

จดหมายข่าวเต่าทอง

BUG NEWS



ฉบับเดือนกรกฎาคม 2565 



อิกีย

สารบัญ



- | | | | |
|----|---|----|--------------------------|
| 03 | จดหมายจากพี่องนาและพี่อันย่า | 15 | วิธีง่ายๆ สู่ความยั่งยืน |
| 04 | ความยั่งยืนคืออะไร | 17 | เรื่องน่ารู้ |
| 05 | เสาหลักด้านความยั่งยืน | 20 | ตอบจดหมาย |
| 06 | ทำไมความยั่งยืนถึงเป็นสิ่งสำคัญ | 23 | มาระบายสีกัน |
| 07 | ประเทศผู้นำในด้านความยั่งยืน | | |
| 09 | หลักปฏิบัติด้านความยั่งยืนของอิกีย | | |
| 12 | ตาดีตาไวมีรางวัล | | |
| 14 | จะเกิดอะไรขึ้นหากเราไม่ใช้ชีวิตอย่างยั่งยืน | | |



Hej สวัสดิ์ชาวสมอส์!

หน้าร้อนกลับมาอีกครั้ง
และเราหวังว่าทุกคนจะเตรียมรับความสนุกกันอย่างทั่วถึง!
ในฉบับนี้ เราจะเล่าเรื่องน่ารู้ที่น่าตื่นเต้นเกี่ยวกับความยั่งยืน
และก้าวเล็กๆ ที่เรากุ๊กคนสามารถทำได้เพื่อช่วยดูแลโลกของเรา
นอกจากนี้ เราจะแบ่งปันหลักปฏิบัติเพื่อความยั่งยืนโดยอสัง
เพื่อให้ทุกคนสามารถนำไปใช้ในชีวิตรประจำวันได้
พลิกอ่านเลย ... แล้วลองทำตามที่บ้านดู
รักษ์โลก ต้องช่วยกันดูแล

ด้วยรัก
จากพี่น้องนาและเพื่อนย่า



ความยั่งยืน คืออะไร

ทุกชีวิตบนโลกพึ่งพาอาศัยสิ่งแวดล้อม แหล่งทรัพยากรธรรมชาติก็มาจากสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วยอาหาร น้ำ ต้นไม้ และแร่ธาตุ

ส่วนความยั่งยืนปะหรือ คือแนวคิดที่มนุษย์จะต้องปฏิบัติต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยวิธีที่ทำให้แน่ใจว่าจะมีทรัพยากรเพียงพอสำหรับคนรุ่นต่อไป



เสาหลัก ด้านความยั่งยืน

ความยั่งยืนมี 4 เสาหลัก ดังนี้

1

ผู้คน

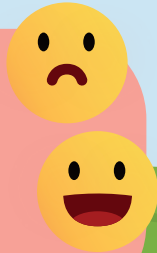
เสาหลักนี้มีจุดมุ่งหมาย
เพื่อรักษาและพัฒนา
ชีวิตของผู้คนในสังคม



2

สังคม

การระบุและจัดการผลกระทบทั้ง
เชิงบวกและลบของระบบ
กระบวนการ องค์กร และกิจกรรมที่
เกี่ยวกับผู้คนและชีวิตในสังคม



3

เศรษฐกิจ

หลักปฏิบัติที่ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจใน
ระยะยาวโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
สังคม สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรมของชุมชน



สิ่งแวดล้อม

ความรับผิดชอบในการอนุรักษ์
แหล่งทรัพยากรธรรมชาติและ
ปกป้องระบบนิเวศของโลกเพื่อสุขภาพ
และความเป็นอยู่ที่ดี ทั้งในปัจจุบัน
และอนาคต



ทำไมความยั่งยืนถึงเป็นสิ่งสำคัญ

ความยั่งยืนเป็นกุญแจสำคัญสู่อนาคตที่ดียิ่งขึ้น มนุษย์อาศัยทรัพยากรธรรมชาติเพื่อความอยู่รอด ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในชีวิต รวมถึงธุรกิจ

