



FELSZÍNALAKTAN 2.

RÉGÉSZET ALAPSZAK

(LEVELEZŐ MUNKAREND)

TANTÁRGYI KOMMUNIKÁCIÓS DOSSZIÉ

MISKOLCI EGYETEM
MŰSZAKI FÖLDTUDOMÁNYI KAR
FÖLDRAJZ-GEOINFORMATIKA INTÉZET

Miskolc, 2022

TARTALOMJEGYZÉK

1. Tantárgyleírás
2. Részletes tematika
3. Minta zárthelyi feladat
4. Egyéb követelmények

1. TANTÁRGYLEÍRÁS

Tantárgy neve: Felszínalaktan 2.	Tantárgy Neptun kódja: MFKFTREGL502 Tárgyfelelős intézet: Földrajz- Geoinformatika Intézet Tantárgyelem: kötelező
Tárgyfelelős: Dr. Hevesi Attila, professzor emeritus	
Közreműködő oktató(k): Hegedűs András, PhD, egyetemi docens	
Javasolt félév: 5. (őszi)	Előfeltétel: nincs
Óraszám: 10	Számonkérés módja: gyakorlati jegy
Kreditpont: 2	Munkarend: levelező
<p>Tantárgy feladata és célja: A tantárgy feladata és célja megismertetni a földfelszín formakincsének létrehozó erőit, a felszínformák kialakulásának törvényszerűségeit, jellegzetes alakjukat, egymással való kapcsolataikat. Bebizonyítani, hogy a felszínalaktan az egész földrajztudomány legcsudálatosabb része.</p> <p>Fejlesztendő kompetenciák: tudás: Általános tájékozottsággal rendelkezik néhány más tudományterület szakmai problémáiról. képesség: Képes az ismeretek önálló elsajátítására és rendszerezésére. Képes felhasználni a régészet rokon tudományterületeinek eredményeit. attitűd: Törekszik a régészet rokon tudományterületeivel való együttműködésre. Törekszik általános és szaknyelvi tudásának fejlesztésére. autonómia és felelősség: Felelősséget érez Magyarország és a világ kulturális örökségének megőrzéséért.</p>	
Tantárgy tematikus leírása:	
<p>Gyakorlat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mállás és aprózódás révén létrejövő sajátos formakincs ismerete. 2. A karszt formakincsének ismerete. 3. A szállítóközeg nélküli lejtős tömegmozgások által létrehozott felszínformák ismerete. 4. A szél által létrehozott (eolikus) formakincs ismerete 1. 5. A szél által létrehozott (eolikus) formakincs ismerete 2. 6. Az „álló”vizek medrének és partvidékének formakincse 1. 7. Az „álló”vizek medrének és partvidékének formakincse 2. 8. Zárthelyi dolgozat (40 p.). Az eróziós formakincs ismerete 1. 9. Az eróziós formakincs ismerete 2. 10. A glaciális formakincs ismerete 1. 11. A glaciális formakincs ismerete 2. 12. A periglaciális formakincs ismerete. 13. A biogén formakincs ismerete. 14. Zárthelyi dolgozat (40 p.). Az antropogén formakincs ismerete. 	
<p>Félévközi számonkérés módja és értékelése: Zárthelyi dolgozat.</p> <p>Gyakorlati jegy / kollokvium teljesítésének módja, értékelése: A félév során két zárthelyi dolgozat megírása kötelező, melyek kifejtendő kérdések mellett, ábra- és térképelemzési feladatokat is tartalmaznak. A dolgozatok értékelése: 100–85%: jeles; 75–84%: jó; 63–74%: közepes; 50–62%: elégséges; 0–50%: elégtelen. A gyakorlati jegy a két dolgozat értékének számtani átlagából (80%) és a gyakorlatokon nyújtott teljesítményből (20%) tevődik össze. (Egyik dolgozat sem lehet elégtelen. Az elégtelen dolgozatot pótolni</p>	

kell.)

Kötelező irodalom:

Borsy Z. (szerk.) 1993: Általános természetföldrajz: Fejezetek az általános természetföldrajz köréből. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 832 p.

Gábris Gy. (szerk.) 2013: Általános természetföldrajz II. ELTE Eötvös Kiadó, 484 p.

List of Landforms on Earth. Types of Landforms and Definitions.

