



JAYMART NEWSLETTER

(MAY NO.14 2024)

01

Education

- Arbor Day : 01
- วันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ Page : 02
- วันเต่าโลก Page : 03
- วันงดสูบบุหรี่โลก Page : 04



02

Sustainability

- วิกฤตการณ์ใต้ทะเล...ปะการังฟอกขาว Page : 05
- ESG Summary Page : 06 - 07
- การต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชัน Page : 08

03

Activity

- ชยะแลนPoint Page : 09
- Jaymart Charity ปลั่งใจให้โลहित Page : 10
- ทิ้ง E-Waste เท่ากับปลูก Page : 11



Arbor Day

วันต้นไม้แห่งชาติ



ตรงกับวันวิสาขบูชา (ขึ้น 15 ค่ำเดือน 6) ของทุกปี เป็นวันสำคัญของชาติที่ประชาชน จะได้ร่วมกันปลูกต้นไม้ไว้เป็นที่ระลึกและช่วยเพิ่มพูนทรัพยากรป่าไม้ อันเป็นการบำเพ็ญประโยชน์ให้แก่ประเทศชาติ อีกทางหนึ่งด้วย

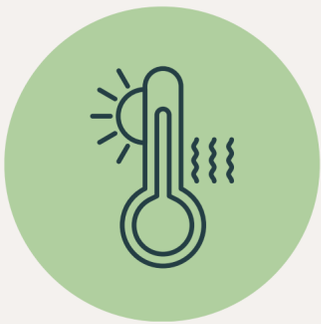
ซึ่งสาเหตุที่ต้องกำหนดให้มี “วันต้นไม้แห่งชาติ” ก็เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้คนไทย ทั่วประเทศ และวางแผนทรัพยากรป่าไม้ อันจะเป็นหนทางนำไปสู่การอนุรักษ์และรู้จักการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างคุ้มค่า เพื่อเก็บรักษาไว้ให้ลูกหลานต่อไปในอนาคต

ทรัพยากรป่าไม้ เป็นสิ่งที่สามารถนำมาใช้ได้โดยง่าย แต่การปลูกทดแทนต้องรอเวลาและใช้งบประมาณสูงในการดูแลรักษา ทำนุบำรุง ซึ่งหากไม่มีการควบคุมการใช้ทรัพยากรเหล่านี้ พื้นที่ป่าในสังคมนั้นๆก็จะเสื่อมโทรมหรือหมดไปในที่สุด

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการลดลงของทรัพยากรป่าไม้



ที่อยู่อาศัยสัตว์ต่างๆ ลดลง



อุณหภูมิเฉลี่ยเพิ่มสูงขึ้น



โอกาสเป็นโรคร่างเดินหายใจเพิ่มมากขึ้น เช่น มะเร็ง ภูมิแพ้ หอบหืด



พัฒนาการทางสมองของเยาวชนช้าลง

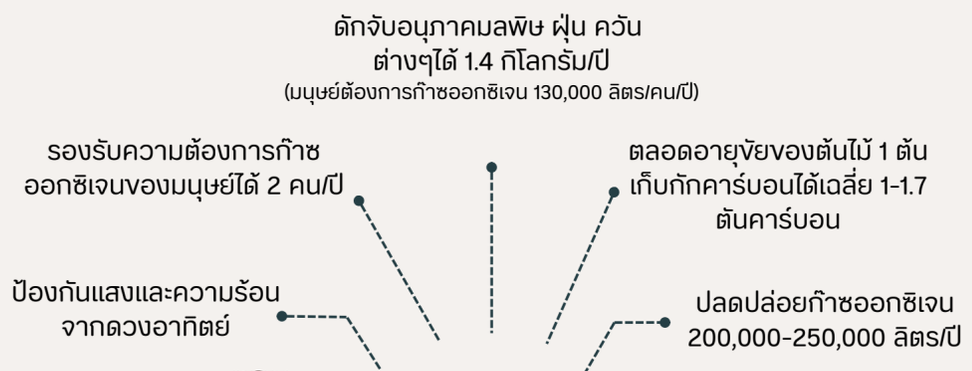


มีโอกาสเกิดอาการ “หัวใจล้มเหลวเฉียบพลัน”

การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้เริ่มต้นได้ที่ตัวเรา

- ✓ เริ่มต้นปลูกต้นไม้ในบริเวณบ้าน
- ✓ ไม่ตัดไม้ทำลายป่า
- ✓ ใช้ไม้อย่างประหยัด รวมไปถึงการใช้วัสดุอื่นแทนไม้ การนำเศษไม้กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- ✓ เลือกใช้กระดาษรีไซเคิล
- ✓ ร่วมกันรณรงค์ สร้างจิตสำนึกเห็นความสำคัญของป่าไม้

ต้นไม้ 1 ต้น ให้อะไรกับเราบ้าง ?





วันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ

22 May, 2024

ในธรรมชาติมีสิ่งมีชีวิตหลายชนิดที่มีความแตกต่างกันอาศัยอยู่ร่วมกันและกระจายอยู่ในบริเวณพื้นที่แตกต่างกัน เช่น ในป่า ทะเล แม่น้ำ เราเรียกว่า แหล่งที่อยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิต (Habitat) และการที่สิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ร่วมกันในแหล่งที่อยู่อาศัยแต่ละแห่งนั้นจะมีความสัมพันธ์ซึ่งกันและกัน พึ่งพาอาศัยกัน และยังมีความสัมพันธ์กับสภาพแวดล้อมของแหล่งที่อยู่อาศัย ซึ่งทั้งหมดนี้ เรียกว่า ระบบนิเวศ (Ecosystem)

ดังนั้น องค์การสหประชาชาติ กำหนดให้วันที่ 22 พฤษภาคมของทุกปี เป็น วันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ (International Day of Biological Diversity) เพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของความหลากหลายทางชีวภาพ การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน ซึ่งจะช่วยรักษาความสมดุลของระบบนิเวศและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่เป็นปัญหาสำคัญที่โลกกำลังเผชิญอยู่

