

GEOGRÁFUS MSC FELVÉTELI KÉRDÉSEK

Földtani alapismeretek, Általános és történeti Földtan, Meteorológia és klimatológia, Általános természeti földrajz II./Geomorfológia/, Általános környezetvédelem, Az általános társadalom földrajz alapjai, Magyarország természet- és társadalomföldrajza, ill. Európa természeti-, ill. társadalomföldrajza tantárgyakból)

(a felvételi során a hallgató szabadon dönthet arról, hogy az „A” vagy a „B” tételt fejt ki részletesebben. A másik tétel esetében csak a jelentkező általános informáltságát mérjük fel, és az ehhez való ismeretanyagot tartalmazza az egyes tételekhez mellékelte irodalom)

1/a. A lemeztektonika folyamatai és kapcsolatuk a magmatizmussal és metamorfózissal
Szederkényi Tibor: Ásvány-Kőzetan földrajz tanárszakos hallgatók számára – JATE TTK jegyzet pp. 37-62., 97-109.

1/b. Az emberi társadalom és a földrajzi környezet kapcsolata
Süli-Zakar István (1999): A társadalmi környezet és szennyeződése. MTESZ-Debrecen, pp. 239-244.

2/a. Üledékes kőzetek, nyersanyagok, hazai lelőhelyeik. Egy választott nyersanyag típus földrajzi elterjedése
Szederkényi Tibor: Ásvány-Kőzetan földrajz tanárszakos hallgatók számára – JATE TTK jegyzet pp. 67-96.

2/b. A Föld népesedése és a természetes népmozgalom
Kovács Zoltán (2002 vagy 2007): Népeség és településföldrajz. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, pp. 15-28., 86-98.

3/a. A prekambriumi és plaeozóos orogének és földrajzi elterjedésük a jelenlegi földfelszínen
Molnár Béla (1990): A föld és az élet fejlődése. Tankönyvkiadó Budapest, 1990, pp. 36-58, 76-107.

3/b. A Föld népességének térbeli eloszlása
Kovács Zoltán (2002 vagy 2007): Népeség és településföldrajz. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, pp. 28-37., 98-100.

4/a. Az Eurázsiai hegységrendszer elterjedése, európai részének fejlődéstörténeti szakaszai
Molnár Béla (1990): A föld és az élet fejlődése. Tankönyvkiadó Budapest, 1990, pp. 169-189, 223-246., 285-309.

4/b. Népeségmigrációk, a népesség vándormozgalma
Kovács Zoltán (2002 vagy 2007): Népeség és településföldrajz. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, pp. 86-98.

5/a. A légkör hőmérsékleti rétegződése. Kondenzáció a légkörben. Légtömegek és frontok
Tar Károly (2006): Általános meteorológia. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, pp. 13-17, 85-90, 118-127.

5/b. Emberfajták, nyelvek, vallások
Kovács Zoltán (2002 vagy 2007): Népeség és településföldrajz. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, pp. 37-55.

- 6/a. A légköri alkotók (az üvegház-gázok, és az aeroszolok) éghajlat-módosító hatása**
Tar Károly (2006): Általános meteorológia. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, pp. 41-56.
- 6/b. A települések fogalma, fejlődésükre ható tényezők, a településhierarchia**
Kovács Zoltán (2002 vagy 2007): Népeség és településföldrajz. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, pp. 115-140.
- 7/a. Az éghajlati elemek: hőmérséklet, nedvesség, csapadék, napfénytartam napi és éves járása a Föld különböző éghajlati területein**
Justyák János (1995): Klimatológia. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, pp. 64-95.
- 7/b. Az urbanizáció jellemzői és a városok belső szerkezete**
Kovács Zoltán (2002 vagy 2007): Népeség és településföldrajz. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, pp. 179-202.
- 8/a. A tömegmozgásos folyamatok geomorfológiai típusai és jellemzésük**
Szerk. Borsy Zoltán (1993): Tömegmozgások. In: Általános természetföldrajz. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 269-291.
- 8/b. A falusi települések és szórványtelepülések jellemzői**
Kovács Zoltán (2002 vagy 2007): Népeség és településföldrajz. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, pp. 203-225.
- 9/a. A folyóvíz felszínalakító munkája. Folyószakaszjelleg, völgytípusok, hordalékkúpok, delták**
Lóki József – Szabó József (2004): A külső erők geomorfológiája. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, pp. 91-93; 119-136.
- 9/b. A mezőgazdasági termelés területi típusai**
Szerk. Tóth József (2001) A mezőgazdasági termelés területi típusai, In: Általános társadalomföldrajz I., Dialóg Campus Kiadó, Budapest – Pécs, pp. 217-258.
- 10/a. Az eolikus formák rendszere és típuscsoportjai. A sivatagi és a féligkötött futóhomokterületek formáinak jellemzése**
Szerk. Borsy Zoltán (1993): A szél felszínalakító munkája. In: Általános természetföldrajz. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 467-498.
- 10/b. Az ipar elhelyezkedésére ható természeti és társadalmi tényezők**
Szerk. Tóth József (2001) Az ipar telepítési tényezői, Társadalmi-gazdasági tényezők, In: Általános társadalomföldrajz I., Dialóg Campus Kiadó, Budapest – Pécs, pp. 133-145.
- 11/a. Kőzetgeomorfológia: a karbonátos kőzetek, a gránit, a homokkő, a bazalt és a lösz formakincse**
Lóki József – Szabó József (2004): A külső erők geomorfológiája. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, pp. 205-220.
- 11/b. Az infrastruktúra**
Szerk. Tóth József (2001) Regionális integrációk szerepe a világgazdaságban, In: Általános társadalomföldrajz II., Dialóg Campus Kiadó, Budapest – Pécs, pp. 69-83.
- 12/a. Magyarország ősföldrajzi fejlődéstörténete**
Martonné E. K. 2007: Magyarország tájfeldrajza Kossuth Egyetemi Kiadó, pp. 6-24.
- 12/b. A globalizáció folyamata**

