**PREHODNI ELEMENTI (učb. str. 103)**

1. Prehodni elementi so v periodnem sistemu elementovmed \_\_\_\_ in \_\_\_\_ skupino PSE.
2. Prehodni elementi so tipične \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Primerjaj lastnosti (tališče, vrelišče, gostota, barva) prehodnih elementov z lastnostmi alkalijskih in zemljo alkalijskih kovin. Kaj ugotoviš?
4. Iz PSE izpiši v vsakdanjem življenju uporabne prehodne kovine. (simbol in ime)
5. Prehodne kovine tvorijo zlitine? Kaj to pomeni?
6. S pomočjo učbenika zapiši uporabo posamezne kovine v vsakdanjem življenju.

Baker- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Železo- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zlato -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Živo srebro- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_