ประโยชน์ที่มนุษย์ได้รับจากความหลากหลายทางชีวภาพ



ปัจจัยในการดำรงชีวิตไม่ว่าจะเป็นอาหาร ไปจนถึงสุขภาพ ยารักษาโรค เครื่องนุ่งห่ม และที่อยู่อาศัย รวมถึงการนำความหลากหลายทางชีวภาพมาใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจ สร้างมูลค่าเพิ่มพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง



การควบคุมสภาพแวดล้อม ควบคุมการเกิดน้ำท่วม การลดหรือบรรเทา การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รักษาคุณภาพน้ำ ควบคุมและป้องกันโรคระบาด



การเป็นแหล่งเรียนรู้ และแหล่งนันทนาการ

แนวทางการรักษาความหลากหลายทางชีวภาพเริ่มจากตัวเรา

1. เริ่มจากการเปลี่ยนแปลงตนเอง ในบ้าน และที่ทำงาน

ทุกคนร่วมกันปลูกต้นไม้ให้มากขึ้นได้ การแยกขยะ การประหยัดน้ำ ประหยัดพลังงาน ปิดเมื่อไม่ได้ใช้แล้ว

2. การเก็บขยะ สามารถทำได้ทุกที่

ทุกคนสามารถช่วยกันเก็บขยะได้ทุกสถานที่ เพื่อลดการหลุดรอดของขยะออกสู่สิ่งแวดล้อม

3. ลดการใช้พลาสติก

หลักการง่ายๆในการลดขยะพลาสติก “หากใช้ซ้ำไม่ได้ ให้ปฏิเสธการใช้” เช่น ปฏิเสธการไม่ใช้ถุงพลาสติก หลอดพลาสติก แก้วพลาสติก แบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง แต่ทำได้โดยการพกพาแก้ว ภาชนะต่างๆ ที่มีความยั่งยืนทดแทนการใช้พลาสติกในชีวิตประจำวัน

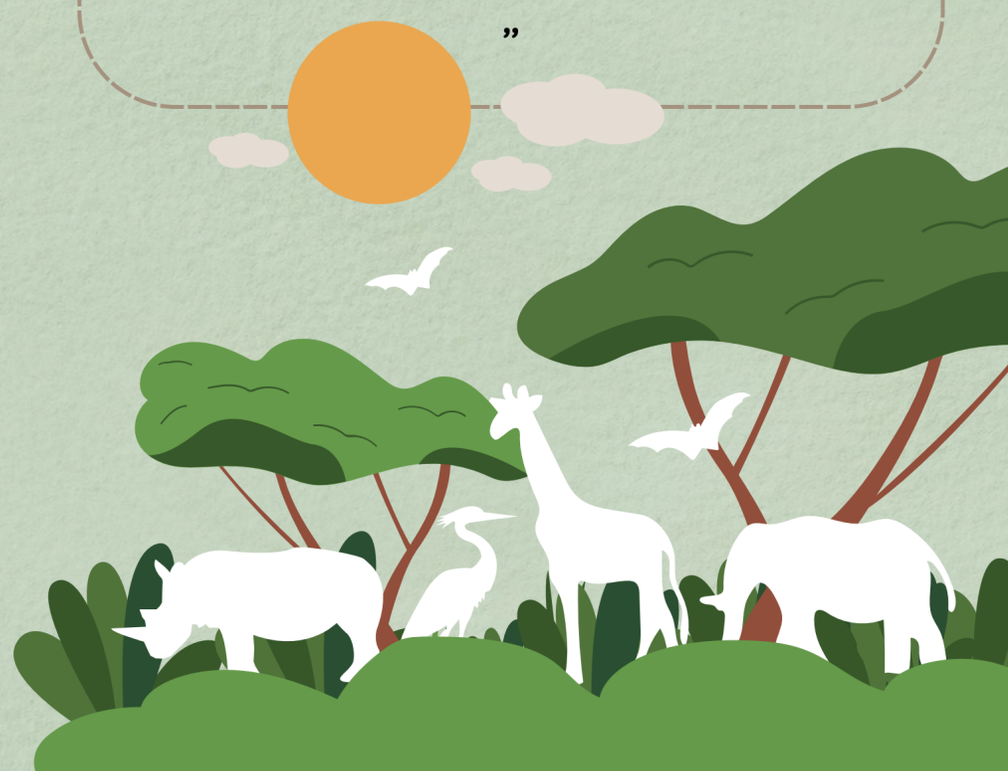
4. เลือกซื้อสินค้าและบริการที่มีฉลากนิเวศ (Ecolabel)

เลือกซื้อสินค้าและบริการที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยพิจารณาจากตราสัญลักษณ์ที่ใช้รับรองว่า ผลิตภัณฑ์หรือบริการนั้น ได้ผ่านข้อกำหนดหรือชุดตัวชี้วัดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

5. ท่องเที่ยวโดยไม่ทำลายความหลากหลายทางชีวภาพ

การท่องเที่ยวที่ดี คือ การท่องเที่ยวที่ไม่รบกวนหรือทำลายธรรมชาติ สามารถทำได้ด้วยการไม่เก็บของป่า ปะการัง หรือจับสัตว์ในธรรมชาติ

“
ความหลากหลายทางชีวภาพ
คือ สิ่งมีชีวิตทุกชนิดบนโลกที่มีความหลากหลาย และแตกต่างกันไม่ว่าจะเป็นพืช สัตว์ และสิ่งมีชีวิตขนาดเล็ก ที่เรียกว่าจุลินทรีย์ รวมถึงระบบนิเวศ ซึ่งมีสิ่งมีชีวิตอยู่ในนั้นด้วย และมนุษย์ เป็นส่วนหนึ่งของความหลากหลายทางชีวภาพ
”