การปฏิบัติเพื่อความยั่งยืนจะช่วยสร้างความเปลี่ยนแปลงอย่างแท้จริงในสังคม ความมุ่งมั่นที่จะใช้ชีวิตอย่างยั่งยืนจะช่วยลดรอยเท้าคาร์บอนของตัวเอง และปริมาณสารพิษที่ปล่อยออกมาสู่สิ่งแวดล้อม ซึ่งช่วยให้โลกปลอดภัยยิ่งขึ้น และเมื่อเรายึดความยั่งยืนเป็นที่ตั้งแล้ว พวกเราก็จะได้รับผลกระทบเชิงบวก และได้อาศัยอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดีต่อสุขภาพและสะอาดยิ่งขึ้น

ประเทศผู้นำ ในด้านความยั่งยืน



99%

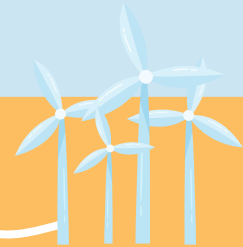


คอสตาริกา – 99% ของพลังงานไฟฟ้าในประเทศคอสตาริกาจากแหล่งพลังงานหมุนเวียน อย่างเช่น พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานความร้อนใต้พิภพ พลังงานลม และพลังงานน้ำ
นอกจากนี้ พวกเขากำลังจะเป็นประเทศที่มีความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutral) แรกของโลกอีกด้วย

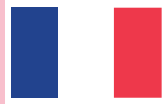
เคยสงสัยไหมว่าประเทศต่างๆ ในโลกนี้มีแนวปฏิบัติด้านความยั่งยืนอย่างไรบ้าง ถ้าสงสัยล่ะก็ ตามมาดู 6 ประเทศผู้นำด้านความยั่งยืนกันเลย



40%



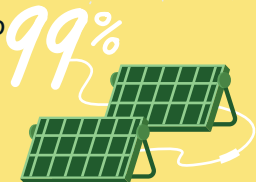
เดนมาร์ก - ในปัจจุบัน 40% ของพลังงานในประเทศเกิดจากกังหันลม วัฒนธรรมการปั่นจักรยานเป็นเรื่องปกติของคนในประเทศ โดยเฉพาะในเมืองโคเปนเฮเกน ที่มีทางปั่นจักรยานถึง 400 กม. ซึ่งออกแบบอย่างใส่ใจทั่วเมือง



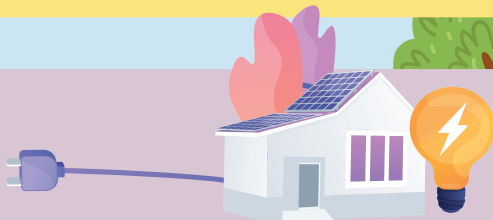
ฝรั่งเศส - ประเทศผู้นำในการจัดการขยะอาหาร และขึ้นชื่อว่าเป็นประเทศที่มีความยั่งยืนด้านอาหารที่สุดในโลก โดยในปัจจุบัน 30% ของพลังงานในประเทศมาจากแหล่งหมุนเวียน **นอกจากนี้แล้วพวกเขายังมีแผนยกเลิกการใช้รถยนต์ดีเซลเพื่อลดมลพิษจากฝุ่นละออง**



ไอซ์แลนด์ - หนึ่งในประเทศที่มีความยั่งยืนที่สุดในโลก เนื่องจากน้ำคุณภาพสูง ในขณะที่มลพิษทางอากาศต่ำ รวมถึงนโยบายด้านความเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศที่มีประสิทธิภาพ นอกจากนี้พวกเขายังใช้พลังงานหมุนเวียนถึง 99%



สวิตเซอร์แลนด์ - พลังงานส่วนใหญ่ผลิตจากพลังงานน้ำ ซึ่งช่วยลดรอยเท้าคาร์บอนโดยรวมของประเทศ



สวีเดน - นักประดิษฐ์ชาวสวีเดนได้พัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ โดยมีเป้าหมายที่จะใช้พลังงานหมุนเวียนและแหล่งทรัพยากรจากรีไซเคิล 100%



