

## 1.4 Prügi sorteerimine

**1. Vaata videot!** (*mehel on kodus prügikonteiner täis ja paneb oma prügi auto peale ja viib metsa*)

### 2. Vasta küsimustele video põhjal!

1. Kuhu viis mees oma prügi?
2. Miks otsustas mees oma prügi metsa viia?
3. Kas prügi tohib metsa viia?
4. Miks on prügi metsa viimine halb?
5. Kas mees saab karistada, kui keegi teda ei näinud?
6. Kui prügikonteiner on täis, mida siis teha?

### 3. Vali sõnale õige selgitus. Ühenda joonega.

olmejätmed	asjade uuesti kasutamine
kompostimine	jagamine erinevatesse liikidesse
pakend	inimese tegevusel tekkinud prügi
taaskasutus	jätmed, mille lagunemisel tekivad mürgised ained
sorteerimine liikide alusel	toidu- ja köögijätmed ning aia- ja haljastusjätmed
biolagunevad jätmed	biolagunevate jätmete muutmise mullaks
ohtlikud jätmed	kauba ümbris

#### **4. Järjesta tegevused.**

..... Laps viib pakendi õigesse konteinerisse.

.....Prügiauto viib pakendid taaskasutus-tehasesse.

..... Laps paneb tühjaks saanud piimapaki kokku ja paneb selle pakendi kilekotti.

..... Tehases toodetakse pakenditest uusi asju.

#### **5. Millisesse konteinerisse paned prügi? Nimeta konteiner.**

*prügi: limonaadi pudel, moosipurk, kingakarp, ajaleht, reklaam, mänguasja pakend, viineri pakend, teepakk, muru, rohupurk, Domestos, jope, teksad.*

*Konteinerid: klaas, papp ja paber, pakend, biolagunevad jäätmed, ohtlikud jäätmed, riided*

## 6. Sorteeri prügi. Kirjuta sõnad õigesse lahtrisse

klaas	papp ja paber	pakend	biolagu nevad jäätmep	ohtlikud jäätmep	riided

*kodu-keemia, niidetud muru, moosi-purk, kile-kott, mahla-pudel, püksid, õli-pudel, seelikud, aja-leht, joonistus, reklaam, patarei, piima-pakk, jogurti-tops, kartuli-koor, kohvi-paks, vanad rohud, pluusid*

## 7.Mängi!

[www.terviseinfo.ee/et/component/ttta/?view=detail&id=142](http://www.terviseinfo.ee/et/component/ttta/?view=detail&id=142)

5

## 8. Praktiline ülesanne prügi sorteerimisest.

Kogu nädala jooksul kokku erinevat liiki prügi. Sorteerime selle klassis. Viime koos õigesse prügi-konteinerisse.

## 9. Loe ja jäta meelde!

- Olmejätmed sorteeritakse ja pannakse taaskasutamiseks nelja erinevasse kogumis-konteinerisse:
  1. biolagunevad jätmed
  2. pakendid
  3. papp ja paber
  4. ohtlikud jätmed

