

1.2 Taaskasutamine

1. Järjesta laused!

..... Viin prügikasti konteinerisse.

..... Prügikast saab mänguasjade pakenditest täis.

..... Prügiauto viib prügi konteinerist prügimäele.

..... Ostan iga päev uue mänguasja.

2. Praktiline ülesanne.

Vaata klassi prügikasti ja räägi, kas mõnda asja oleks saanud veel kasutada? Kuidas?

3. Loe!

1. Meie prügi hulgas on palju asju ja materjale, mida saab uuesti kasutada. Kui lõikad värvilisest paberist koerale silmad, siis ülejäänud paberist saad veel palju asju teha. Oma väikseks jäänud riided saad anda noorematele lastele. Tühjaks joodud limonaadi pudelisse saad panna mõne muu joogi.

2. Asju ja materjale saab uuesti kasutada kolmel erineval moel:

I Samu asju saavad kasutada teised. Näiteks vanema venna jopet saab kanda noorem laps. Vanad mänguasjad

saab anda väiksematele lastele või viia “Sõbralt Sõbrale” poodi.

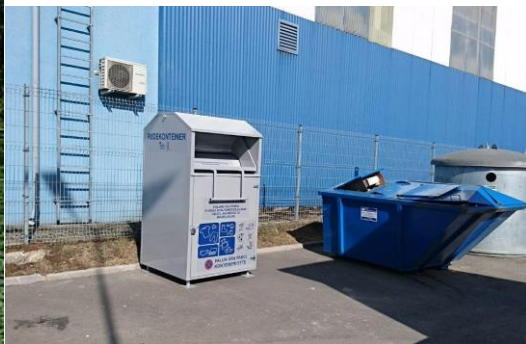
II Samast materjalist saab teha uusi asju. Näiteks kasutatud klaas-pudeleid saab üles sulatada ning uusi pudeleid teha.

Vanadest riietest saab õmmelda uusi.

III Materjal töödeldakse ümber. Näiteks plastmassist saab riideid valmistada.

3. Asjade uuesti kasutamist nimetatakse **taas-kasutamiseks**.

Materjale ja pakendeid taas-kasutades tekib vähem prügi.



4. Selleks, et asju taas-kasutada, tuleb oma prügi ehk olmejäätmed ära sorteerida. Prügi sorteeritakse nende liikide alusel. Kui prügi on kodus sorteeritud, tuleb see õigesse kogumis-konteinerisse viia.

3.1 Vaata pilti nr 1

4. Vasta küsimustele teksti põhjal!

1. Kuidas teha nii, et tekiks vähem prügi?
2. Mis on taaskasutamine?
3. Too üks näide taaskasutamisest.
4. Miks on hea prügi sorteerida?

5. Arutlege klassis!

1. Kas Sinu kodus sorteeritakse prügi?
2. Millist prügi Sinu kodus sorteeritakse?
3. Mida taaskasutatakse Sinu kodus?

6. Loe laused. Vali sulgudest õige sõna või sõnad. Täida lüngad!

1. Koduse prügi hulgas on palju asju ja materjale, mida saab (uuesti kasutada, põletada, ära peita).

2. Materjale ja pakendeid (ostes, prügikasti pannes, taas-kasutades) tekib vähem prügi.

3. Asjade taas-kasutamiseks tuleb olmejätmed nende (värvi järgi, liikide alusel, hinna järgi) ära sorteerida.

4. Pärast prügi sorteerimist tuleb see õigesse (kogumis-konteinerisse, majja, kohta) viia.

7. Vii kokku sõna ja tähendus!

olmejätmed

jagamine erinevate liikide alusel

sorteerimine liikide alusel

asjade uuesti kasutamine

taaskasutus

inimese tegevusel tekkiv prügi

8. Räägi, mis on piltidel valesti. Kuidas oleks õige käituda?

1. pilt: prügikastis on banaanikoored, kartulikoored ja klaaspudelid.
2. Pilt Klaasi kogumiskonteinerisse visatakse jäätisepaber ja papi ning paberi kogumiskonteinerisse visatakse jogurtitops.
3. pilt: pakendikonteineri külge on riputatud riided.
4. pilt: metsa all prügi
5. pilt: tänaval limonaadipudel ja krõpsupakk

9. Loe ja jäta meelde!

- Palju asju ja materjale saab uuesti kasutada ehk taaskasutada.
- Prügi ehk olmejäätmed tuleb ära sorteerida.
- Pärast prügi sorteerimist tuleb see õigesse kogumiskonteinerisse viia.