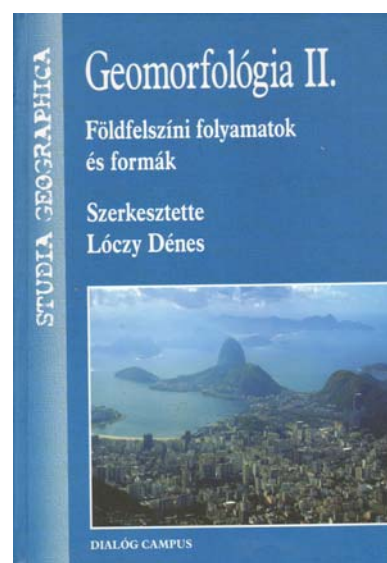


A felszínfejlődésről közérthetően

Lóczy Dénes (szerk.), 2008:
Geomorfológia II. Földfelszíni folyamatok és formák. Dialóg Campus Kiadó, Budapest-Pécs, 512 old.



Az első kötet után örömmel vettem kézbe a *Geomorfológia II.* c. művet, amelyet – bizton állíthatom – már nagyon várt a szakma. Nehéz feladat csak külön a második kötetéről írni, hiszen a geomorfológia legfontosabb területei közé tartozó folyóvízi és glaciális felszínformálás, valamint a karsztok az első kötetben találhatóak. Így e második kötet kevesebb, de annál tartalmasabb fejezetből áll: az aprózódásról és mállásról szóló fejezet, a szerkezeti morfológia, a vulkánmorfológia, a lejtős tömegmozgások, az eolikus morfológia és az óceánokhoz kapcsolódó formakincs a „klasszikus” geomorfológiai témaköröket öleli fel, míg a planetomorfológia és az alkalmazott geomorfológia ilyen részletességű tárgyalása e könyvön belül tovább növeli annak értékét. Külön kiemelném a felszínfejlődési elméletekről szóló fejezetet, amely a davisai és pencki teóriáktól eljut egészen az ESS fogalmáig.

A fejezetek logikus sorrendjéből és tagolásából úgy érzem, kilóg egy kicsit az aprózódás és mállás, melynek alapvetően a két kötet elején lenne a helye. Ugyanígy furcsának találtam, hogy a szerkezeti geomorfológiai fejezet után külön fejezet foglalkozik a vulkánmorfológiával, holott az része az előzőnek (ld. 38-39. old.).

Ezen apró strukturális hibák ellenére megalapozott szakmai ismereteket közvetítő könyvet tarthatunk a kezünkben, melyben számos klasszikus és új ábrával találkozhatunk, és ezek mellett a kötet hátulján található színes képmelléklet még tovább segíti a leírt ismeretanyag elmélyítését. A könyv egyik legnagyobb pozitívumának tartom, hogy számos fejezet végén egyaránt rövid összefoglalót találhatunk a téma legújabb kutatási eredményeiről, az elérhető idegen nyelvű szakirodalomról, illetve a tudományterület nyitott kérdéseiről (pl. tafonik, szigethegyek, parti konglomerátumok, stb.)

A mű méltó folytatása a 2005-ben megjelent első kötetnek, és őszinte szívvel tudom ajánlani akár mindennapi használatra is hallgatóknak és oktatóknak egyaránt.

Barta Károly, Szeged