

Kestävyysteot

- tekoja kestävän ja oikeudenmukaisen
maailman puolesta



Mikä Eetti?

Eetti eli Eettisen kaupan puolesta on järjestö, joka edistää:

- reilumpaa yritystoimintaa
- oikeudenmukaista tuotantoa
- vastuullista kuluttamista

Seuraa:
[@eetti_ry](#)



Tässä työpajassa

1.

Johdanto: Mitä ovat kestävyysteot?

2.

Kestävyys ja oikeudenmukaisuus - TIETOVISA

3.

Kestävyysteot - IDEAKILPAILU

4.

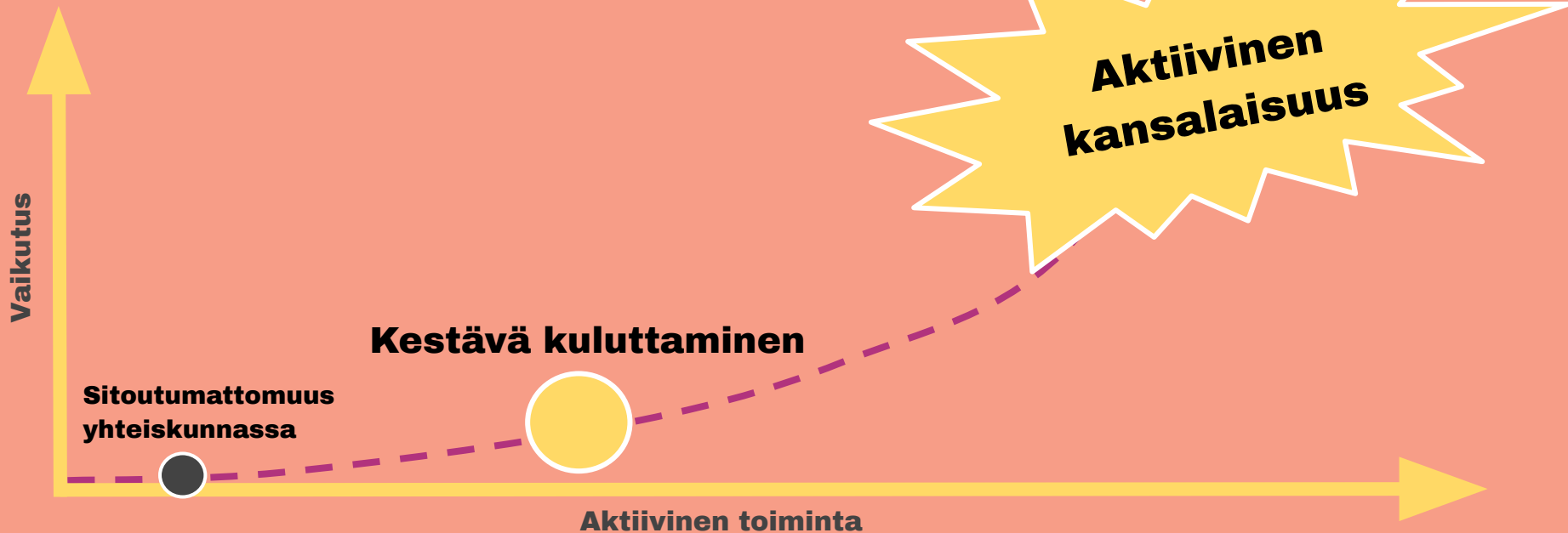
**Suunnitellaan yhdessä
kestävyysprojekti**

**Keskustele
pareittain**



**Milloin viimeksi mietit
oman toimintasi
vaikutuksia ilmastoon?**

Yksilön vaikutus yhteiskunnassa



Tietovisa!

1. Vuonna 2022 keskiverto suomalaisen ilmastopäästöt oli 9,5 tonnia CO₂ . **Mikä on kestävä päästöjen taso hallitsemattoman ilmastonmuutoksen estämiseksi?** (+ 1p)

- a. 2,6 tonnia vuodessa
- b. 3,2
- c. 5,1
- d. 7 tonnia vuodessa



1. Vuonna 2022 keskiverto suomalaisen ilmastopäästöt oli 9,5 tonnia CO₂. **Mikä on kestävä päästöjen taso hallitsemattoman ilmastomuutoksen estämiseksi?** (+ 1p)

- a. **2,6 tonnia vuodessa**
- b. 3,2
- c. 5,1
- d. 7 tonnia vuodessa

Bonus: Kuinka suuri on keskimääräisen bangladeshilaisen hiilijalanjälki? (lähimmäksi tullut saa +1p.)



