

Luokka: _____ Oppilaiden nimet: _____

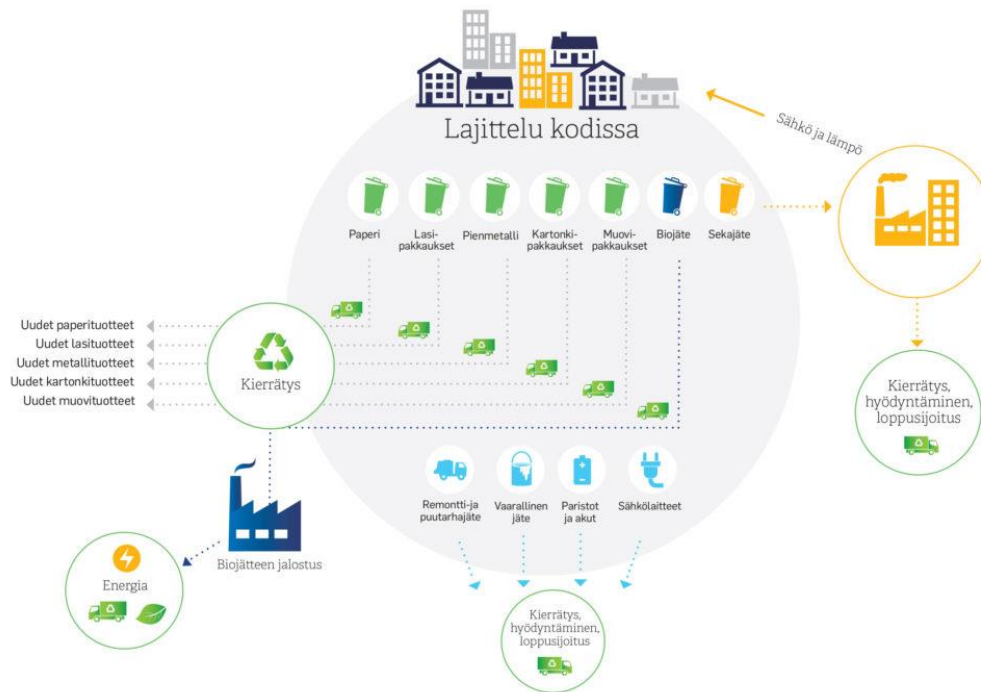
JÄTTEIDEN ENERGIAHYÖDYNTÄMINEN PIRKANMAALLA

Katso linkistä video Pirkanmaan jätteenhuollon kehityksestä ja energiahyödyntämisen menetelmistä:

<https://www.youtube.com/watch?v=pnPbLQkG1Sw>

Tutustu jätteiden hyödyntämiseen myös Tammervoiman nettisivuilla:

<http://www.tammervoima.fi/sijainti/hyoetyenergia-2.html>



Vastaa annettujen lähteiden avulla kysymyksiin. Voit myös itse hakea tietoa netistä.

Mitä hyötyä ympäristölle ja ilmastolle on siitä, että laitat kotona biojätteet biojäteastiaan, etkä sekajätteen joukkoon? Mihin biojäte päättyy? Entä sekajäte?

Mitä jätteenkierrätyksen tuotetta löytyy esim. pyörätiestä? (katso video)

Miten roskista voi tulla sähköä tai biopolttoainetta?

Mitä hyötyä biopolttoaineesta on ilmastolle ja ympäristölle (jos verrataan esim. autoissa käytettyyn bensiiniin)?

Miksi kaatopaikkajätteen määrät ovat Suomessa vähentyneet ja kaatopaikkoja on voitu kokonaan sulkea?

Miten voin päivittäin omalla toiminnallani vaikuttaa kiertotaloutta edistävasti?