หลักปฏิบัติด้านความยั่งยืน ของอิกเกีย

มาตรฐานของเราเกี่ยวข้องกับหลักปฏิบัติเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืนในทุกๆ วัน อย่างไรก็ตาม ด้วยวิสัยทัศน์ของเราที่ต้องการสรรค์สร้างชีวิตที่ดีกว่าเพื่อคนทั่วไปในทุกๆ วัน เราเชื่อว่าชีวิตของเราจะดีขึ้นอย่างแท้จริงเมื่อเราใช้ชีวิตโดยยึดความยั่งยืนเป็นหลัก

เพื่อให้ไม่เสียเวลา ตามเรามาดูวิธีที่อิกเกียใช้เพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืนกันเลย

1. กินอย่างไรให้ยั่งยืน และลดรอยเท้าคาร์บอน



เพื่อปกป้องแหล่งอาหารทะเลสำหรับอนาคต อาหารทะเลอิกเกียผ่านกระบวนการสรรหาด้วยความใส่ใจ และจัดจำหน่ายโดยได้รับการรับรองว่ารับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม มั่นใจได้ว่าเราจำหน่ายอาหารทะเลที่ผ่านกระบวนการผลิตอย่างมีความรับผิดชอบต่อผู้บริโภคกว่า 680 ล้านราย ใน 52 ประเทศ



กาแฟอาราบิก้าคุณภาพ PATÅR/พัท้าวร์ 100% ผลิตจากฟาร์มที่รับผิดชอบต่อโลก และกระบวนการทำฟาร์มที่ยั่งยืน ซึ่งดีต่อผู้คนและโลกยิ่งขึ้น

การลดการใช้พลาสติกและขยะที่เกิดจากการผลิต คือวิธีใหม่

2

ขอแนะนำบานตู้ KUNGSBACKA คุณสมบัติทำ ผลิตจากไม้รีไซเคิล และขวด PET (Polyethylene terephthalate) รีไซเคิล การทำเช่นนี้จะช่วยลดการใช้งานแบบครั้งเดียว ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



ถุงซีปล็อกใส่อาหารสารพัดประโยชน์ ISTAD/อิสสตัด ทำจากวัสดุหมุนเวียนส่วนใหญ่ (85%) จากอุตสาหกรรมอ้อย ซึ่งคาดว่าจะช่วยประหยัดน้ำมันประมาณ 75,000 บาร์เรล/ต่อปี ช่วยให้เราลดรอยเท้าคาร์บอนได้

3

ประหยัดเพิ่มเมื่อเปิดใช้น้ำ

หัวฝักบัวและฝักบัวมือของอิกเคียทุกชิ้นเป็นแบบประหยัดน้ำและพลังงาน โดยมีวาล์วควบคุมอุณหภูมิไหลช่วยลดการจ่ายน้ำ



มุงมั้นใช้ฝ้าย
จากแหล่งที่ยั่งยืน 100%

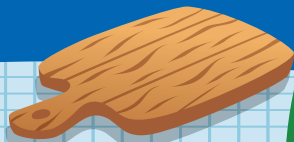
4

ฝ้ายทั้งหมดของอียิปต์ผ่านการรีไซเคิลหรือปลูก
โดยใช้ น้ำ และ สารฆ่าแมลง น้อยลง แต่ให้ผลกำไร
แก่ชาวไร่ฝ้ายมากขึ้น การเลือกฝ้ายที่ปลูกอย่าง
ยั่งยืนนั้น หมายถึงคุณกำลังร่วมทีมกับเรา
สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นสำหรับครอบครัว
ของเกษตรกร



5 ไม้ วัสดุมากคุณสมบัตินและยั่งยืน

เนื่องจากไม้มีความสำคัญต่ออียิปต์ เราทำงานร่วมกับ FSC
(องค์การการจัดการด้านป่าไม้: Forest Stewardship Council)
เพื่อดูแลป่าไม้ของโลกผ่านการบริหารจัดการป่า เพื่อให้แน่ใจว่า
เรามีป่าสำหรับทุกคนตลอดไป



