

Atkritumu šķirošana

Markuss Zaikevičs 3MT

- ▶ Atkritumu šķirošana atvieglo to atkārtotu izmantošanu un samazina bīstamo atkritumu nonākšanu apkārtējā vidē, tāpēc tie ir jāšķiro, metot tos dalīto atkritumu miskastēs un konteineros **PLASTMASA, PAPĪRS, STIKLS!**

PLASTMASA



PAPĪRS



STIKLS



Plastmasas miskastē drīkst izmest

- Saplacinātas PET pudeles,
- Šampūnu, krēmu un citas līdzīgas plastmasas pudeles,
- Tīrus plastmasas maisiņus, plēvi



Plastmasas miskastē nedrīkst mest

- ▶ Putuplastu,
- ▶ Krējuma, jogurta iepakojumus,
- ▶ Eļļas pudeles,
- ▶ Rotaļlietas,
- ▶ Čipsu pakas,
- ▶ Konfekšu papīrus



Plastmasas pārstrāde



Papīram paredzētajā miskastē drīkst izmest

- ▶ Avīzes, žurnālus, bukletus.
- ▶ Brokastu pārslu, cepumu, apavu un citu līdzīgu kartona iesaiņojumu, resētu kartonu.



Papīram paredzētajā miskastē nedrīkst izmest

- ▶ Papīru, kas ir slapjš, netīrs, satur metāla skavas.
- ▶ Piena, sulu, kefīra tetrapakas.
- ▶ Folijas iepakojumus.



Stikla miskastē drīkst izmest

- ▶ Dzērienu stikla pudeles.
- ▶ Burkas bez vāciņiem.



Stikla miskastē nedrīkst izmest

- ▶ Spoguļu stiklu.
- ▶ Spuldzes.
- ▶ Logu stiklu.
- ▶ Keramikas, porcelāna, māla traukus.
- ▶ Smaržu pudelītes.



Bīstamie atkritumi

- ▶ Saimnieciskās vai citas darbības rezultātā radušies bīstami atlikumi un blakusprodukti, kas var būt gan piesārņotāji, kuri negatīvi ietekmē vidi un cilvēku veselību, gan materiālu resursi, kurus izmanto tūlīt pēc to radīšanas vai pēc attiecīgas speciālas pārstrādes (apstrādes).



Galvenie atkritumu apsaimniekošanas veidi

- ▶ **Sadedzināšana** - atkritumu tilpums samazinās vairāk nekā par 80%, bet pelnu sastāvā var būt videi bīstamas vielas.
- ▶ **Apglabāšana** izgāztuvēs vai poligonos - aizņem lielas platības, iespējama gruntsūdeņu un atmosfēras piesārņošana, grūti atrast brīvas un piemērotas teritorijas poligonu izbūvei.
- ▶ **Pārstrāde** - no ekoloģijas viedokļa pareizākais, taču dārgākais un darbietilpīgākais atkritumu apsaimniekošanas veids.
- ▶ **Kompostēšana** - kompostējot bioloģiski sadalošos atkritumus, uzlabojas izgāztuvju un poligonu sanitārais stāvoklis, rodas iespēja samazināt apglabājamo atkritumu masu par apmēram 30%.

PALDIES PAR UZMANĪBU