วันเต่าโลก

23 May, 2024



ทุกวันที่ 23 พฤษภาคม เป็น “วันเต่าโลก” (World Turtle Day) ก่อตั้งขึ้นโดยองค์กร American Tortoise Rescue ในรัฐแคลิฟอร์เนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งมีจุดประสงค์เพื่อให้ความรู้ ปลุกจิตสำนึกและร่วมกันอนุรักษ์เต่าที่มีปริมาณลดลงทั่วโลก ซึ่งเกิดจากการสูญเสียพื้นที่อยู่อาศัยเนื่องจากการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่ง การทิ้งขยะลงทะเล การล่า การทำประมงโดยการลากอวน และอัตราการรอดของลูกเต่าในธรรมชาติมีน้อยมาก ทำให้ประชากรเต่าลดน้อยลง

จึงมีการจัดกิจกรรมสร้างจิตสำนึกให้ร่วมกันอนุรักษ์เต่า ช่วยเหลือเต่าบกและเต่าทะเลที่ถูกทำร้าย ให้กลับมาอยู่ในสภาพปกติ ก่อนปล่อยกลับสู่ธรรมชาติอย่างถูกต้อง และร่วมกันอนุรักษ์เต่าอย่างจริงจัง โดยในปัจจุบันประเทศไทยมีการรณรงค์อนุรักษ์เต่าทะเล และประกาศให้เป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง มีกฎหมายห้ามล่า ห้ามครอบครอง ห้ามค้า หรือห้ามนำเข้า-ส่งออก เป็นต้น

การช่วยชีวิตเต่าทะเลเกยตื้นเบื้องต้น



1. จัดตำแหน่งเต่าทะเลให้อยู่ในท่าพลิกคว่ำธรรมชาติ



2. ประเมินอาการเต่าทะเล

- หากเต่าทะเลแข็งแรงดีให้ปล่อยสู่ทะเลทันที
- หากพบเต่าทะเลบาดเจ็บ อ่อนแรง หรือ มีขยะพันรัด (ใช้ผ้าชุบน้ำคลุมส่วนกระดองให้ชุ่มชื้นตลอดเวลา โดยไม่คลุมปิดส่วนหัวของเต่า)



3. การพวงตัวสัตว์ เพื่อลดการบาดเจ็บจากการเกยตื้น และรักษาความชุ่มชื้น (พวงเต่าไว้ในกระบะ โดยใช้ผ้าชุบน้ำรองตัว และไม่ต้องใส่น้ำในกระบะ)



4. พักเต่าทะเลไว้ในที่ร่ม ระหว่างรอเจ้าหน้าที่มารับ หรือ นำส่งศูนย์วิจัยฯในพื้นที่หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

5 วิธีอนุรักษ์ พืักษ์เต่าทะเล



เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



ทิ้งขยะให้เป็นที่



เก็บขยะที่ชายหาด



ไม่สนับสนุนผลิตภัณฑ์ที่ทำร้ายสัตว์ทะเล



เที่ยวทะเลอย่างน่ารัก โดยไม่ไปทำร้ายสัตว์ทะเล





วันงดสูบบุหรี่โลก 31 MAY, 2024

วันที่ 31 พฤษภาคมของทุกปี ทางองค์การอนามัยโลก (WHO) กำหนดให้เป็นวันงดสูบบุหรี่โลก (World No Tobacco Day) เนื่องจากเล็งเห็นอันตรายของบุหรี่ต่อสุขภาพของผู้สูบบุหรี่ และผู้ไม่สูบบุหรี่ แต่ได้รับควันบุหรี่ อีกทั้งเพื่อให้รัฐบาล ชุมชน และประชาชน ตระหนักถึงโทษของบุหรี่ ที่เป็นสาเหตุสำคัญของการป่วยและเสียชีวิตก่อนวัยอันควรที่สามารถป้องกันได้

บุหรี่ มีจรรยาที่คร่าชีวิตของคนไทยเป็นอันดับต้นๆ ส่งผลให้เกิดโรคร้ายแรงต่างๆ การหยุดสูบบุหรี่ไม่เพียงเพื่อสุขภาพที่ดีขึ้นเท่านั้นแต่ยังส่งผลดีไปถึงคนรอบข้างอีกด้วย

ผลกระทบจากการสูบบุหรี่

บุหรี่มือ 1

ผู้สูบบุหรี่เอง

บุหรี่มือ 2

ผู้คนรอบข้างที่สูดดมควันจากการสูบบุหรี่

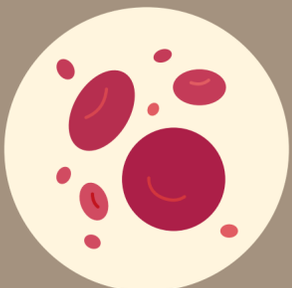
บุหรี่มือ 3

ผู้ที่ได้รับสารพิษจากบุหรี่ที่ตกค้างตามพื้นสัมผัสต่างๆ

ผลดีจากการเลิกสูบบุหรี่ เกิดขึ้นเกือบจะทันทีหลังเลิกสูบ



หลังจาก 20 นาที หัวใจจะเต้นช้าลง



หลัง 12 ชั่วโมง คาร์บอนมอนอกไซด์ในเลือดจะลดลงสู่ระดับปกติ



หลัง 2-4 สัปดาห์ การไหลเวียนเลือดและปอดทำหน้าที่ดีขึ้น



หลัง 1-9 เดือน การไอและเหนื่อยจะลดลง



หลัง 10 ปี ความเสี่ยงการเสียชีวิตจากมะเร็งปอดจะลดลงเหลือครึ่งหนึ่งของคนที่ยังสูบบุหรี่