<http://worldlandforms.com/landforms/list-of-all-landforms/>

Lóczy D. – Veress M. 2005: Geomorfológia I: Földfelszíni folyamatok és formák. Dialóg Campus Kiadó, Budapest-Pécs, 335 p.

Lóczy D. (szerk.) 2008: Geomorfológia II: Földfelszíni folyamatok és formák. Dialóg Campus Kiadó, Budapest-Pécs, 440 p.

Szabó J. (szerk.) 2013: Általános természetföldrajz I. ELTE Eötvös Kiadó, 414 p.

Ajánlott irodalom:

Cholnoky J. (évsz. nélkül): A földfelszín formáinak ismerete. Budapest, Királyi Magyar Egyetemi nyomda.

Bulla B. 1954: Általános természeti földrajz II. köt.: A szilárd kéreg általános természeti földrajza a földfelszín formáinak ismerete (geomorfológia). Tankönyvkiadó, Budapest, 549 p.

Butzer, K. W. 1986: A földfelszín formakincse. Gondolat kiadó, Budapest, 520 p.

Gábris Gy. 2007: Földfelszín és éghajlat: A felszínalaktan összegzése. ELTE Eötvös Kiadó, 225 p.

Gouide, A.S. 2004: Encyclopedia of Geomorphology Vol. 1-2. Routledge. 1156 p.

Hevesi A. 1997: Természetföldrajzi kislexikon. PannonKlett Kiadó, Budapest; 2002:

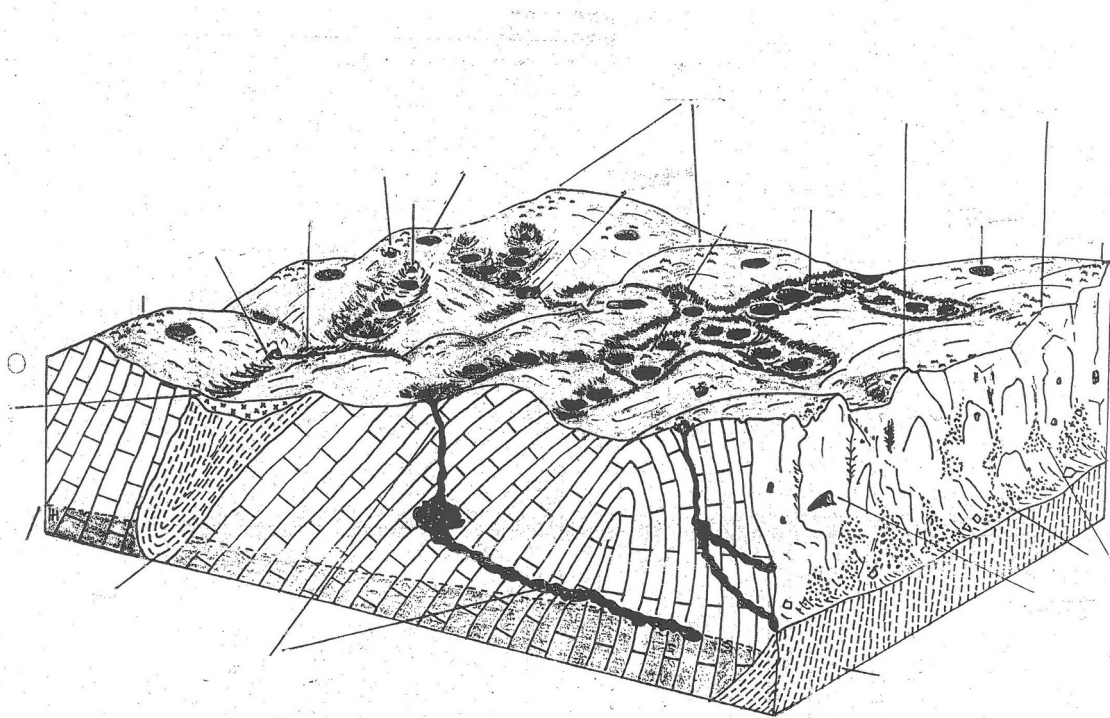
Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 194 p.

Huggett, R.J. 2007: Fundamentals of Geomorphology (2nd ed.). Routledge. 458 p.

