

Mojiceja Podgoršek

Potovanje male plastične vrečke

Ilustrirala Daša Simčič



Na naslovnici knjige sta zapisani njena avtorica, pisateljica ter ilustratorka. Poišči ju.

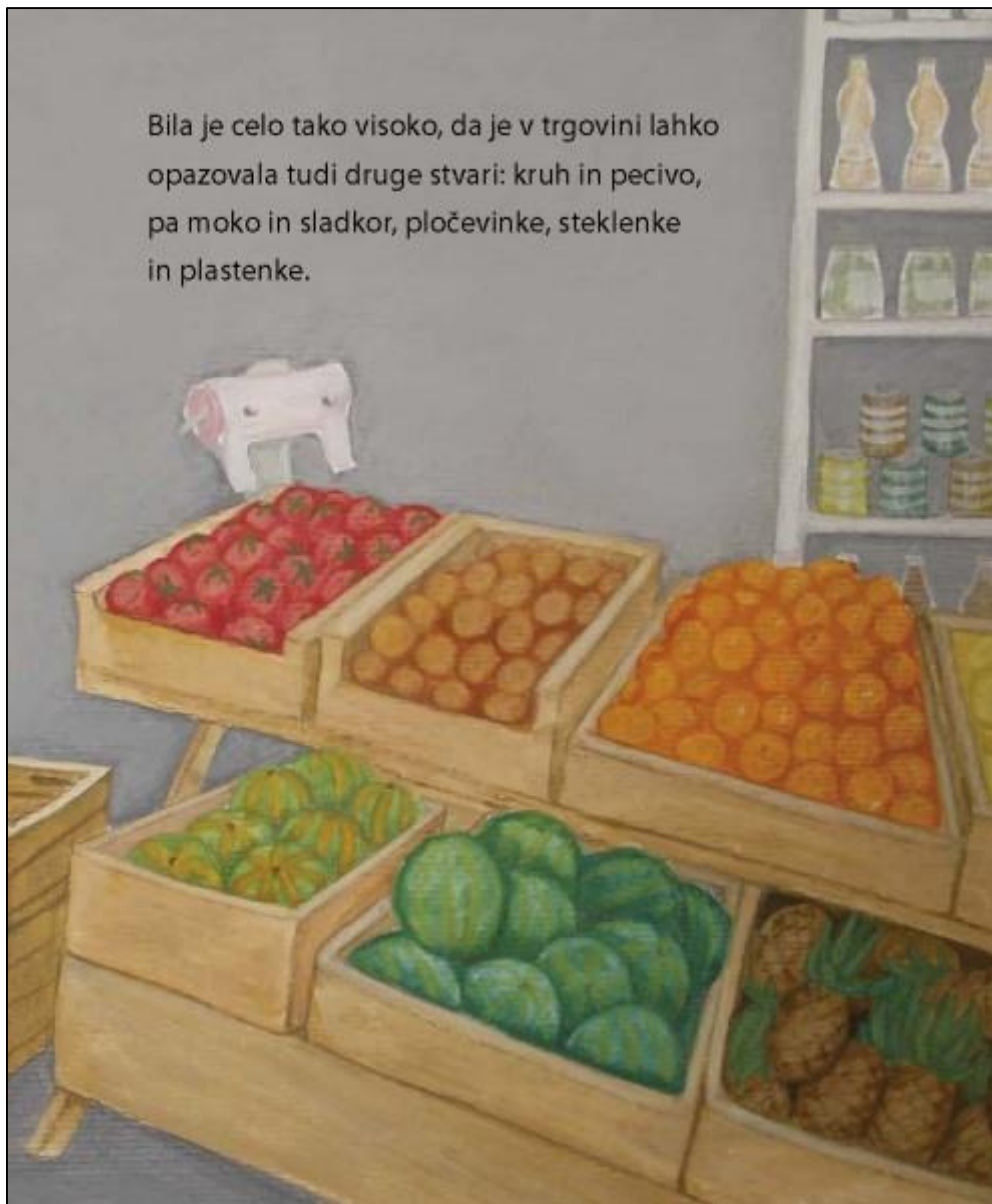
»Joj, kako me stiska!« je tarnala mala plastična vrečka,
ko so ji v tovarni vdihnili življenje. »Sustite me!
Sustite mel!« je kričala. A je zaradi ropota strojev ni
slišal nihče. Potem so jo tako stisnjeno zvili v klobčič
z drugimi vrečkami.

»Ne morem dihati! Ne morem dihati!« je glasno
protestirala. A je bilo še huje, ko se je znašla v zaprti
škatli. Zdaj niti dnevne svetlobe ni več videla. In kako
jo je premetavalo, ko so jo skupaj z drugimi vrečkami
prav nespoštljivo vrgli na tovornjak in jo odpeljali.



Kje so naredili malo plastično vrečko?

Bila je celo tako visoko, da je v trgovini lahko opazovala tudi druge stvari: kruh in pecivo, pa moko in sladkor, pločevinke, steklenke in plastenke.



Kaj vse je lahko mala plastična vrečka opazovala v trgovini?

Veter je nekam pobegnil in v trenutku je trdo pristala na tleh. Kar nekaj časa je ležala tam in čakala, kaj se bo zgodilo. »O, joj, prejojl!« je od groze razširila oči, ko je mimo pridrvel ogromen tovornjak. Res je imela srečo, da je ni povozil. A je naredil tolikšen prepih, da jo je dvignilo v zrak in poneslo nekaj metrov stran.



Kje se je potovanje male plastične vrečke končalo?

- Na smetišču.
- V morju.

Fotografije z besedilom so bile pridobljene 10. 4. 2020 s spletnne strani:

https://epistola.si/prodajni_program/slikanice/51/potovanje_male_plasticne_vrecke/

Premislimo o uporabi plastičnih vrečk.

Za proizvodnjo plastične vrečke se porabi veliko energije in potrebuje se veliko surovin. Ob tem se onesnažuje okolje, predvsem ozračje. Vrečka glede na kratkotrajno uporabo razpada dolgo časa, celo stoletja. Ne malokrat končajo plastični izdelki v morju in škodijo morskim živalim, saj se v večje kose lahko ujamejo, medtem ko manjše zamenjajo za hrano.



Povzeto 16. 4. 2020s spletne strani:

<https://www.europarl.europa.eu/news/sl/headlines/society/20181005STO15110/plastika-v-oceanih-dejstva-posledice-in-nova-pravila-eu>