

LOČEVANJE ZMESI



PRIPOMOČKI ZA LOČEVANJE POSAMEZNIH SNOVI IZ ZMESI.



magnet



cedilo



prsti




sito




2. RAZRED
OŠ ŠMARJE PRI KOPRU

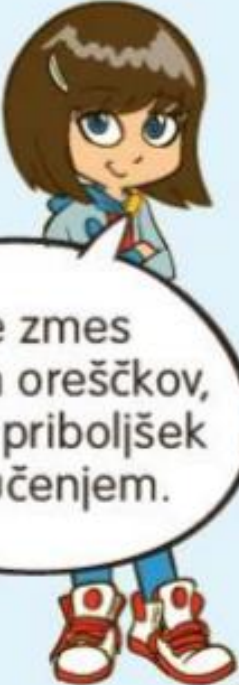
Zmesi lahko ločujemo




Živijo, imam
»študentsko
hrano«, bo
kdo?



Kaj pa
je to?



To je zmes
različnih oreščkov,
odličen priboljšek
med učenjem.



Jaz bi,
ampak ne
maram
arašidov.

Saj jih lahko
izločiš, saj veš,
kako so videti.



KAMEN = ZMESI RAZLIČNIH MINERALOV



**ZEMLJA +
VEČJI IN MANJŠI KAMENČKI, VEJICE, LISTI**



ZRAK = ZMES PLINOV



MORJE = ZMES VODE IN SOLI

ZMESI V NARAVI

KAKO DOBIMO ZMES?



SNOV



SNOV



ZMES

Tudi sam narediš veliko zmesi. Ko si žejen, si pripraviš čaj. Nastane zmes vode, sladkorja, iz listov rastlin ali cvetov pa se izločijo snovi, ki dajo čaju okus. Za zajtrk popiješ skodelico mleka. Mleko je zmes vode, sladkorja, maščob in beljakovin. Posamezne snovi niso vidne.



ZMESI LAHKO LOČIMO





LOČEVANJE V NARAVI - SOLINE

PRIPOMOČKI ZA LOČEVANJE POSAMEZNIH SNOVI IZ ZMESI.



magnet



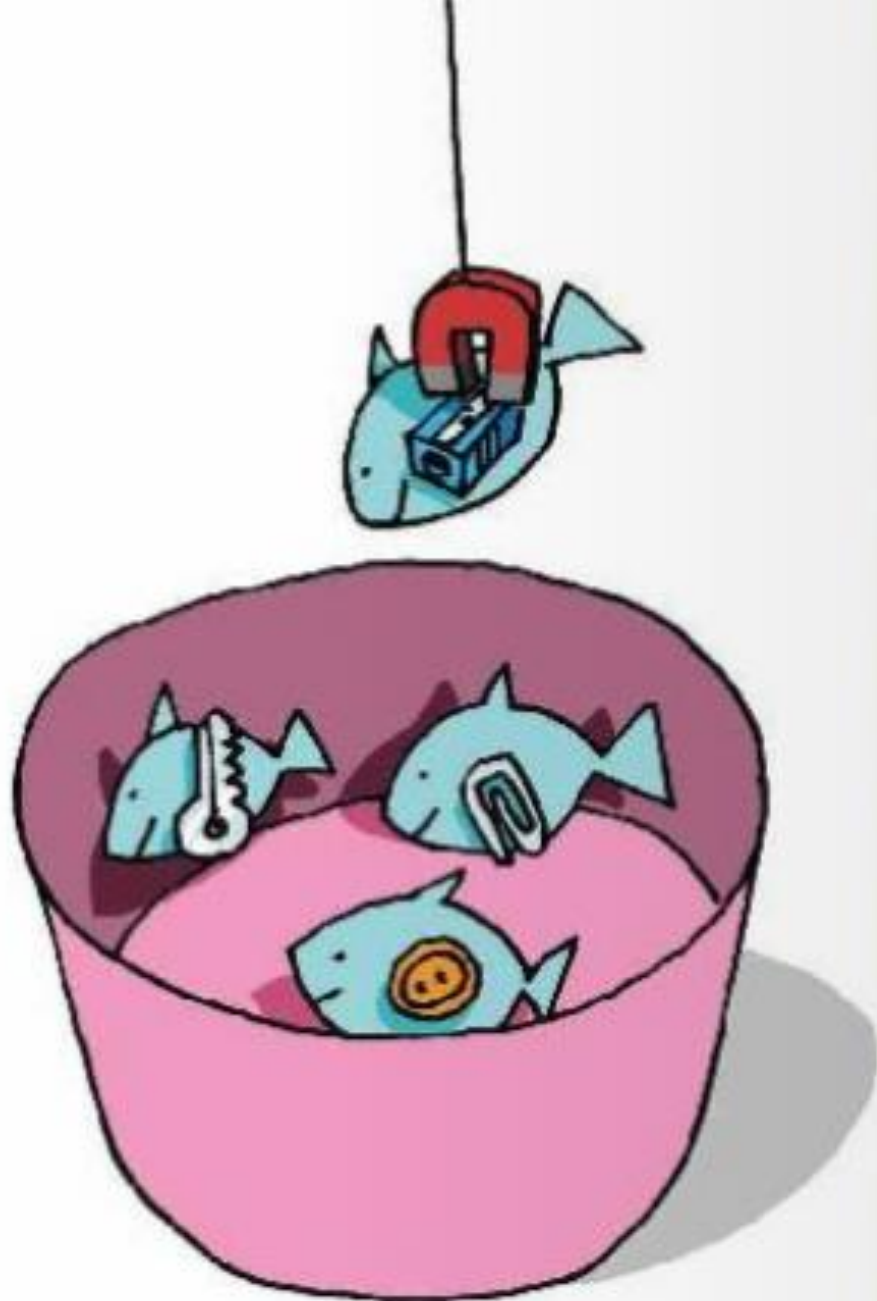
cedilo



prsti



sito



LOČEVANJE Z MAGNETI

Ločimo kovine, ki imajo
MAGNETNE lastnosti.

PRIPOMOČEK je **MAGNET**.





PRECEJANJE

Ločimo TRDNO snov od TEKOČE.

PRIPOMOČEK je CEDILO.



PREBIRANJE

Ločimo TRDNE snovi.

PRIPOMOČEK je
ROKA.





SEJANJE

Ločimo VEČJE trdne delce od MANJŠIH.

PRIPOMOČEK je SITO.



➤ ODPRI UČBENIK, STRAN 76

➤ ODPRI DZ 4, STRAN 38 – NAREDITE PREIZKUSE IN REŠITE STRAN