ต้องการดูแรงบันดาลใจ
รัศมีโลกเพิ่มเติมใช่ไหม
สแกน QR Code เลย

*ให้ผู้ประกอบการช่วยสแกน QR code

แหล่งข้อมูล:
<https://www.ikea.com/my/en/this-is-ikea/sustainable-everyday/>
<https://www.theguardian.com/business/2018/jun/07/ikea-commits-to-phase-out-single-use-plastic-products-by-2020>



ตาดีตาไ มีรางวัล

มาช่วยกันเปรียบเทียบสองภาพนี้ แล้ววงกลมรอบจุดที่ต่างกันทั้ง 20 จุด



ส่งคำตอบ พร้อมชื่อ อายุ หมายเลขพาสปอร์ตสมอลส์ และเบอร์ติดต่อ มาได้ที่
angna@smalesthailand.com หรืออาณาจักรสมอลแลนด์ เลขที่ 38 หมู่ 6 ถนนบางนา-ตราด ก.ม. 8
ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี สมุทรปราการ 10540 ภายในวันที่ **20 สิงหาคม 2565**
น้องๆ ทั่วไปผู้โชคได้ 5 คน จะได้รับกล่องพร้อมฝาปิด สีเหลือง/น้ำเงิน รุ่น GLIS/กลิส





จะเกิดอะไรขึ้นบ้าง ถ้าเราไม่ใช่ชีวิต อย่างยั่งยืน

- หลุมฝังกลบขยะจะมีเพิ่มมากขึ้นในทุกๆ ที่ที่เราอยู่
- สัตว์หลากหลายสายพันธุ์มีความเสี่ยงสูญพันธุ์มากขึ้นจากการตัดไม้ทำลายป่าและมลพิษ
- ผู้คนจะเป็นโรกระบบทางเดินหายใจเพิ่มขึ้น
- สภาพอากาศจะสุดขั้วรุนแรงขึ้น (เช่น ฤดูร้อนอากาศจะร้อนและแห้งขึ้น)
- ฤดูหนาวอากาศจะหนาวเย็นขึ้น จะมีพายุโซนร้อนเกิดบ่อยขึ้น ฯลฯ)
- ระดับน้ำทะเลเพิ่มสูงขึ้น
- พื้นที่สีเขียวสำหรับพักผ่อนหรือสูดอากาศบริสุทธิ์ในเมืองต่างๆ ทั่วโลกจะลดน้อยลง

ขอบคุณข้อมูลจาก:
<https://www.inspirecleanenergy.com/blog/sustainable-living/what-is-sustainability>

มันออกน่าจะเป็นที่ที่เราได้เรียนรู้ว่าถ้าเราไม่ใช่ชีวิตอย่างยั่งยืนแล้วโลกของเราในอนาคตจะเป็นอย่างไร การที่เราใช้ชีวิตอย่างยั่งยืนจะช่วยลดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตของเราบนโลกใบนี้

มาดูกันว่าวิธีเล็กๆ น้อยๆ ใดบ้างที่เราทำได้ในชีวิตประจำวัน เพื่อช่วยโลกของเราในหน้าถัดไป

วิธีการง่ายๆ ในการใช้ชีวิตอย่างยั่งยืนในทุกๆ วัน

1



ปิดไฟทุกครั้งเมื่อออกจากห้องหรือไม่ได้ใช้งาน

2

จำกัดเวลาอาบน้ำที่ 10 นาที



3

ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าออกเมื่อไม่ใช้งาน



4

แยกขยะในบ้านเพื่อให้แน่ใจว่านี่ของๆ ทิ้งขยะได้อย่างถูกต้อง



5

ฝึกฝนการใช้เคล็ดลับที่ยั่งยืนที่บ้าน



6

เข้าร่วมโครงการรีไซเคิลขยะ



7

ปลูกผักสวนครัวหรือต้นไม้กับครอบครัว



8

ออกมาเล่นหรือทำกิจกรรมนอกบ้านเพื่อสูดอากาศบริสุทธิ์



9

ลองทำกระดาษใช้เอง

*พลิกไปหน้า 16 เพื่อดูวิธีทำได้เลย



10

เก็บน้ำฝนไว้รดน้ำต้นไม้



11

ทำความรู้จักและเรียนรู้รัฐดูแลโลกใบนี้เพิ่มเติม



งานประดิษฐ์รับชมเมอร์ มาทำกระดาษใช้เองกันเถอะ

วิธีทำ:

- 1 ฉีกหรือตัดกระดาษให้เป็นชิ้นเล็กๆ และใส่ไว้ในชาม
- 2 เทน้ำเปล่าลงในชามจนค่อยๆ ท่วมกระดาษทั้งหมด แช่กระดาษทิ้งไว้ 2-3 ชั่วโมงหรือข้ามคืน
- 3 บีบน้ำส่วนเกินออกจากกระดาษด้วยมือ จากนั้น นำกระดาษใส่เครื่องปั่นเพื่อปั่นกระดาษให้กลายเป็นเยื่อกระดาษละเอียด
- 4 ตัดลวดไม้แขวนเสื้อให้กลายเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าหรือวงรี และแปะเทปกาวเพื่อเชื่อมปลายทั้งสองด้านเข้าด้วยกันเพื่อสร้างโครงแม่พิมพ์ ดังถุงเท้าให้ตั้งให้คลุมโครงแม่พิมพ์เพื่อสร้างเป็นตะแกรง วางตะแกรงไว้บนผ้าขนหนูหรือถาดอบขนม (ซึ่งส่วนนี้จะเปียก)
- 5 ตักเยื่อกระดาษละเอียดออกจากเครื่องปั่นและเกลี่ยลงบนตะแกรง
- 6 กำจัดน้ำส่วนเกินจากเยื่อกระดาษให้หมดด้วยการกดผ้าขนหนูเพื่อรีดน้ำออกมา
- 7 เมื่อกระดาษ “แผ่นใหม่” แห้ง ลอกกระดาษออกจากแม่พิมพ์และวางบนพื้นราบคลุมด้วยผ้าขนหนูและรีดด้วยเตารีดด้วยความร้อนต่ำ ปล่อยให้กระดาษแห้งข้ามคืน เพียงเท่านี้ นื่องๆ ก็จะได้กระดาษแผ่นใหม่ที่ทำด้วยตัวเองแล้ว

อุปกรณ์ที่ต้องใช้

- กระดาษรีไซเคิล เช่น กระดาษ A4 ที่ใช้แล้วหรือกระดาษวาดรูประบายสีที่ใช้แล้ว
- น้ำเปล่า
- ชาม
- เครื่องปั่น
- ไม้แขวนเสื้อลวด
- เทปกาว
- ถุงเท้า
- เตารีด

ขอให้น้องๆ สนุกกับการทำกระดาษใช้เอง แต่ขอให้อยู่ในความดูแลของผู้ปกครองเพื่อความปลอดภัยนะคะ

เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับ ความยั่งยืน



น้ำ

การอาบน้ำเป็นเวลา 15 นาที ใช้น้ำ

95 – 190 ลิตร



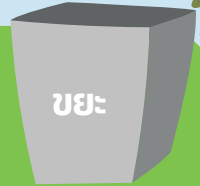
ก๊อกน้ำที่รั่ว “เพียงแค่ว่า” 1 หยดต่อวินาที
จะทำให้เสียน้ำไปถึง 12,000 ลิตรต่อปีเลยทีเดียว
(ลองตรวจสอบว่าในบ้านของน้องๆ ไม่มีก๊อกน้ำรั่วซึม)



พลังงาน



การรีไซเคิลกระป๋องอะลูมิเนียม 1 กระป๋อง
เท่ากับน้องๆ ได้ช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้า
ที่ใช้กับหลอดไฟ 100 วัตต์ได้ถึง 20 ชั่วโมง
และพลังงานไฟฟ้าที่ใช้กับโทรทัศน์ได้ถึง 2 ชั่วโมง



ขยะ

โดยเฉลี่ยคน 1 คน
จะทิ้งขยะ:

1.8 กิโลกรัมต่อวัน

1,360 กิโลกรัมต่อปี
สำหรับขยะมูลฝอย



1,000 กก. ของกระดาษรีไซเคิล 100%
เท่ากับช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้า 4,100
kWh ประหยัดน้ำถึง 2,650 ลิตร ลดการ
ปล่อยก๊าซเรือนกระจก 27.2 กก. และพื้นที่
บ่อฝังกลบขยะ 3 ลูกบาศก์หลา

ช่วยพี่องุ่นและอันย่า เติมคำศัพท์ในช่องว่างและจับคู่กับรูปภาพด้านล่างที



C _ R T _ N



G _ A _ S



M _ T _ L



C _ R D
B _ A _ D



C L _ T _ I N _



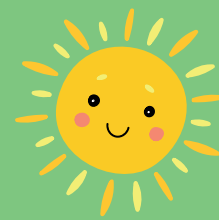
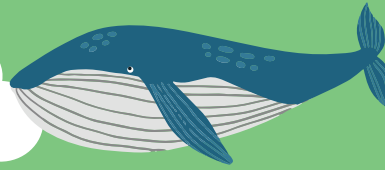
P _ A S _ I C



P _ P _ R



ตอบปัญหาสนุกๆ เรื่องความยั่งยืน



1

พลังงานส่วนใหญ่ที่เราใช้บนโลก ในทุกวันนี้มาจากแหล่งไหน

- A. ดวงอาทิตย์ B. มหาสมุทร
C. ดิน D. อากาศ



2

ถ้าน้องๆ รีไซเคิลกระดาษ 1,000 กก. จะลดการตัดต้นไม้ได้กี่ต้น

- A. 12 ต้น
B. 17 ต้น
C. 23 ต้น
D. 28 ต้น



3

แหล่งพลังงานใดจัดอยู่ในประเภทพลังงานสีเขียว

- A. ปิมน้ำมันเชื้อเพลิง
B. การเผาไหม้ถ่านหิน
C. กังหันลม
D. สายไฟฟ้า



4

ข้อใดที่ช่วยน้องๆ ประหยัดน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- A. เปิดน้ำทิ้งไว้ระหว่างแปรงฟัน
B. กดชักโครก 3 ครั้งต่อการชำระล้าง
C. ใช้ก๊อกน้ำรั่วซึม
D. ลดเวลาอาบน้ำฝักบัวให้เหลือ 1 นาที

5

วิธีการเดินทางแบบไหนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากที่สุด

- A. จักรยาน
B. รถยนต์
C. รถบัส
D. รถแทรกเตอร์



6

การกระทำในข้อใดที่ไม่ช่วยประหยัดพลังงานภายในบ้าน

- A. เปิดโหมดประหยัดพลังงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าทั้งหมดเมื่อไม่ใช้งาน
B. ปิดและถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทั้งหมดเมื่อไม่ใช้งาน
C. ปิดไฟทุกดวงเมื่อออกจากห้อง
D. เปิดไฟทิ้งไว้ในห้องต่างๆ ที่น้องๆ ย้ายไปมาเพื่อทำกิจกรรมในบ้าน



ดูคำตอบได้ที่นี้เลย:

- a) ดวงอาทิตย์ - พลังงานส่วนใหญ่ที่ใช้บนโลกมาจากดวงอาทิตย์
- b) 17 ต้น - เมื่อเรารีไซเคิลกระดาษที่มีทุกๆ 1 ต้น จะลดการตัดต้นไม้ได้ 17 ต้น
- c) กังหันลม - ลมเป็นแหล่งพลังงานที่หมุนเวียนได้ กังหันลมไม่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกซึ่งก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศหรือน้ำ (แต่อาจมีแนวโน้มเกิดขึ้นได้ในกรณีพิเศษ) และไม่ต้องใช้น้ำในการช่วยลดความร้อน
- d) ลดเวลาอาบน้ำฝักบัวให้เหลือ 1 นาที - ลดเวลาอาบน้ำฝักบัวให้เหลือ 1 นาที ช่วยประหยัดน้ำได้ถึง 60 แกลลอนต่อเดือน
- a) จักรยาน - การขี่จักรยานช่วยลดการใช้พลังงานฟอสซิลและเป็นวิธีการเดินทางที่ไม่สร้างมลพิษให้โลก จักรยานลดความจำเป็นในการผลิต ซ่อมบำรุงและกำจัดรถยนต์
- d) เปิดไฟทิ้งไว้ในห้องต่างๆ ที่น้องๆ ย้ายไปมาเพื่อทำกิจกรรมในบ้าน - การเปิดไฟทิ้งไว้ในห้องต่างๆ ที่น้องๆ ย้ายไปมาเพื่อทำกิจกรรมในบ้าน ถือเป็นกาไม่ช่วยประหยัดพลังงาน