หลัง 15 ปี ความเสี่ยงโรคหัวใจจะเหลือเท่ากับคนที่ไม่สูบบุหรี่

อยากเลิกบุหรี่ควรทำอย่างไร

- ค้นหาแรงจูงใจให้ตนเอง**
การเลิกบุหรี่จะทำให้ชีวิตตนเองดีขึ้นอย่างไรบ้าง จะเป็นผลดีต่อคนรอบข้างอย่างไรบ้าง เช่น เพื่อให้มีสุขภาพที่ดีขึ้น อยู่กับคนที่รักไปได้นานๆ
- หาวันที่เหมาะสมในการเริ่มต้น**
อาจเป็นวันที่มีความหมายต่อตนเอง เช่น วันเกิด วันขึ้นปีใหม่ หรือวันสำคัญอื่นๆในชีวิต
- หักดิบดีกว่าค่อยๆหยุด**
โดยทั่วไป การเลิกบุหรี่โดยการหักดิบจะมีโอกาสเลิกได้สำเร็จในระยะยาวมากกว่าการค่อยๆหยุด ทั้งนี้ทั้งนั้นแล้วแต่ความเหมาะสมของร่างกาย
- หาตัวช่วยในการลดและเลิกบุหรี่**
ปัจจุบันมีตัวเลือกที่หลากหลายและให้ผลดีมาก เช่น ยาวาเรนิคลิน (Varenicline) ยาบูโพรพ็อน (Bupropion) และนิโคตินทดแทน ตามคำแนะนำของแพทย์
- หลีกเลี่ยงปัจจัยที่กระตุ้นให้อยากสูบบุหรี่**
ใช้สเปรย์ดับกลิ่นบุหรี่ที่ยังตกค้างตามต่างๆ ทั้งไฟแช็กและบุหรี่ งดเว้นพฤติกรรมที่ทำให้อยากกลับมาสูบบุหรี่อีกครั้ง

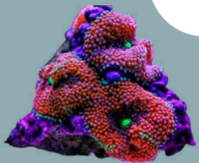


วิกฤตการณ์ใต้ทะเล...ปะการังฟอกขาว

ปะการังฟอกขาว (coral bleaching) เป็นปรากฏการณ์ที่เนื้อเยื่อปะการังมีสีซีดหรือจางลงจากการสูญเสียสาหร่ายซูแซนเทลลี (zooxanthellae) เกิดจากสภาวะที่ไม่เหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสาหร่าย เช่น อุณหภูมิ น้ำทะเลสูงเกินไป มีน้ำจืดไหลลงมาทำให้ความเค็มลดลง ตะกอนที่ถูกระลอกน้ำพัดพามาจากชายฝั่ง หรือแม้แต่มลพิษที่เกิดจากการใช้ประโยชน์ทางทะเลของมนุษย์ ไม่ว่าจะเป็นการปล่อยน้ำเสีย การใช้ครีมกันแดด การทิ้งขยะตามแนวชายหาดก็ล้วนมีผลให้สาหร่ายซูแซนเทลลีออกมาจากเนื้อเยื่อของปะการังเพื่อความอยู่รอด

วงจรชีวิตของสาหร่ายซูแซนเทลลีกับปะการังเป็นภาวะพึ่งพาอาศัยกัน

หากแยกกันอยู่จะไม่สามารถดำรงชีวิตต่อไปได้

<p>01</p>  <p>สาหร่ายช่วยให้เนื้อเยื่อของปะการังมีสีส้มสวยงาม</p>	<p>02</p>  <p>สาหร่ายสังเคราะห์แสงให้ธาตุอาหารแก่ปะการังเพื่อใช้ในการดำรงชีวิตและการเจริญเติบโต</p>	<p>03</p>  <p>ปะการังจะเป็นที่อยู่อาศัยและให้สาหร่ายนำของเสีย เช่น คาร์บอนไดออกไซด์ ไนโตรเจน ฟอสเฟต มาใช้ในการสร้างอาหาร</p>
---	---	--

ผลกระทบของ “การฟอกขาวปะการัง” ต่อมนุษย์



- **การสูญเสียการประมง** เป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์ทะเล ซึ่งสำคัญต่อการประมงทั่วโลก



- **การคุ้มครองชายฝั่ง** ช่วยปกป้องแนวชายฝั่งจากการกัดเซาะและคลื่นพายุ



- **ทรัพยากรด้านการแพทย์และวัฒนธรรม** เป็นแหล่งยาแผนโบราณและแนวทางปฏิบัติทางวัฒนธรรมของชุมชน



- **ผลกระทบทางเศรษฐกิจ** ความเสียหายต่อการประมงและการท่องเที่ยว



- **การท่องเที่ยวที่ลดลง** หากแนวปะการังเสียหายความน่าดึงดูดสำหรับนักท่องเที่ยวจะลดลง



- **ความมั่นคงทางอาหาร** เป็นแหล่งอาหารที่สำคัญของท้องถิ่น



- **คุณค่าทางวิทยาศาสตร์และการศึกษา** มีความสำคัญต่อการศึกษาระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเล



- **การควบคุมสภาพภูมิอากาศ** มีความสำคัญสามารถช่วยควบคุมสภาพอากาศโลกได้

ปะการังที่เกิดจากการฟอกขาว สามารถกลับคืนสู่สภาพปกติได้ หากสาหร่ายซูแซนเทลลีกลับเข้าสู่ปะการังอีกครั้งภายใน 2-3 สัปดาห์ หลังจากนั้นถ้าปะการังยังขาดสาหร่ายซูแซนเทลลีอยู่ก็จะตายในที่สุด

