

Kedves Olvasó!

Ön egy olyan CD-t tart a kezében, amely a domborzatmodellezés magyarországi alkalmazásainak 2006-os pillanatfelvételét tartalmazza. Egy olyan szűk csoport munkájának eredménye ez, akik már másodszor jöttek össze Miskolcon, hogy megosszák egymással eredményeiket, tapasztalataikat. A program 12 előadást tartalmazott, melyek többek között a felszínfejlődés, meteorológia, földtan és talajtan területein alkalmazott domborzatmodellezési eljárásokat mutatták be a társtudományok képviselői számára. A CD a 12 előadásból 10 anyagát adja közre cikk formájában, valamint a szerzők hozzájárulásával 8 előadásnak a „powerpoint”-os változatát.

A közös pont a domborzatmodellek használata volt. Ez egy olyan eszköz, ami sok helyen és formában használható környezetünk talán legkézzelfoghatóbb eleme, a domborzat megjelenítésére, tulajdonságainak feltárására. A domborzat számos kvantitatív, illetve kvalitatív modell változójaként segíthet egy adott alkalmazás vagy céltudomány változóinak jellemzésében, becslésében. Ne korlátozza hát kedves olvasónkat érdeklődési köre, ne ijedjen meg az első olvasatra idegennek hangzó címtől. A lényeg az eszközön van, és ez az eszköz a céltól függetlenül számos előnyt rejteget magában. Ami jó egy talajtanosnak, az gyakran hasonlóképpen hasznos lehet egy meteorológus számára is. Használja hát!

Ajánljuk nagy szeretettel a CD-n található cikkeket mindenkinek, aki érez némi affinitást a térinformatika, a valós világ digitális modellezése, illetve a domborzat és a környezeti változók összefüggéseinek vizsgálatára.

Miskolci Egyetem, 2006. november 10.

Üdvözlettel

Dr. Dobos Endre és Hegedűs András  
a HunDEM 2006 szervezői