1. Vuonna 2022 keskiverto suomalaisen ilmastopäästöt oli 9,5 tonnia CO₂ . **Mikä on kestävä päästöjen taso hallitsemattoman ilmastomuutoksen estämiseksi?**

- a. **2,6 tonnia vuodessa**
- b. 3,2
- c. 5,1
- d. 7 tonnia vuodessa

2. **Kuinka suuri on keskimääräiseni bangladeshilaisen hiilijalanjälki?**
(lähimmäksi tullut saa +1p.)



1. Vuonna 2022 keskiverto suomalaisen ilmastopäästöt oli 9,5 tonnia CO₂. **Mikä on kestävä päästöjen taso hallitsemattoman ilmastomuutoksen estämiseksi?**

- a. **2,6 tonnia vuodessa**
- b. 3,2
- c. 5,1
- d. 7 tonnia vuodessa

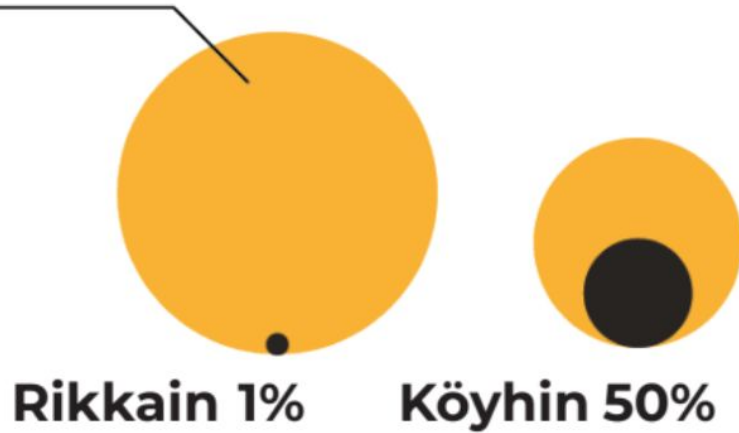
2. **Kuinka suuri on keskimääräiseni bangladeshilaisen hiilijalanjälki?**

(lähimmäksi tullut saa +1p.)

Oikea vastaus: **0,6 tonnia vuodessa**



Päästöjen määrä



Maailman rikkain prosentti tuottaa enemmän päästöjä kuin köyhin 50% maailman ihmisistä.

3. Mikä seuraavista lentomatkamiseen liittyvistä väittämistä on valetta? (+1p.)

- a. Vain 5–20% maailman ihmisistä on lentänyt lentokoneella elämänsä aikana.
- b. Lentämisen päästöjen vaikutus ilmastoon on pieni, koska se tapahtuu lähellä ilmakehää.
- c. Lentomatkailu tuottaa noin 2,5 % maailman kasvihuonekaasupäästöistä, ja päästöt kasvavat koko ajan.



3. Mikä seuraavista lentomatkamiseen liittyvistä väittämistä on valetta? (+1p.)

- a. Vain 5–20% maailman ihmisistä on lentänyt lentokoneella elämänsä aikana.
- b. Lentämisen päästöjen vaikutus ilmastoon on pieni, koska se tapahtuu lähellä ilmakehää.**
- c. Lentomatkailu tuottaa noin 2,5 % maailman kasvihuonekaasupäästöistä, ja päästöt kasvavat koko ajan.



Lentomatkustaminen on oiva esimerkki ilmastoepäoikeudenmukaisuudesta.

- Vain rikkaimmilla on mahdollisuus lentää.
- Yhden mannertenvälisen lennon päästöt ovat suuremmat kuin kaikista köyhimpien ihmisten vuosittaiset päästöt.
- Esim. lento Helsingistä New Yorkiin synnyttää noin 2 tonnia CO₂ - yli kolme kertaa bangladeshilaisen koko vuoden päästöt!



