

1. ÚVOD DO STUDIA FYZICKÉ GEOGRAFIE

- **Fyzická geografie** je vědní disciplína v rámci geografických věd, zabývající se studiem fyzickogeografické sféry Země. Z časového a prostorového hlediska popisuje, studuje a prognózuje procesy a jevy, které se v ní odehrávají.
- **Fyzickogeografická sféra** Země se skládá z jednotlivých geosfér:
 - a) zemská kůra s georeliéfem – nejsvrchnější vrstva pevného zemského tělesa, jejíž povrch se označuje jako georeliéf
 - b) atmosféra – plynný obal Země (po ozonovou vrstvu)
 - c) hydrosféra – geosféra tvořená vodami oceánů a pevniny
 - d) kryosféra – část zemské kůry a hydrosféry, jejíž teplota je po více než 2 roky pod bodem mrazu
 - e) pedosféra – půdní pokryv na povrchu pevnin
 - f) biosféra – geosféra s podmínkami pro život a trvale obydlena živými organismy
- fyzickogeografická + socioekonomická sféra = **krajinná sféra** Země

Literatura:

Netopil, R. a kol. (1984): Fyzická geografie I. SPN, Praha. Kap. 1: s. 9-25.

Strahler, A., Strahler, A. (1999): Introducing Physical Geography. Wiley, New York. Kap. Prologue: s. 2-9.