วิธีการช่วยลดการเกิดปะการังฟอกขาว



ลดการใช้รถโดยไม่จำเป็น



ลดการเผาสิ่งปฏิกูล



การบำบัดระบบบำบัดน้ำเสีย



ระมัดระวังการใช้ปุ๋ยในการเกษตร



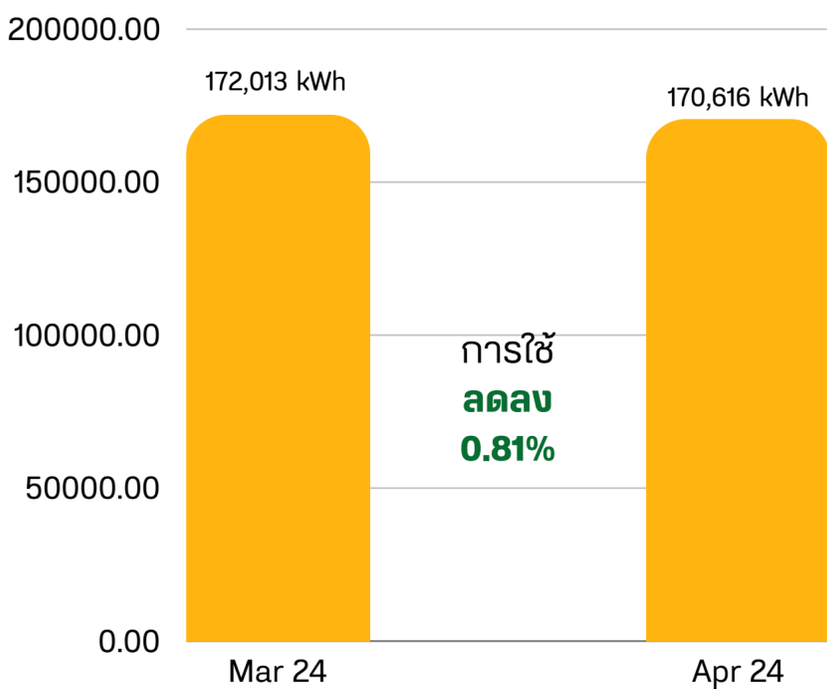
ไม่ทิ้งขยะตามชายฝั่งทะเล



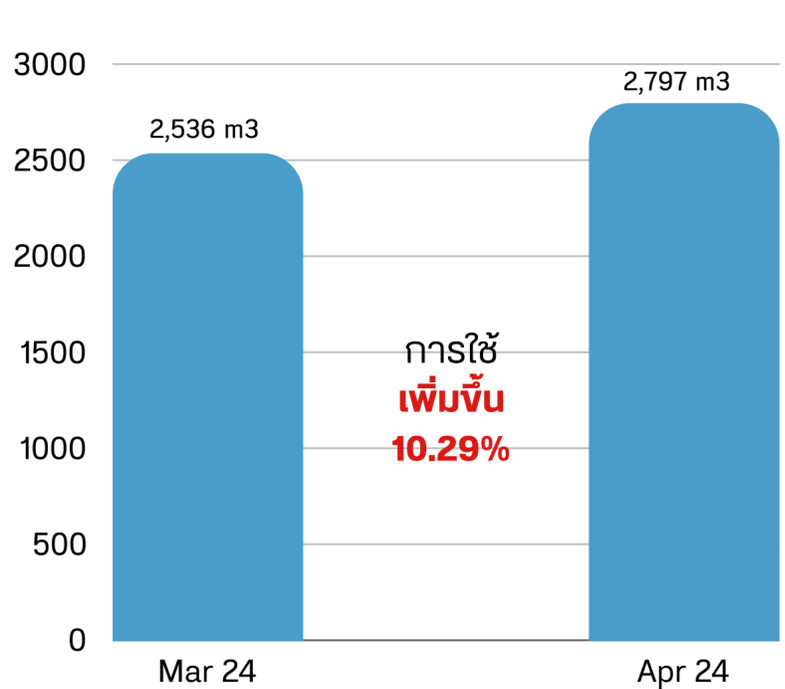


ESG Summary Data

ข้อมูลเปรียบเทียบการใช้ไฟฟ้า



ข้อมูลเปรียบเทียบการใช้น้ำประปา



*** ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปาของบริษัท เจมาร์ท ณ อาคาร A , B และ C

สรุปข้อมูล

• สถิติการใช้ไฟฟ้า

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของเดือนเมษายน 2567 **ลดลง**กว่าการใช้ไฟฟ้าของเดือนมีนาคม 2567 ทั้งหมด 0.81% ถือว่ายังเป็นผลลัพธ์ที่ยังไม่น่าพอใจมากนัก แต่ยังเป็นเรื่องที่ดีในการช่วยกันประหยัดการใช้ทรัพยากรในองค์กร หากพวกเราช่วยกันลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่ไม่จำเป็นก็จะสามารถช่วยลดโลกร้อนและช่วยลดค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็นได้ อีกทั้งยังสามารถเดินทางไปสู่เป้าหมายที่องค์กรได้ตั้งไว้ คือ ภายในปี 2568 ลดใช้พลังงานที่ซื้อจากภายนอกลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีฐาน 2565 นั้นเอง

• สถิติการใช้น้ำประปา

ปริมาณการใช้น้ำประปาของเดือนเมษายน 2567 **เพิ่มขึ้น**จากการใช้น้ำประปาของเดือนมีนาคม 2567 มากถึง 10.29% ซึ่งสวนทางกับเป้าหมายที่องค์กรได้ตั้งไว้ คือ ภายในปี 2568 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำจัด โดยลดปริมาณการใช้น้ำลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีฐาน 2565 ดังนั้น การใช้น้ำประปาที่เพิ่มขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานและส่งผลกระทบต่อทรัพยากรของสิ่งแวดล้อม

เพื่อให้มีปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปาที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง นอกจากการย้ำเตือนตัวเองให้ใช้ทรัพยากรไฟฟ้าและน้ำอย่างคุ้มค่ามากที่สุดแล้วนั้น อยากให้เพื่อนๆพนักงานทุกคนช่วยกันสอดส่องดูแลบริเวณพื้นที่การทำงานของตนเอง หากมีเพื่อนพนักงานเปิดไฟฟ้า เปิดแอร์หรือเปิดน้ำทิ้งไว้ขอให้ช่วยกันปิดเมื่อไม่ได้ใช้งานแล้วหรือปิดระหว่างพักรับประทานอาหารกลางวัน เพื่อช่วยลดการใช้ทรัพยากรได้อีกทางหนึ่ง ทั้งนี้เราหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเพื่อนๆพนักงานทุกคนจะร่วมใจช่วยกันให้ปี 2567 นี้ สามารถบรรลุได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้



ESG Summary Data

	ประเภทของขยะ	Mar 2024	Apr 2024
1	กระดาษ	น้ำหนัก 1,092 กก.	น้ำหนัก 1,054 กก.
2	ขยะทั่วไป	น้ำหนัก 5,694 กก.	น้ำหนัก 5,077 กก.
3	ขวดพลาสติก	น้ำหนัก 2 กก.	น้ำหนัก 103 กก.