4. Missä päin maailmaa ihmiset kärsivät eniten ilmastonmuutoksen haitoista?

- a. Globaalissa pohjoisessa (riikkaissa maissa)
- b. Kaikkialla tasaisesti
- c. Globaalissa etelässä (köyhissä maissa)

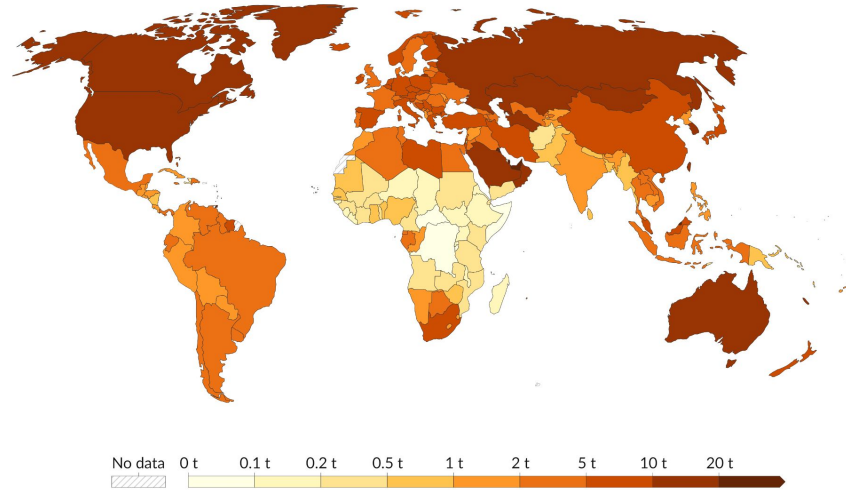


4. Missä päin maailmaa ihmiset kärsivät eniten ilmastonmuutoksen haitoista?

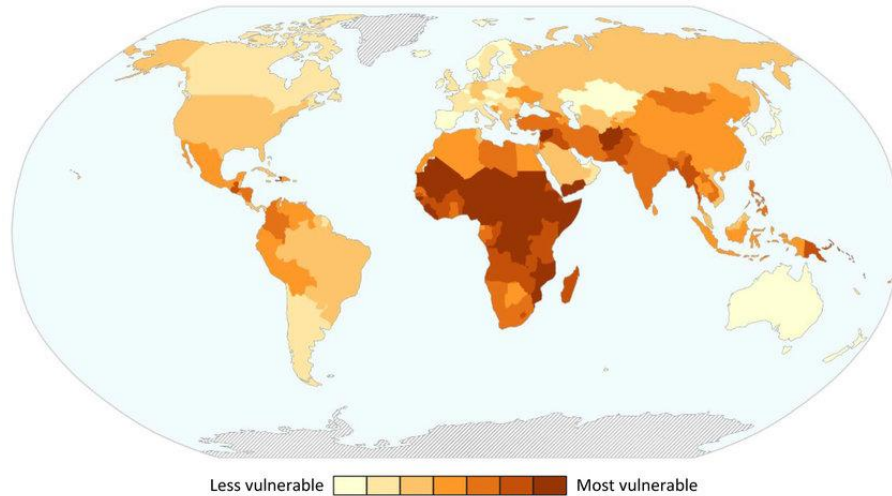
- a. Globaalissa pohjoisessa (riikkaissa maissa)
- b. Kaikkialla tasaisesti
- c. **Globaalissa etelässä** (köyhissä maissa)