Bernek Ágnes – Farkas Péter (2002): A világgazdasági globalizáció. In: (szerk: Bernek Ágnes) A globális világ politikai földrajza, Nemzeti tankönyvkiadó, Budapest, pp. 127-150.

13/a. Magyarország hegységi tájtípusai és jellemző vonásai

Martonné E. K. 2007: Magyarország tájféldrajza Kossuth Egyetemi Kiadó, pp. 108-170 (a kisebb betűmérettel szedett szövegrészek kevésbé fontosak)

13/b. A multipoláris világgazdaság

Szerk. Tóth József (2001) Napjaink multipoláris világgazdasága, in. Általános társadalomföldrajz I., Dialóg Campus Kiadó, Budapest – Pécs, pp. 57-82.

14/a. Magyarország dombsági tájtípusai és jellemző vonásai

Martonné E. K. 2007: Magyarország tájféldrajza Kossuth Egyetemi Kiadó, pp. 94-113, ill. 171-180.

14/b. Regionális integrációk szerepe a világgazdaságban

Szerk. Tóth József (2002) Regionális integrációk szerepe a világgazdaságban, In: Általános társadalomföldrajz II., Dialóg Campus Kiadó, Budapest – Pécs, pp. 191-219.

15/a. Magyarország síksági tájtípusainak összehasonlító jellemzése

Martonné E. K. (2007): Magyarország tájféldrajza Kossuth Egyetemi Kiadó, pp. 59-89.

15/b. A multinacionális/transznacionális vállalatok a világgazdaságban, földrajzi jellegzetességeik

Szerk. Bernek Ágnes (2002) A globális világ politikai földrajza. Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 162-182.

16/a. Az antropogén geomorfológia tárgya és rendszere, a felszínalakító társadalmi hatások főbb típusainak rövid jellemzése

Szerk. Szabó József – Dávid Lóránt (2006): Antropogén geomorfológia. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, pp. 7-15; 64-273.

16/b. Magyarország népességének fejlődése, nemek és korok szerinti megoszlása, vándormozgalmak, a népesség területi megoszlása

Szerk. Perczel György (2002): Magyarország társadalmi-gazdasági földrajza, ELTE Eötvös Kiadó, pp. 147-157., 173-181.

17/a. Mutassa be az urbanizációnak a környezetre és az emberre gyakorolt hatásait!

Kerényi A.: Általános környezetvédelem pp. 81-102

17/b. A magyarországi népesség nemzetiségi és vallási tagozódása

Szerk. Perczel György (2002): Magyarország társadalmi-gazdasági földrajza, ELTE Eötvös Kiadó, pp. 157-173.

18/a. Ismertesse a mezőgazdaság környezeti hatásait! Értékelje a különböző mezőgazdasági termelési rendszereket környezetvédelmi szempontból!

Kerényi A.: Általános környezetvédelem pp. 152-175.

18/ b. Magyarország településhálózata

Szerk. Perczel György (2002): Magyarország társadalmi-gazdasági földrajza, ELTE Eötvös Kiadó, pp. 521-535.

19/a. Ismertesse a globális klímaváltozás okait! Részletesen fejtse ki, milyen következményei vannak a globális klímaváltozásnak! A természeti környezetben bekövetkező változások mellett térjen ki a társadalmi-gazdasági változásokra is!

Kerényi A.: Általános környezetvédelem pp. 237-248.

19/b. Európa térszerkezete

Kozma G. (2003): Térszerkezeti modellek Európában. In (szerk. Süli-Zakar I.) Társadalomföldrajzi – Területfejlesztés, Debreceni Egyetem Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Tanszék, pp. 427-440.

20/a. Ismertesse a környezetszennyezés fogalmát, fejtse ki, hogyan csoportosíthatók a szennyező anyagok! Ismertesse a légszennyezők terjedésének folyamatát, mutassa be, a szennyezések terjedését befolyásoló tényezőket!

Kerényi A.: Általános környezetvédelem pp. 211-230.

20/b. Európa népesedési helyzete az ezredfordulón

Kiss Éva (2005): Az Európai Unió a XXI. század elején. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 205-233.