ขอบคุณข้อมูลจาก: <https://ecofriendlykids.co.uk/energyrecyclingquiz/>



INBOX @ SMALES

ภาพวาด
ที่ได้รางวัล



น้องบิว



น้องอลัน

หัวข้อภาพวาดฉบับที่แล้ว:
สวนดอกไม้หลังบ้านอังนาและอันย่า
เริ่มออกดอกแล้ว ทั้งสองจึงจัด
ปาร์ตี้น้ำชายามบ่าย และเชิญ
แขกสุดพิเศษ ทุกคนคิดว่า
สองพี่น้องนี้ ชวนใครมาร่วมงาน
กันนะ

อังนาและอันย่าชอบใจกระดาษที่ทำกันเองมาก และตอนนี้ทั้งสองก็กำลังวางแผนจัดปาร์ตี้เพื่อทำใจกระดาษแสนอร่อย
จากกระดาษรีไซเคิลกับเพื่อนๆ ชาวสมอลส์ ทุกคนคิดว่าปาร์ตี้ทำใจกระดาษที่ยอดเยี่ยมที่สุดของสองพี่น้องและพองเพื่อน
จะออกมาเป็นยังไง

ส่งภาพวาดมาแข่งกันชม พร้อมชื่อ อายุ หมายเลขพาสปอร์ตสมอลส์ และเบอร์ติดต่อ มาได้ที่ angna@smalesthailand.com
หรืออาณาจักรสมอลแลนด์ เลขที่ 38 หมู่ 6 ถนนบางนา-ตราด ก.ม. 8 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี สมุทรปราการ 10540
ภายในวันที่ 20 สิงหาคม 2565 เจ้าของผลงานที่เข้าตาที่สุดจะได้รับสี สุน MÅLA/บิวล่า คละสี, 400 มล.



เรื่องเล่า ที่ได้รางวัล

เมนูที่ชนะการแข่งขันสุดยอดเซฟต์ะหลิวทองคือไอ้จิกกระดาษรสชาติไทยของอังนาและอันย่า ขอเชิญสองพี่น้องขึ้นมารับรางวัลบนเวที และแบ่งปันกับเราหน่อยว่าพวกเขาคิดเมนูสุดสร้างสรรค์ที่ผสมชาและไอ้จิกกระดาษเข้าด้วยกันได้อย่างไร ทุกคนคิดว่าไอ้เดียนี่เกิดมาจากอะไรกัน

เราคิดเมนูขึ้นมาเพราะเรา ‘ชอบดื่มชาไทยจังเลย!’ สองพี่น้องพร้อมใจประสานเสียง

‘สิ่งเข้าอื่นๆ จะมีประโยชน์แตกต่างกัน แต่ชาไทยอร่อยสุดๆ ไปเลยว้าไหมพี่อังนา’

ใช้แล้วน้องอันย่า อีกร่างอาหารที่พวกเราชอบที่สุดก็หนีไม่พ้นไอ้จิกกระดาษ เราก็แค่รวมสิ่งที่ชอบเข้าด้วยกันเท่านั้นเอง’

‘ถ้าทุกคนสงสัยว่ารสชาติเป็นยังไง ก็เหมือนขนมสายไหมเลย’ อันย่าเสริม

‘แต่จะว่าไป เรายังไม่เคยลองผสมกับชาอื่นๆ เลยน้’ อังนากล่าว

‘จริงด้วย! ถ้าอย่างนั้น ครั้งหน้าเราลองผสมกับอย่างอื่น แล้วมาคว้ารางวัลกันอีกรอบเถอะ’ อันย่ากล่าวอย่างตื่นเต้น

