะ

สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร บุคลากรร่วมกันขับเคลื่อนในสำนักฯ มีส่วนร่วมโดยเริ่มต้น **แยกขยะในบ้าน** ของตนเองแบบง่ายที่สุด และต่อเนื่องมาจนถึงการขับเคลื่อนในสำนักเทคโนโลยีฯ เพียงแบ่งขยะออกเป็น 3 ประเภท คือ ขยะเปียก เช่น เศษอาหาร เศษใบไม้ เพื่อลดการปนเปื้อนกับขยะอื่น ๆ ขยะทั่วไปหรือขยะแห้ง เช่น กล่องบรรจุอาหาร ซองขนมที่ไม่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ กระดาษทิชชู เป็นต้น และขยะรีไซเคิล เช่น ลังกระดาษ กระจงอะลูมิเนียม ขวดน้ำพลาสติก ประเภท PET เป็นต้น ซึ่งจะช่วยให้เข้าสู่กระบวนการคัดแยกนำไปรีไซเคิลได้ง่ายขึ้น ขยะเหล่านี้ไม่ได้หมดคุณค่าเพียงแค่บรรจุอาหารและเครื่องดื่ม แต่หากถูกนำไปทิ้งหรือส่งต่อถึงมือคนที่ต้องการก็ถือเป็น การรักษามูลค่าของขยะไว้ได้แล้ว สำหรับที่ **ทำงาน** รณรงค์ทิ้งขยะให้ถูกถัง การทิ้งขยะให้ถูกวิธีเป็นการช่วยเพิ่มโอกาสที่ขยะรีไซเคิลจะถูกส่งไปจัดการอย่างถูกวิธีจึงช่วยลดปริมาณขยะที่ต้องกำจัด รวมถึงช่วยลดมลพิษหรือการปนเปื้อนไปไปยังสิ่งแวดล้อม รู้แบบนี้แล้วมาทำความรู้จักความหมายของสี่ถังขยะทั้ง 4 ประเภท คือ

ถังขยะสีเขียว สำหรับขยะเปียก เช่น เศษอาหาร เศษผัก ขยะอินทรีย์ เป็นต้น

ถังขยะสีเหลือง สำหรับขยะที่สามารถรีไซเคิลได้ เช่น ขวดพลาสติก PET ซองไอศกรีมกระดาษ กล่องนม กระดาษ ลังกระดาษ กระจงอะลูมิเนียม ขวดแก้ว เป็นต้น

เคล็ดลับการทิ้งกล่องนม: การทิ้งกล่องนมให้ถูกต้อง ควรดันหลอดลงไปในกล่อง แล้วพับกล่องให้แบนก่อนนำไปรีไซเคิล เพื่อไม่ให้เกิดการเน่าเสีย

ถังขยะสีน้ำเงินหรือสีฟ้า สำหรับ (ขยะทั่วไป) เช่น ถูขนม ถูบรรจุผงซักฟอก กระดาษทิชชู บรรจุภัณฑ์ภัณฑ์เป็นอาหาร กล่องโฟม เป็นต้น

ถังขยะสีส้มหรือสีแดง สำหรับขยะอันตราย เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ ขยะอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น



**เทคโนโลยีรวมพลังมาคัดแยก**

# ขยะกันเถอะ

แยกยังใจไปถูกถัง

**สี่ถัง**  
พิถีพิถันเพื่อสิ่งแวดล้อม

<p><b>ขยะทั่วไป</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เศษของใช้ไม่เน่าเสีย</li> <li>• เศษกระดาษ</li> <li>• เศษพลาสติก</li> <li>• เศษแก้ว</li> <li>• เศษโลหะ</li> <li>• เศษยาง</li> </ul> <p><b>หมายเหตุ</b> ขยะอิเล็กทรอนิกส์ เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ เป็นขยะอันตราย</p>	<p><b>ขยะรีไซเคิล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ขวดแก้ว/ขวดพลาสติก</li> <li>• กระดาษ</li> <li>• กระเบื้อง</li> <li>• เหล็ก/อลูมิเนียม</li> </ul> <p><b>หมายเหตุ</b> ขยะอิเล็กทรอนิกส์ เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ เป็นขยะอันตราย</p>	<p><b>ขยะย่อยสลาย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เศษอาหาร</li> <li>• เศษผัก(ใบ)</li> <li>• เศษผลไม้</li> <li>• เศษใบไม้</li> <li>• ใบไม้/หญ้า</li> </ul> <p><b>หมายเหตุ</b> เศษของใช้ไม่เน่าเสีย เช่น เศษพลาสติก เศษกระดาษ เศษอาหาร</p>	<p><b>ขยะอันตราย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ถ่านไฟฉาย</li> <li>• แบตเตอรี่</li> <li>• กระป๋องยาฆ่าแมลง</li> <li>• เศษยา</li> <li>• เศษสี</li> <li>• เครื่องสำอาง</li> </ul>
---	---	---	---

รณรงค์จำนวน 4 ถังสีต่างๆในสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร





# สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



🌿 เเคลียร์ e-Waste เเคลียร์ใจ เพิ่มพื้นที่สีเขียว ลดมลพิษ รั่ววันสงกรานต์ปี 67

สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ขอเชิญชวนทุกท่านส่งมอบขยะอิเล็กทรอนิกส์ ในกิจกรรม "เเคลียร์ e-Waste เเคลียร์ใจ เพิ่มพื้นที่สีเขียว ลดมลพิษ รั่ววันสงกรานต์ปี 67" ในวันที่ 1 เมษายน 2567 เวลา 10.00 นาฬิกา ณ บริเวณชั้น 1 ทางเข้าฝั่งวุฒิสภา ประเภทของขยะอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ หน้าจอ โทรศัพท์ แท็บเล็ต แบตเตอรี่สำรอง หูฟัง สายชาร์จ สาย USB แบตเตอรี่มือถือ เม้าส์ แล็ปท็อป คีย์บอร์ด หูฟัง เป็นต้น #งดรับ หลอดไฟทุกชนิด สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 02 831 9271



**ผลลัพธ์:** บุคคลสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีความตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมมากขึ้น และมีส่วนร่วมในการลดมลพิษและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติมากขึ้นใช้ชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

**ข้อเสนอแนะ:**  
ควรจัดกิจกรรมรณรงค์อย่างต่อเนื่อง และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ มากขึ้น

**สรุปกิจกรรม "รักษ์เรา รักโลก"** เป็นกิจกรรมที่มีประโยชน์ต่อตนเอง และสังคม ช่วยให้คุณบุคลากรของสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมทั้งได้มีส่วนร่วมในการลดมลพิษและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และมีวิถีชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

