**Seminární úkol z geomorfologie**

**Úkol:** Najít a definovat co největší počet geomorfologických forem ve vybraném území v programu Google Earth

**Postup:**

* stáhnutí a nainstalování programu Google Earth
* vymezení vybraného území (kdekoliv na světě) – velikost území je omezena výškou pohledu v Google Earth – 10 km (informaci o výšce pohledu naleznete v pravém dolním rohu okna) – jedná se o hranici vymezení území, při prezentaci lze samozřejmě přibližovat do nižších výšek, kde je forma dobře rozeznatelná
* vymezení a definování jednotlivých geomorfologických forem v daném území (tvary vzniklé geomorfologickými procesy např. glaciálními, eolickými, fluviálními atd.)
* představení vybraného území formou prezentace v Google Earth na semináři 22. 4. (obě úterní skupiny), resp. 30. 4. 2014 (středeční skupina)
* cílem je identifikovat a představit co největší počet forem a správně je definovat

**Doporučená literatura:**

* Demek, Jaromír, *Obecná geomorfologie : Vysokošk. učebnice pro stud. přírodověd. fakult univerzit* , Praha : Academia 1988
* Strahler, Alan; Strahler, Arthur, *Introducing physical geography*, New York : John Wiley & Sons 2003
* Summerfield, Michael A., *Global geomorphology : an introduction to the study of landforms*, Harlow : Pearson/Prentice Hall 1991