CO2-päästöt asukasta
kohden, 2022

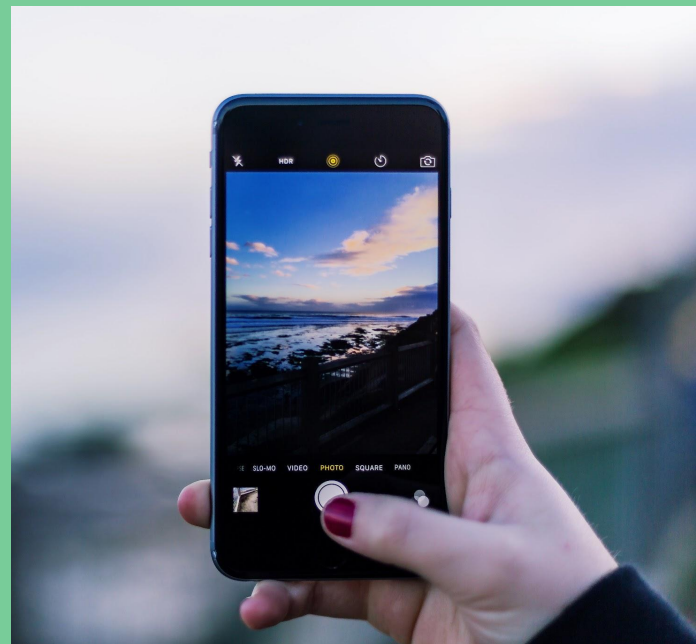


Maailmanlaajuinen
haavoittuvuus
(vulnerability), 2019



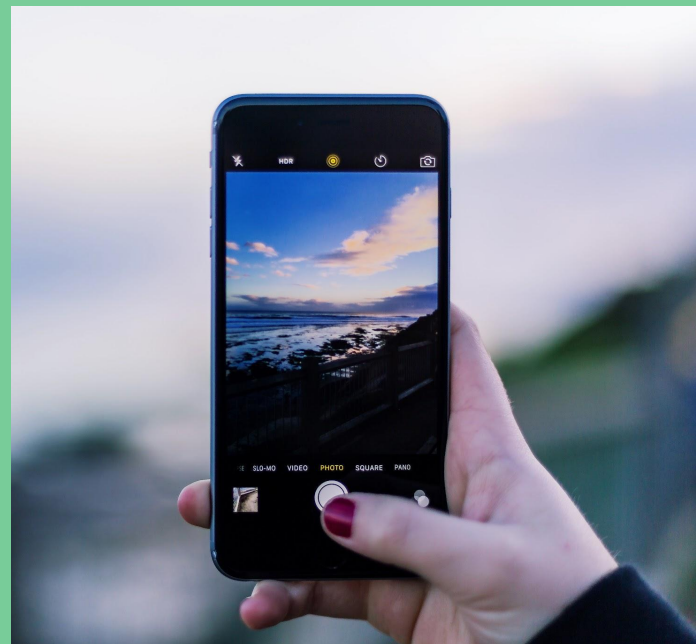
5. Kuinka paljon malmia/kalliota tarvitsee louhia yhden älypuhelimien materiaaleja varten?

- a. 100 kg (noin yhden pyykkikoneen paino)
- b. 600 kg
- c. 1000 kg
- d. 1400 kg



5. Kuinka paljon malmia/kalliota tarvitsee louhia yhden älypuhelimien materiaaleja varten?

- a. 100 kg (noin yhden pyykkikoneen paino)
- b. 600 kg
- c. **1000 kg**
- d. 1400 kg



6. Kuinka paljon vettä käytetään yhden puuvillaisen T-paidan tuottamiseen?

- a. 2,7 litraa
- b. 2700 litraa
- c. 27 000 litraa

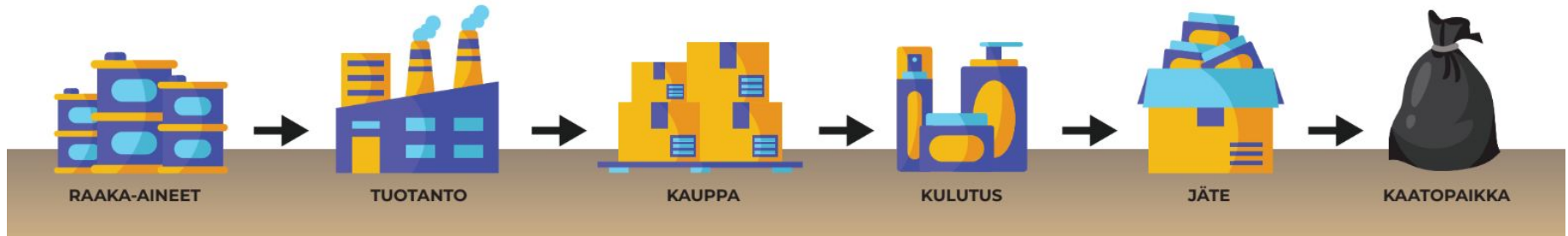


6. Kuinka paljon vettä käytetään yhden puuvillaisen T-paidan tuottamiseen?

- a. 2,7 litraa
- b. 2700 litraa**
- c. 27 000 litraa



LINEAARINEN TALOUS



Vallitseva lineaarinen talous perustuu suuriin määriin halpoja ja helposti saatavilla olevia materiaaleja ja energiaa.

