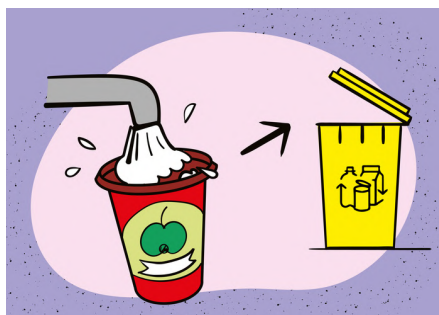


Seitsmes peatükk. PAKENDID



1.
Mis saab pakenditest?

- Kui oled jogurti söömise lõpetanud, kuhu sa pakendi paned?
- Õigesti kogutud pakenditest saab toota uusi asju.
- Vaadake koos videot "[Haugilegi selge!](#)" (kestus 0:30).



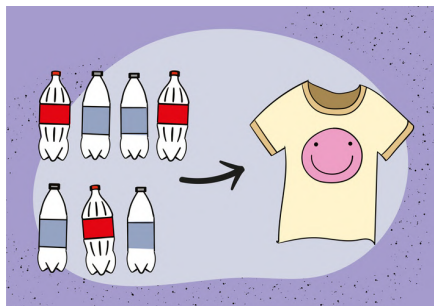
2.
Õigesti kogutud pakend.

- Mida tähendab: "õigesti kogutud"?
- Et pakenditest saaks valmistada uusi asju, peavad need olema puhtad.
- Väga märdunud pakendeid ei saa ümbertöötusele suunata ja need põletatakse.
- Vaadake koos videot liigiti kogumisest "[Tarbi targalt ja sordi tekkinud jäätmeid!](#)" (kestus 1:47).



3.
Plastikpakendeid on igasuguseid.

- Nimeta erinevaid plastikpakendeid!
- Mille poolest need erinevad?
- Arutlege koos, mida plastikpakenditest teha saab!



4.
Kuidas saab plastpudelist fliiskangas?

- Jäätmejaamas erinevat tüüpi plastikud sorteeritakse.
- Seejärel sulatatakse ja muudetakse väikesteks graanuliteks.
- Võimalusel (kui koolil on varasemast olemas) näita õpilastele Eesti Pakendiringluse näidiseid graanulitest ja toodetavatest esemetest.



5.
Ringlusse võetud pakendid säästavad naftat.

- Ümbertöödeldud materjalidest esemete tootmine kulutab kordades vähem energiat kui uute esemete tegemine.
- Keskkond saab vähem koormatud.
- Meile ja teistele elusolenditele jääb elamiseks puhtam loodus.



6.
Pandimärgiga joogipakend.

- Kuhu tuleb viia pandimärgiga tühi/puhas taara?
- Kas teie pere viib taara tagastuspunkti? Kas sina oled taarat viinud?
- Mis on pandiraha?
- Osa tagastatavast pandipakendist saab korduvkasutada – see on kasutamine samal eesmärgil ja samal kujul uuesti.
- Klaasi ja mõnda tugevamat plastist joogipakendit on võimalik pesta ja desinfitseerida ning saata ringlusesse tagasi.
- Pandipakend on laenuks. Laenatud asi viiakse tagasi.

KATSE. Mis saab, kui laenama?

Palu õpilastel tunni lõpuni või pikemaks laenata pinginaabrile või kellelegi teisele klassist üks ese pinalist tingimusel, et saad temalt ka midagi vastu. Mõlemad lubavad eset hoolikalt hoida ja tunni või päeva lõpus toimub eseme tagastamine omanikule.



7.
Klaaspakendid saab ümber töödelda.

- Klaasi saab ümber töödelda lõpmatu arv kordi.
- Kogutud klaas pestakse, sulatatakse ja sellest valmistatakse uusi klaasesemeid.
- Uuest toorainest klaasi tegemiseks kulub väga palju energiat, mineraale ja vett.
- Vaadake koos videot „[Klaaspudeli teekond](#)“ [#ärarääma](#) (kestus 5:11).

Loovusharjutus. MIDA SELLEST TEHA VÕIB?

- Palu lastel välja võtta tühi pakend (mille oled palunud eelmise slaidiesitluse lõpus lastel järgmiseks korraks kooli kaasa võtta) või kasutage vestlusprügi.
- Pane lauale laiali esemed, mida erinevatest pakenditest saab teha – näiteks mõni fliisist ese, spordisärk, plastämber, vatiinitükk, munakarp, pappkarp, ajalehed, wc-paber jne.
- Palu lastel leida laualt asjad, mida õpilaste arvates nende käes olevast pakendist teha saab. Seejärel arutage koos, mida millestki teha saab.
- Õpetaja saab lisainfot lehelt [What Do Your Recyclables Become?](#) Sealt saab erinevatele pakenditele peale klikkida ja näha, mida sellest pakendist toota saab.

IDEE! Pärast pakendite teema läbimist sobib hästi arutlusring - selle ühe osana prindi kahepoolsest välja **kollased vestluskaardid**.