*** ปริมาณขยะจากบริษัท เจมาร์ท ณ อาคาร A , B และ C ปี 2567

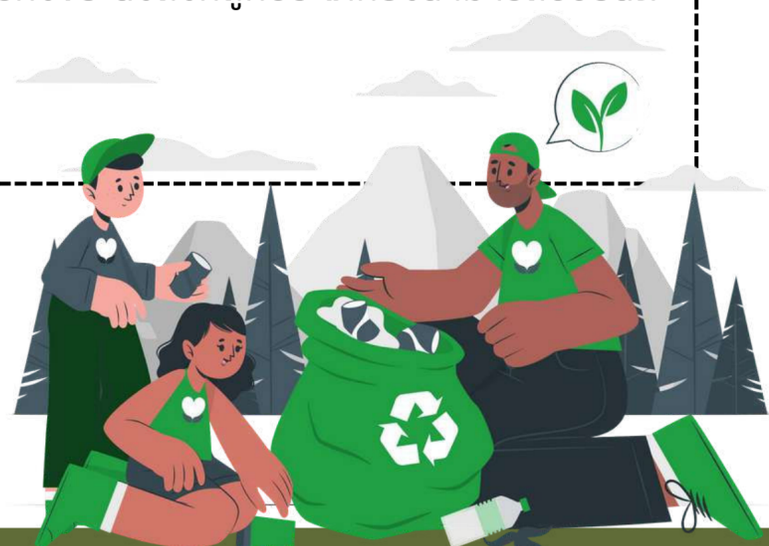
สรุปข้อมูล

จากข้อมูลในตารางจะเห็นได้ว่าปริมาณขยะเดือน เมษายน 2567 **ลดลง**กว่าเดือนมีนาคม 2567 ถึง 2 ประเภท ได้แก่ กระดาษ และขยะทั่วไป แต่หากสังเกตดูแล้วนั้นปริมาณขยะทั่วไปมีจำนวนมากถึง 5,000 กว่ากิโลกรัมในทุกๆเดือน ซึ่งอาจหมายถึงการไม่ได้คัดแยกขยะอย่างถูกวิธีนั่นเอง เนื่องจากหากพิจารณาจากภาพรวมแล้วนั้น ปริมาณขวดพลาสติก มีจำนวนที่แตกต่างจากเดือนก่อนอย่างเห็นได้ชัด ตรงนี้คือประเด็นที่สามารถตั้งสมมุติฐานได้ว่า ขยะประเภทกระดาษ ขวดพลาสติก และกล่องข้าวพลาสติกอาจเกิดจากการทิ้งขยะไม่ถูกประเภท หรือเกิดจากความไม่แน่ใจว่าขยะประเภทต่างๆควรทิ้งอย่างไร

อย่างไรแล้วพวกเราสามารถร่วมกันคัดแยกขยะเพื่อให้บรรลุผลลัพธ์ตามเป้าหมายที่บริษัทวางไว้ คือ ภายในปี 2568 ลดสัดส่วนการนำขยะไปฝังกลบหรือเผาทำลาย โดยการนำเข้าสู่กระบวนการ Recycle ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

ซึ่งหากเพื่อนๆพนักงานสงสัยว่าขยะแต่ละประเภทควรทิ้งขยะถึงไหน ก่อนทิ้งขยะในมือให้หยุดอ่านประเภทถึงขยะและอ่านป้ายให้ความรู้เรื่องประเภทขยะตามจุดทิ้งขยะ เพื่อช่วยคลายความสงสัยว่าขยะนั้นๆควรทิ้งอย่างไร

เพราะนอกจากขยะในมือเราจะได้รับการนำไปจัดการต่ออย่างถูกวิธีแล้วนั้น การทิ้งขยะลงถังที่ถูกประเภทยังสามารถช่วยลดกระบวนการจัดการขยะที่เกิดมาจากการทิ้งที่ไม่ถูกวิธีได้อีกด้วย



ANTI-CORRUPTION**การต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชัน****ขอบเขตการบังคับใช้นโยบายการต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชัน**

นโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชัน (Anti-Corruption Policy) มีผลบังคับใช้ต่อทุกส่วนงานที่ดำเนินงานร่วมกันทั้งทางตรงและทางอ้อมกับบริษัท เจมาร์ท กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) ครอบคลุมบริษัทย่อยและบริษัทร่วม ตัวแทนทางธุรกิจ และคู่ค้าตั้งแต่คณะกรรมการ ผู้บริหารและพนักงานทุกระดับ เพื่อนำไปเป็นหลักเกณฑ์ในการปฏิบัติงานร่วมกันอย่างเคร่งครัด ภายใต้ความซื่อสัตย์สุจริตตามหลักธรรมาภิบาลและจริยธรรมอันดีอย่างแท้จริง

ขอบเขตบทลงโทษการกระทำผิดด้านทุจริตและคอร์รัปชัน

บริษัทมีการพิจารณาขอบเขตบทลงโทษการกระทำผิดด้านทุจริตและคอร์รัปชัน แต่ละกรณีตามความรุนแรงที่บริษัทได้รับผลกระทบทั้ง 3 ด้าน ดังนี้

1. ผลกระทบด้านชื่อเสียงที่มีต่อความน่าเชื่อถือของบริษัทได้รับจากสังคม
2. ผลกระทบด้านความสูญเสียทางทรัพย์สินของบริษัทและมูลค่าเงิน
3. ผลกระทบต่อขั้นตอนกระบวนการทำงานภายในบริษัท

ประเภทของบทลงโทษการกระทำผิดด้านทุจริตและคอร์รัปชัน

1. พักงานตามระยะเวลาที่กำหนด
2. จ่ายเงินชดใช้ตามมูลค่าความเสียหายที่ตกลงร่วมกันระหว่างบริษัทและผู้กระทำผิด
3. ให้พ้นสภาพจากการเป็นพนักงานของบริษัท และไม่สามารถกลับเข้ามาร่วมงานได้อีกทั้งในบริษัทย่อยหรือบริษัทในเครือ
4. ดำเนินตามกฎหมายอย่างถึงที่สุด