‘แน่นอนเลย ขอขอบคุณทุกคนสำหรับรางวัลนี้’ อังนากล่าว

เสียงปรบมือแสดงความยินดีดังก้องไปทั่วทั้งฮอลล์

น้องน้ำมนต์ อายุ 11 ปี

หัวข้อเรื่องเล่าฉบับที่แล้ว:

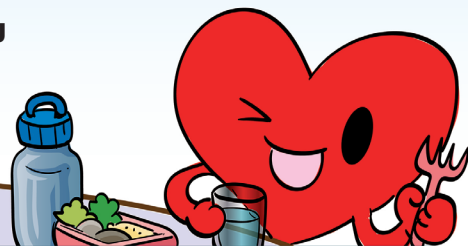
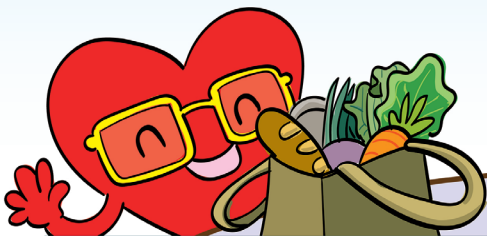
เมนูที่ชนะการแข่งขันสุดยอดเซฟต์ะหลิวทองคือไอ้จิกกระดาษรสชาติไทยของอังนาและอันย่า ขอเชิญสองพี่น้องขึ้นมารับรางวัลบนเวทีและแบ่งปันกับเราหน่อยว่าพวกเขาคิดเมนูสุดสร้างสรรค์ที่ผสมชาและไอ้จิกกระดาษเข้าด้วยกันได้อย่างไร ทุกคนคิดว่าไอ้เดียนี่เกิดมาจากอะไรกัน

พี่อังนาและพี่อันย่าวางแผนจะเขียนจดหมายเพื่อบอกเล่าว่าทั้งสองช่วยโลกและสิ่งแวดล้อมได้อย่างไรจากการใช้ชีวิตอย่างยั่งยืนในทุกๆ วัน ชวนน้องๆ มาร่วมมือกับพี่อังนาและอันย่า เพื่อแชร์เรื่องราวว่าเราจะเริ่มต้นใช้ชีวิตอย่างยั่งยืนในทุกๆ วันที่บ้านได้อย่างไรกันบ้าง

ส่งเรื่องเล่ามาเล่าสู่กันฟัง พร้อมชื่อ อายุ หมายเลขพาสปอร์ตสมอลส์ และเบอร์ติดต่อ มาได้ที่ angna@smalesthailand.com หรืออาณาจักรสมอลแลนด์ เลขที่ 38 หมู่ 6 ถนนบางนา-ตราด ก.ม. 8 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี สมุทรปราการ 10540 ภายในวันที่ **20 สิงหาคม 2565** เจ้าของเรื่องเล่าที่ดีที่สุดจะได้รับ **กล่องพร้อมฝา 3 ใบ BYGGLEK/บิกก์เลียค**



ช่วยกันจับคู่สิ่งของที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
ที่ใช้แทนสิ่งที่ใช้งานได้ครั้งเดียวทิ้ง



ถุงพลาสติก



แบตเตอรี่
อัลคาไลน์



ถ้วยกระดาษ
แบบใช้ครั้งเดียว



กล่องอาหาร
แบบใช้ครั้งเดียว



ขวดน้ำดื่ม
พลาสติก



กระดาษทิชชู



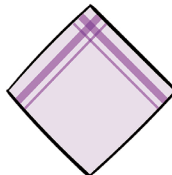
ขวดน้ำ
สแตนเลส



แก้วกาแฟ
ใช้ซ้ำได้



ถุงช้อปปิ้ง
ใช้ซ้ำได้



ผ้าเช็ดหน้า



แบตเตอรี่
ชาร์จไฟได้



กล่องข้าว