7. Mikä seuraavista ei ole toimenpide, jolla pidennetään tuotteen käyttöikää?

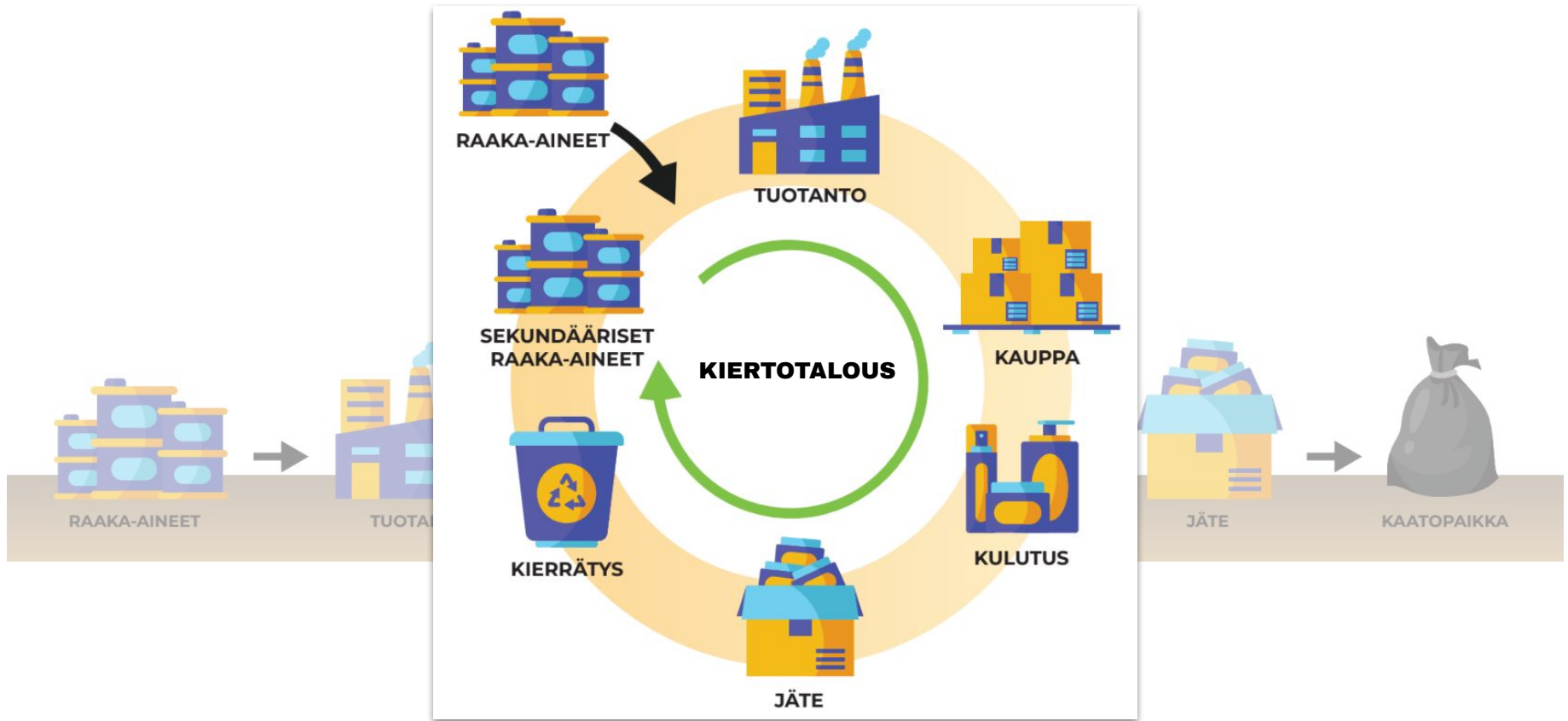
- a. Korjaaminen
- b. Uudelleenkäyttö
- c. Kierrätys



7. Mikä seuraavista ei ole toimenpide, jolla pidennetään tuotteen käyttöikää?

- a. Korjaaminen
- b. Uudelleenkäyttö
- c. **Kierrätys**





Kiertotalous pitää materiaalit käytössä mahdollisimman pitkään myös alkuperäisen tuotteen käyttöiän päätyttyä.

Julistetaan voittajat...

Tietovisan yhteenveto

Mitä jäi mieleen? Mitä uutta opit?