ประเภทของบทลงโทษการกระทำผิดด้านทุจริตและคอร์รัปชัน

1. หากผู้ที่อยู่ในขอบเขตการบังคับใช้นโยบาย มีเจตนาละเลยต่อการปฏิบัติตามนโยบายจนเกิดผลกระทบด้านลบต่อบริษัท บริษัทมีสิทธิ์ในการพิจารณาทบทวนโทษตามประเภทบทลงโทษการกระทำผิดด้านทุจริตและคอร์รัปชันได้ทันที
2. ผู้ที่อยู่ในขอบเขตการบังคับใช้นโยบายไม่สามารถใช้เหตุผลว่า “ไม่รับทราบนโยบาย” เพื่อใช้เป็นเหตุผลในการกระทำผิดทุจริตได้ เนื่องจากบริษัทมีการสื่อสารให้พนักงานรับทราบหลากหลายช่องทาง
3. หากพนักงานกระทำผิดและผู้บังคับบัญชาเพิกเฉยต่อการกระทำผิดนั้น หรือไม่พยายามดำเนินการให้ถูกต้องตาม นโยบาย ผู้บังคับบัญชาจะได้รับการพิจารณาโทษทางวินัยจนถึงขั้นให้พ้นสภาพจากการเป็นพนักงาน
4. หากตัวแทนทางธุรกิจและคู่ค้าของบริษัท มีเจตนาละเลยหรือมีการกระทำที่ฝ่าฝืนนโยบายฉบับนี้ บริษัทมีสิทธิ์ในการพิจารณายุติสัญญาหรือยุติการทำธุรกรรมระหว่างกันได้

Jaymart ไม่ทนต่อการทุจริต



“

พนักงานทุกตำแหน่ง ทุกระดับสามารถปฏิบัติที่จะไม่กระทำใดๆก็ตาม ที่พิจารณาแล้วว่า อาจเป็นเรื่องที่สุ่มเสี่ยงต่อการเกิดกระบวนการทุจริตและคอร์รัปชัน โดยไม่ผิดต่อระเบียบปฏิบัติของบริษัท ซึ่งพนักงานจะไม่ได้รับการลงโทษใดๆ ในกรณีที่ปฏิเสธต่อการกระทำผิดทุจริตและคอร์รัปชัน

”

สแกนเพื่อศึกษา
นโยบายการต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชัน
ฉบับเต็ม

**ช่องทางการแจ้งเบาะแสและรับเรื่องร้องเรียน**

• ir@jaymart.co.th



• นำส่งถึง “คณะกรรมการตรวจสอบ” เลขที่ 187,189 อาคาร เจมาร์ท ถนนรามคำแหง แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

• <https://www.jaymart.co.th>

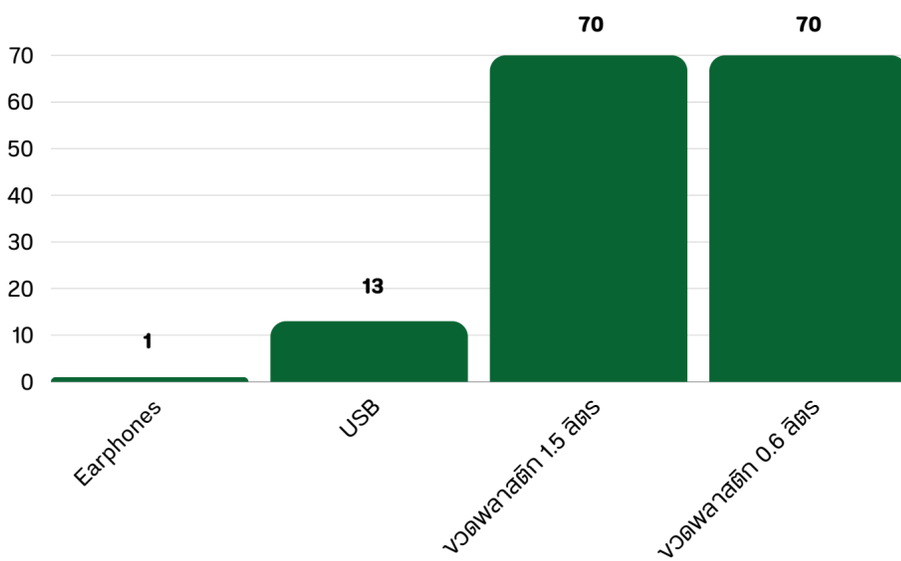
• กล้องรับความคิดเห็น อาคาร เจมาร์ท ตึก A ณ เคา์เตอร์ ประชาสัมพันธ์



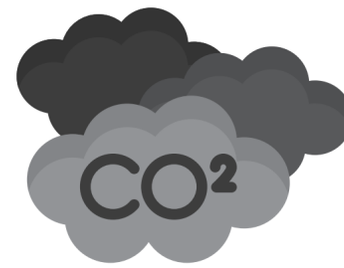
เจมาร์ท Go Green กับกิจกรรม ขยะแลกPoint



ในเดือนพฤษภาคม 2567 บริษัทเจมาร์ท กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ ได้มีการจัดกิจกรรม ขยะแลกPoint โดยการนำขยะอิเล็กทรอนิกส์ ไม่ว่าจะเป็น โทรศัพท์มือถือ แท็บเล็ต อุปกรณ์เสริมมือถือ ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ขนาดเล็ก ขยะพลาสติก ขยะขวดแก้ว หลอดพลาสติก และกระป๋องอลูมิเนียม มาแลก J Point ที่ อาคารเจมาร์ท สำนักงานใหญ่ เพื่อเป็นการเชิญชวน และกระตุ้นให้พนักงานได้มีส่วนร่วมในการทิ้งขยะอย่างถูกวิธี ดูแลสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน ด้วยวิธีการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีพนักงานนำขยะมาแลกทั้งหมด 154 ชิ้น หรือ 840 J Point



