NIT 4. RAZRED: SNOVI TUDI SHRANJUJEMO - rešitve

|  |
| --- |
| **Obkroži predmete, v katere lahko shraniš vodo.**keramični lonček, steklen kozarec, PVC-kanister, plastična posoda  |

|  |
| --- |
| **Katera lastnost je najpomembnejša za predmete, v katerih shranimo pline?**C neprepustnost |

|  |
| --- |
| C:\Users\Anja\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\9IYEI4OX\shutterstock_528617950[1].jpg **Kaj je zagotovo shranjeno** **v predmetu na sliki?**  C plinasta snov |

|  |
| --- |
| **Prečrtaj snovi, ki jih ne moreš shraniti v lesenem zaboju.** C:\Users\Anja\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\9IYEI4OX\shutterstock_357145271[1].jpg banana ~~mleko~~  ~~kisik~~   plišasta igrača zvočnik ~~voda~~  napihnjen balon  **Utemelji svojo odločitev.**V posodah in škatlah shranjujemo trdne snovi |
| **Plastika je obremenjujoča za okolje.** Zakaj potem tekočine shranjujemo v plastenke, in ne v okolju prijazne materiale, npr. platnene vrečke?Platnena vrečka ne bi zadržala tekočin. |

|  |
| --- |
| **V kateri vsakdanji predmet bi lahko shranil zrak, ki ga izdihaš?** Plastenko, steklenico …**Pojasni, zakaj.**Lahko jo zapremo s pokrovom in ne prepušča tekočin, plinov. |

|  |
| --- |
| **Katere vrste snovi (agregatno stanje) shranjujemo v zaboje, kot je ta na sliki?** V zaboje shranjujemo trdne snovi (steklenice), v katerih je tekočina.C:\Users\Anja\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\H896W4OF\shutterstock_545129374[1].jpg |