

FG seminář:

R e l i é f - H o r y

1. Vlivy orografie a nadmořské výšky na podnebí
2. Hlavní strukturní jednotky zemské kůry
3. Stavba Země (jádro, plášť, kůra)
4. Morfostruktury a morfosкульптуры
5. Platformní oblasti
6. Epiplatformní orogenetické oblasti
7. Geosynklinální vrásové oblasti
8. Skalní města
9. Fyzikální zvětrávání
10. Chemické zvětrávání
11. Teorie litosférických desek
12. Klimatická kontrola zvětrávání
13. Prvky - části svahů a základní způsoby vývoje svahů
14. Hlavní svahové procesy
15. Změna vegetace s nadmořskou výškou - výšková stupňovitost, příklady
16. Orografie Evropy
17. Orografie Asie
18. Orografie Ameriky

Literatura:

- A. Černík, J. Sekyra: Zeměpis velehor. Academia, Praha 1969
- J. Činčura a kol.: Encyklopédia Zeme. Obzor, Bratislava 1983
- J. Demek, E. Quitt, J. Raušer: Úvod do obecné fyzické geografie.
- J. Demek, A. Zeman: Typy reliéfu Země. Academia, Praha.
- J. Demek: Obecná geomorfologie. Academia, Praha
- S. Horník a kol.: Fyzická geografie II.
- J. Kunský a kol. Zeměpis světa. Asie. Orbis, Praha 1965
- R. Netopil, I. Bičík: Geografie Evropy
- Velký atlas světa. GKP, Praha