

# Štátna skúška z predmetu

## *Fyzická geografia*

### **Okruhy**

#### *Litogeografia*

Metodika tvorby litogeografických máp

Metódy určovania veku hornín

#### *Geomorfológia*

Identifikácia genézy a veku foriem georeliéfu

Využitie geomorfologického informačného systému v regionálnom geomorfologickom výskume

#### *Klimageografia*

Metódy merania a vyhodnocovania jednotlivých klimatických prvkov

Porovnanie klimatologických a klimageografických metodických prístupov

#### *Hydrogeografia*

Metodika identifikácie a hodnotenia povodňovej hrozby (hazardu)

Metodika identifikácie a hodnotenia povodňového rizika

#### *Pedogeografia*

Možnosti využitia geografických prístupov pri tvorbe pôdných máp

Porovnanie metodických postupov tvorby a výslednej výpovednej hodnoty máp KPP, BPEJ a máp lesohospodárskeho pôdneho fondu

#### *Biogeografia*

Metodika zaznamenávania charakteru vegetácie podľa züríško-montpelliérskej školy (možno porovnať s inými fytocenologickými školami)

Tvorba biogeografickej mapy veľkej mierky (biotopov, reálnej vegetácie, potenciálnej vegetácie)

#### *Geoekológia*

Metodika detailného geoekologického výskumu a mapovania

Geoekologické metódy v hodnotení vplyvov na životné prostredie (EIA)