

## OBSAH

|                                                | Str. |
|------------------------------------------------|------|
| Úvod .....                                     | 3    |
| 1. Výskyt v přírodě .....                      | 5    |
| 2. Praktický význam vzácných kovů .....        | 12   |
| 3. Lithium, rubidium a cesium .....            | 15   |
| 4. Stroncium a baryum .....                    | 22   |
| 5. Beryllium .....                             | 27   |
| 6. Gallium .....                               | 38   |
| 7. Indium .....                                | 42   |
| 8. Thallium .....                              | 50   |
| 9. Cer a thorium .....                         | 53   |
| 10. Titan .....                                | 61   |
| 11. Zirkon a hafnium .....                     | 68   |
| 12. Germanium .....                            | 77   |
| 13. Vanad .....                                | 81   |
| 14. Niob a tantal .....                        | 88   |
| 15. Molybden .....                             | 96   |
| 16. Wolfram .....                              | 108  |
| 17. Uran .....                                 | 123  |
| 18. Rhenium .....                              | 127  |
| 19. Platinové kovy .....                       | 132  |
| 20. Vzácné kovy ve světovém hospodářství ..... | 145  |
| Literatura .....                               | 153  |
| Tabulka konstant vzácných kovů .....           | 154  |
| Rejstřík .....                                 | 156  |