ซึ่งสามารถช่วยโลกของเราลด CO ได้ถึง



3.96 กิโลกรัมคาร์บอน



Jaymart Charity

พลังใจให้โลหิต



วันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 เจมาร์ท ได้จัดจุดรับบริจาคโลหิต ณ อาคารเจมาร์ท สำนักงานใหญ่ ตึก B ชั้น 2 เพื่อรับบริจาคโลหิตจากทั้งพนักงานของบริษัท และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนภายนอกได้รับทราบข่าวสารของการเปิดรับบริจาคโลหิต เพื่อตระหนักถึงการมีส่วนร่วมในการช่วยเหลือสังคม รวมถึงการส่งเสริมการรักษาสุขภาพของผู้อบรม โดยมียาจำนวนผู้เข้าร่วมบริจาคโลหิตทั้งหมด 122 คน และได้รับโลหิตจากการบริจาคในครั้งนี้มากถึง 40,950 CC เจมาร์ท ขอขอบพระคุณผู้แบ่งปันที่เข้าร่วมกิจกรรม Jaymart Charity พลังใจให้โลหิต ทุกท่านอย่างสม่ำเสมอ





ทิ้ง E-Waste เท่ากับปลูก

บริษัท เจมาร์ท กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ ได้เข้าร่วมโครงการของ เอไอเอส ร่วมกับกรุงเทพมหานคร และสำนักงานเขตพญาไท ในกิจกรรม “ทิ้ง E-waste เท่ากับปลูก” ร่วมสร้างพื้นที่สีเขียว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ เพื่อมุ่งหวังสร้างจิตสำนึกให้พนักงานในองค์กรและประชาชนนำ E-waste มาทิ้งอย่างถูกวิธี เพื่อช่วยลดมลพิษ นำขยะอิเล็กทรอนิกส์เข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลอย่างถูกวิธี เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

โดยทุกๆการเก็บขยะอิเล็กทรอนิกส์ 1 ชิ้น จะได้รับต้นไม้ 1 ต้น นำต้นไม้ไปปลูกสร้างพื้นที่สีเขียวในกรุงเทพมหานคร ซึ่งพนักงานกลุ่มเจมาร์ทสามารถร่วมกันเก็บขยะอิเล็กทรอนิกส์ได้ตั้งแต่เดือนเมษายน - กรกฎาคม 2567 นำมาแลกต้นไม้ได้ที่บูทขยะแลกPoint เป็นต้นไป และบริษัทจะเข้ารับมอบต้นไม้จากผู้ว่ากรุงเทพมหานคร และเข้าร่วมกิจกรรมงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ใน วันอังคารที่ 23 กรกฎาคม 2567



✔ ประเภทขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่รับ

-  โทรศัพท์มือถือ และแท็บเล็ต
-  อุปกรณ์เสริมมือถือ และแท็บเล็ต
-  อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ขนาดเล็กอื่นๆ

รายการขยะที่ห้ามนำมาทิ้ง

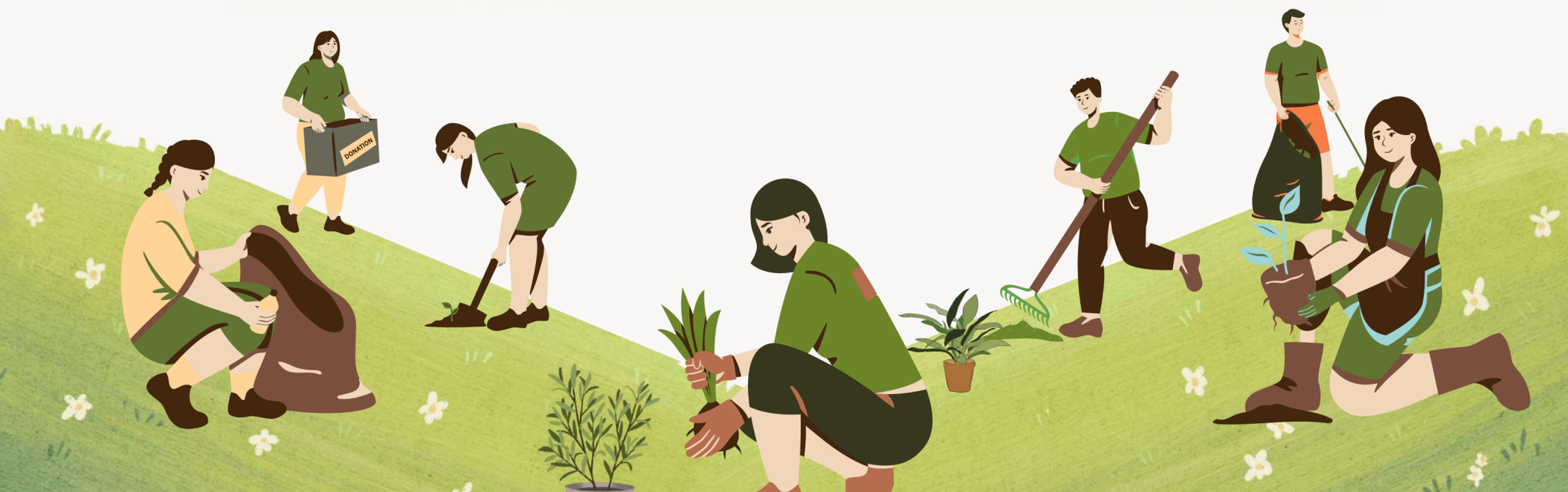
-  อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีขนาดใหญ่
-  พาวเวอร์แบงค์และถ่านไฟฉายทุกประเภท



✔ การคำนวณ E-waste แลกต้นไม้

 = 

ขยะอิเล็กทรอนิกส์ 1 ชิ้น ต้นไม้ 1 ต้น





JAYMART NEWSLETTER

(MAY NO.14 2024)

สแกนเพื่อทำแบบสอบถามความคิดเห็น



THANK YOU

jaymartgroup_esg@jaymart.co.th