

Kaj so tekočine po besedilu?

- Snovi, ki jih uporabljamo pri pitju, kuhanju, čiščenju in nimajo stalne oblike
- Snovi, ki imajo vedno svojo stalno obliko kot kamen
- Snovi, ki jih ne moremo prelivati iz posode v posodo

Kaj velja za obliko tekočin?

- Vedno imajo enako obliko, ne glede na posodo
- Prevzamejo obliko posode, v katero jih vlijemo
- Prevzamejo obliko samo, če jih segrevamo

Kakšna je vedno gladina tekočine v posodi?

- Vedno je poševna, če je posoda okrogla
- Vedno je valovita
- Vedno ostane vodoravna (vzporedna z zemljo)

Kaj lahko tekočine počnejo?

- Vedno mirujejo in se ne premikajo
- Tečejo, kapljajo ali pršijo
- Vedno se gibljejo samo navzgor

Zakaj voda teče hitreje kot med?

- Ker je voda vedno toplejša
- Ker ima voda manjšo viskoznost kot med
- Ker ima voda večjo gostoto kot med

Kaj pomeni viskoznost?

- Kako slana je tekočina
- Kako prozorna je tekočina
- Kako hitro ali počasi tekočina teče

Kako vpliva temperatura na med?

- Topel med teče počasneje, ker je bolj gost
- Segret med teče hitreje, ker se viskoznost zmanjša
- Ohlajen med teče hitreje, ker se viskoznost zmanjša

Kdaj nastane raztopina?

- Ko se dve ali več tekočin popolnoma pomešajo, da ne ločimo sestavin
- Ko tekočini vedno ostaneta ločeni v plasteh
- Ko se tekočina spremeni v trdno snov

**Več kot 100 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet NIT – 4. razred je na voljo
v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org**

Kateri primer je raztopina iz besedila?

- Olje in voda
- Sirup in voda (malinovec)
- Pesek in voda, ker se pesek raztopi

Zakaj olje plava na vodi?

- Ker je olje vedno bolj vroče od vode
- Ker ima olje manjšo gostoto kot voda
- Ker ima olje večjo viskoznost kot voda

Kaj pomeni gostota?

- Kako hitro se tekočina segreje
- Kako težka ali lahka je snov glede na njen volumen
- Koliko mehurčkov ima tekočina

Kaj se zgodi, če olje in vodo mešamo ali segrevamo?

- Vedno nastane raztopina
- Olje ostane ločeno in na vrhu vode
- Voda postane lažja od olja

Katere snovi vpijajo tekočine?

- Steklo in kovina
- Papir, tkanine in različne vrste blaga
- Plastika in guma

Zakaj papir ni primeren za shranjevanje tekočin?

- Ker je pretrd in se ne upogne
- Ker se prepoji in tekočina pronica skozi pore
- Ker je prehladen za tekočine

Zakaj se v dežju zmočimo v bombažnih oblačilih?

- Ker bombaž odbija vodo
- Ker ima tkanina drobne luknjice med vlakni in vpija vodo
- Ker dež spremeni bombaž v plastiko

**Več kot 100 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet NIT – 4. razred je na voljo
v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org**

Katera zaščita je primerna v dežju?

- Volnena kapa kot glavna zaščita pred vodo
- Gumijasti škornji, dežnik, nepremočljiva jakna
- Papirnata vrečka kot pokrivalo

Kateri materiali običajno ne vpijajo tekočin?

- Volna in bombaž
- Guma, plastika, najlon (neprepustni materiali)
- Papir in karton

V kakšnih posodah shranjujemo tekočine?

- V papirnatih vrečkah, ker so lahke
- V nepropustnih posodah iz stekla, plastike ali kovine
- V tkaninskih vrečah, ker "dihajo"

Zakaj je steklenička sirupa proti kašlju majhna?

- Ker tekočine v majhnih posodah ne tečejo
- Ker za uporabo sirupa ne potrebujemo velike količine
- Ker majhne posode vedno boljše tesnijo kot velike

Kaj velja za cisterno s kurilnim oljem?

- Lahko je iz kartona, če je dovolj debel
- Mora biti iz kovine ali zelo trdne plastike, da ne izteka
- Mora biti iz tkanine, da olje "diha"

Katera posoda NI primerna za tekočino?

- Papirnata vrečka
- Steklenica
- Pločevinka

Katere posode so primerne za tekočine?

- Pletena košara, ker je trdna
- Steklenice, pločevinke, plastični kozarci, vrči
- Kartonasta škatla, ker drži obliko

**Več kot 100 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet NIT – 4. razred je na voljo
v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org**