Tietovisan yhteenveto

- Heidän, jotka ovat aiheuttaneet eniten kasvihuonekaasupäästöjä, tulee auttaa ilmastonmuutoksesta kärsiviä
- Kiertotalous on keskeinen ratkaisu ilmaston, ympäristön ja ihmisten kannalta kestävään tuotantoon ja kulutukseen



Ideakilpailu!

Ideakilpailu

- Kilpaillaan 4-5 hengen ryhmissä.
- Ryhmänne saa oman kestävyysasteen. Kukin ryhmän jäsen keksii itsenäisesti oman ratkaisun haasteeseen ja kirjoittaa sen ylös.
- Jakakaa ideat oman ryhmän kesken. Äänestäkää/valitkaa ideoista oma suosikkinne.



Kestävyyshaasteet:

1. Haluatte ystävienne kanssa järjestää tapahtuman, joka yhdistää kulttuurin ja ilmasto-oikeudenmukaisuuden. Keksi tapahtumaidea!
2. Haluatte ystävienne kanssa järjestää tapahtuman, joka yhdistää urheilun ja kiertotalouden. Keksi tapahtumaidea!
3. Luet uutisista huolestuttavan otsikon ilmastonmuutoksen aiheuttamista äärimmäisistä sääilmiöistä ympäri maailmaa ja haluat tehdä asialle jotain. Järjestä tempaus, jossa vaaditte Suomen hallitusta ilmastotoimiin!
4. Vaatteiden huolto pidentää niiden käyttöikää. Keksi keino, jolla vaateyritykset voivat kannustaa asiakkaitaan vaatteiden hyvään huolenpitoon.
5. Elektroniikan käyttöiän pidentäminen vähentää niiden ympäristövaikutuksia. Keksi keino, jolla voisimme pidentää kännyköiden käyttöikää.

Oma

kestävyysprojekti

8 askelta kestävyystekoon

1. Määrittele ongelma

2. Aseta tavoitteita

3. Kokoa ryhmä

4. Etsi kumppaneita

5. Toimet

6. Resurssit ja logistiikka

7. Viestintä ja näkyvyys

8. Arviointi



Määritä tavoitteet ja rakenna tiimisi!



- Mitkä ovat vastuullisuustekonne **tavoitteet**? Esim. kuinka monta ihmistä haluatte toiminnan tavoittavan tai osallistuvan.
- Mikä on **kohderyhmänne**?
- Keitä tarvitset **tiimiisi**? Mitä tietoja, taitoja minulla jo on, mitä minun pitää löytää muualta? Mistä?

Kerää tarvittavat resurssit, suunnittele viestintä

- Mitä **resursseja** tarvitsette ja miten ne hankitaan?
- Mitkä ovat sopivimmat **viestintäkanavat**?
- Millaisia **kumppaneita** tarvitsette? Onko alueellanne toimijoita, jotka voisivat auttaa esim. viestinnässä, rahoituksessa, osallistujien rekrytoinnissa jne.?

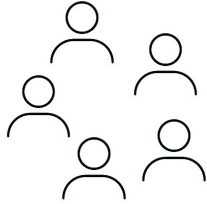
Mahdollisia tarpeita:

- Sopiva tila (koko, saavutettavuus jne.)
- Materiaalit ja varusteet
- Kuljetus
- Ruokailu tai majoitus
- Ammatillinen osaaminen
- Rahoitus

Mitkä ovat kestävyysteon
tavoitteet?

Resurssit ja logistiikka

Tiimi (ihmiset,
tarvittavat taidot)



Ideakilpailun voittajaidea tähän

-
-
-
-
-
-

Viestintä

Kohderyhmä (ikä, sijainti jne.):

Yhteistyökumppanit

Keskustele parin kanssa



Mitä uutta opit työpajasta?

**Mitä aiot viedä työpajasta
mukanasi arkielämääsi?**



Euroopan unionin osarahoittama

Euroopan unionin rahoittama.

Euroopan unioni tai Euroopan
koulutuksen ja kulttuurin
toimeenpanovirasto (EACEA) ei
vastaa julkaisun sisällöstä.

Lisätietoa Erasmus+ -ohjelmasta:
www.oph.fi/erasmusplus

EETTI



Kiitos!

Yhteystiedot

EETTISEN KAUPAN PUOLESTA RY

www.eetti.fi

info@eetti.fi

[@eetti_ry](https://www.instagram.com/eetti_ry)

Siltasaarenkatu 4, 7. krs

00530 Helsinki

EETTI