**PONOVITEV ZNANJA PRED TESTOM (učbenik, str. 6-29)**

1. Katere vrste družin poznaš?
2. Najmanj koliko generacij živi v eni družini?
3. Znotraj družine imamo različne sorodstvene vezi. Dopolni spodnje povedi. Pravilno uporabi naslednje izraze: tašča, snaha, očim, nečak, zet, mačeha, svakinja, sestrična.
4. Sin brata ali sestre je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Hči strica ali tete je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
6. Moževa mati je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
7. Hčerin mož je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
8. Sinova žena je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
9. Bratova žena je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
10. Materin drugi partner je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
11. Očetova druga partnerka je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
12. Kaj nas v družini veže?
13. Zakaj je pomembno imeti družino? Česa se v družini učimo? Kaj nam družina nudi?
14. Katere pogoste nezgode se zgodijo doma in kako ukrepamo?
15. Kar v življenju potrebujemo, je potreba. Katere vrste potreb poznamo?

Za vsako navedi po en primer.

1. Ali imamo vsi ljudje iste potrebe? Razloži.
2. Naštej nekaj ukrepov, s katerimi varujemo svoje zdravje?
3. Kakšna je funkcija cepljenja? Kaj s tem v svojo kri dobimo?
4. Potrebe si zadovoljujemo z izdelki in s storitvami. Iz česa so narejeni izdelki? Naštej nekaj primerov. Kaj so storitve, kdo jih opravlja? Naštej nekaj primerov.
5. Osnovni viri, s katerimi zadovoljujemo svoje potrebe so ČAS, DENAR, HRANA, ENERGIJA IN OKOLJE. Kako moramo s temi viri ravnati? Zakaj?
6. Kateri so najpogosteje uporabljeni viri energije?
7. V kateri dve skupini delimo vire energije? V čemu se razlikujejo?
8. Rabo katerih virov energije se spodbuja in zakaj?
9. Zakaj je pomembno, da načrtujemo svoje dnevne/tedenske obveznosti? Pojasni s primerom.
10. V preteklosti so ljudje večino izdelkov za zadovoljevanje svojih potreb izdelali sami doma ali pa so jih pridelali na kmetiji. Kako je danes?
11. Polil si se z vročo vodo. Kako boš ukrepal? Opiši kako bi ukrepal, če bi bila opeklina manjša in kako, če bi bila opeklina večja.