

Pakendilabor

Sihtrühm: 3.–9. klass, gümnaasium

Pakendid ümbritsevad meid kõikjal. Poes või veebilehel ahvatlevad need meid ostlema, aga kui kaup on ära tarbitud, on vahel keeruline otsustada, mida hakata peale kasutuks muutunud pakendiga. Kas ja kuidas saaks seda taaskasutada? Millise pakendiga kaupu tasuks poes eelistada? Kas kõik pakendid on ikka mõistlikud, või on vahel tegemist ülepakendamisega? Teatud tüüpi pakendid võivad taaskasutuse puudumisel looduses palju pahandust teha. Pakendilaboris uurime erinevat tüüpi pakendeid ning selgitame, millist infot saab pakendilt leida toote ja pakendi enda kohta. Püüame ühiselt vaagida eri pakendite otstarbekust ja keskkonnasõbralikkust.

Töö teises osas teeme füüsilise eksperimendi erinevate kiledega, et välja selgitada, milline valikus olevatest kilekottidest on kõige tugevam. Räägime ka kilede keskkonnasõbralikkusest.

Märksõnu: kaubandus, taaskasutus, keskkond, pakendid, tooteinfo, plastikud, kiled, elastsus, tugevus, jõud, njuuton, pikkuse mõõtmine, Vernieri andmekoguja, dünamomeeter.