

## Felvételi témakörök

### 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 mellékelt irodalom)

**1/a. A lemeztektonika folyamatai és kapcsolatuk a magmatizmussal és metamorfózissal**  
Szederkényi Tibor: Ásvány-Kőzettan 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 nyersanyagtípus földrajzi elterjedése**  
Szederkényi Tibor: Ásvány-Kőzettan 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): Népeesség 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): Népeesség 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): Népeesség 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**

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

**13/a. Magyarország hegységi tájtypusai 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 társadalomféldrajz I., Dialóg Campus Kiadó, Budapest – Pécs, pp. 57-82.

**14/a. Magyarország dombsági tájtypusai 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 társadalomféldrajz II., Dialóg Campus Kiadó, Budapest – Pécs, pp. 191-219.

**15/a. Magyarország síksági tájtypusainak összehasonlító jellemzése**

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

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

Szerk. Bernek Ágnes (2002) A globális világ politikai féldrajza. 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 féldrajza, 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 féldrajza, 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 féldrajza, 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.) Társadalomféldrajzi – Területfejlesztés, Debreceni Egyetem Társadalomféldrajzi 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.