2. RÉSZLETES TEMATIKA

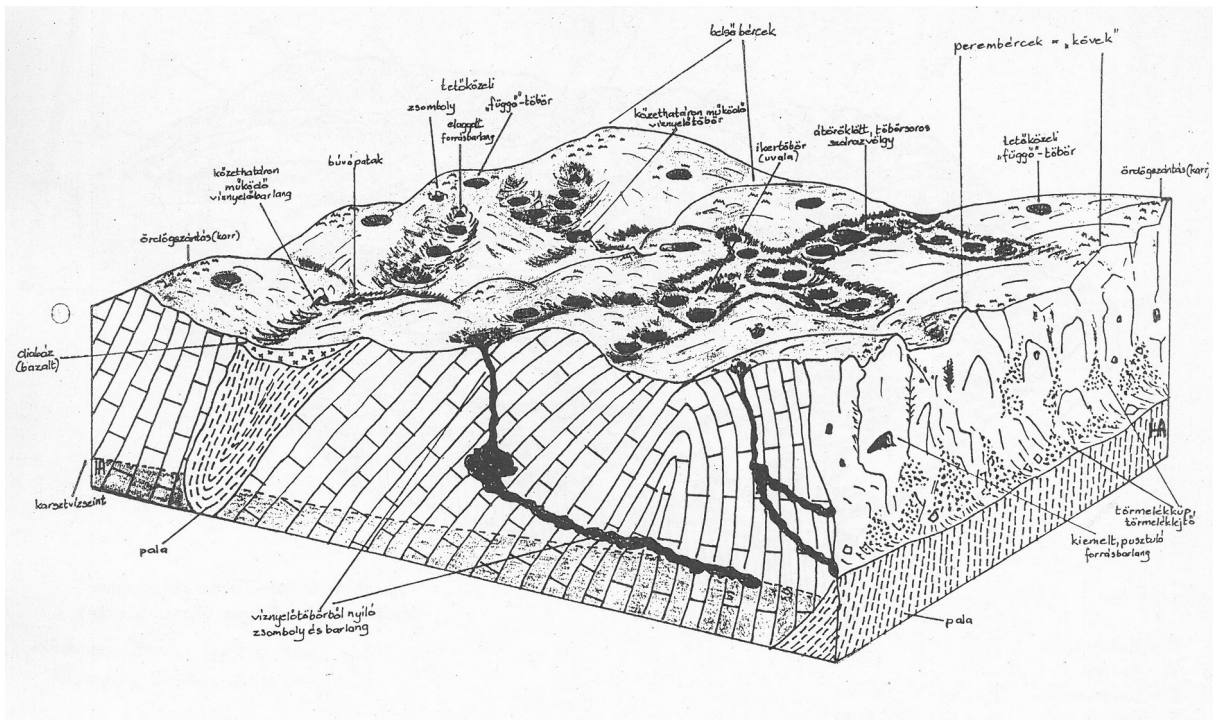
Időpont	Gyakorlat
hallgatókkal egyeztetett időpontban	Mállás és aprózódás révén létrejövő sajátos formakincs ismerete (tematikus térképek, ábrák, képek elemzése). A karszt formakincsének ismerete (tematikus térképek, ábrák, képek elemzése).
hallgatókkal egyeztetett időpontban	A szél felszínformáló tevékenysége révén létrejött formakincs ismerete (tematikus térképek, ábrák, képek elemzése). Állóvizekhez kapcsolódó felszínformák ismerete (tematikus térképek, ábrák, képek elemzése).
hallgatókkal egyeztetett időpontban	Eróziós felszínformák ismerete (tematikus térképek, ábrák, képek elemzése).
hallgatókkal egyeztetett időpontban	A glaciális és periglaciális formakincs ismerete (tematikus térképek, ábrák, képek elemzése).
hallgatókkal egyeztetett időpontban	Antropogén felszínformák ismerete (tematikus térképek, ábrák, képek elemzése).
hallgatókkal egyeztetett időpontban	Zárthelyi dolgozat

3. MINTA ZÁRTHELYI FELADAT



*Cimmet és
látszik el (felbecsülés nélkül!)
Írja nevét e lap ENY-i szélébe!*

Megoldása:



4. EGYÉB KÖVETELMÉNYEK

Nincsenek egyéb követelmények.