



KONTINENSEK TÁJFÖLDRAJZA 1.

GEOGRÁFUS MESTERSZAK
(NAPPALI MUNKAREND)

TANTÁRGYI KOMMUNIKÁCIÓS DOSSZIÉ

MISKOLCI EGYETEM
MŰSZAKI FÖLDTUDOMÁNYI KAR
FÖLDRAJZ-GEOINFORMATIKA INTÉZET

Miskolc, 2018

TARTALOMJEGYZÉK

1. Tantárgyleírás
2. Tantárgytematika (óraóra lebontva)
3. Minta zárthelyi
4. Vizsgakérdések
5. Egyéb követelmények

1. TANTÁRGYLEÍRÁS

Tantárgy neve: Kontinensek tájféldrajza 1. Tárgyfelelős: Siskáné Dr. Szilasi Beáta, egyetemi docens	Tantárgy kódja: MFKST720001 Tárgyfelelős tanszék/intézet: Földrajz- Geoinformatika Intézet
	Tantárgyelem: kötelező
Javasolt félév: 2.	Előfeltételek: MFKST710001, MFKFT710001
Óraszám/hét (ea+gyak): 3+1	Számonkérés módja (a/gy/v): aláírás és vizsga
Kreditpont: 4	Tagozat: nappali
<p>Tantárgy feladata és célja: Az Európán kívüli földrészek környezet- és természetföldrajzi jellemzőinek megismertetése, különös tekintettel az emberi társadalom és a földrajzi környezet kölcsönhatására. A tárgy feladata a földrajzi szférákban lejátszódó természeti folyamatok minél szélesebb körű megismertetése, szintetizálása.</p> <p>Fejlesztendő kompetenciák: tudás: Ismeri a földrajztudomány általános és specifikus jellemzőit, belső törvényszerűségeit, határait, legfontosabb fejlődési irányait, kapcsolódását a rokon szakterületekhez. Ismeri a földrajz vizsgálható folyamatait, rendszereit, tudományos problémáit, erről széles körű szakirodalmi tájékozottsággal rendelkezik. Ismeri a természet- és társadalomföldrajz mélyebb összefüggéseit, az ezekre vonatkozó elméleteket. képesség: Képes a földrajztudomány ismeretrendszerét alkotó különböző elképzelések részletes analizésére, az átfogó és speciális összefüggések szintetizálására és azok értékelésére, a földrajztudományi elméletek, elvek kritikus szemléletű bírálatára a változó természeti és társadalmi környezet tükrében. Képes sokoldalú, interdiszciplináris megközelítéssel azonosítani speciális szakmai problémákat, feltárni és megfogalmazni az azok megoldásához szükséges elméleti és gyakorlati hátteret. Képes a földrajztudomány egyes részterületeiről önálló, szaktudományos formájú összefoglalókat, elemzéseket készíteni. attitűd: Törekszik a földrajzi szférákban lejátszódó folyamatok minél szélesebb körű megismerésére, szintetizálására. Törekszik arra, hogy a geográfia területén tudását folyamatosan továbbfejlessze. autonómia és felelősség: Különböző bonyolultságú és különböző mértékben kiszámítható kontextusokban a módszerek és technikák széles körét alkalmazza önállóan a gyakorlatban.</p>	
<p>Tantárgy tematikus leírása: A kontinensek általános környezetföldrajzi jellemzése, majd nagytájainak részletes környezetföldrajzi (hangsúlyozottan természetföldrajzi) ismertetése (pl. helyzete, felszíne, kialakulása, földtani felépítése, vízrajza, növényzete, állatvilága, talajai, mezőgazdasága). A társadalmi, geológiai, geomorfológiai, éghajlati, hidrogeográfiai, biogeográfiai tényezők elemzése, értékelése, valamint ezek térbeli összefüggéseinek, kölcsönhatásainak bemutatása.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Afrika általános természetföldrajzi jellemzése 2. Afrika nagytájainak részletes természetföldrajzi jellemzése 3. Ausztrália általános természetföldrajzi jellemzése 4. Ausztrália nagytájainak részletes természetföldrajzi jellemzése 5. Észak-Amerika általános természetföldrajzi jellemzése 6. Észak-Amerika nagytájainak részletes természetföldrajzi jellemzése 7. Dél-Amerika általános természetföldrajzi jellemzése 8. Dél-Amerika nagytájainak részletes természetföldrajzi jellemzése 9. Ázsia általános természetföldrajzi jellemzése 10. K-Ázsia nagytájainak részletes természetföldrajzi jellemzése 	

11. DK és Belső Ázsia nagytájainak részletes természetföldrajzi jellemzése
12. Ny és Belső Ázsia nagytájainak részletes természetföldrajzi jellemzése
13. Szibéria nagytájainak részletes természetföldrajzi jellemzése
14. A féléves tananyag összefoglalása

Oktatási módszerek:

A tárgy gyakorlati óráin az egyes kontinensek nagytájainak természetföldrajzi témájú tematikus térképeinek elemzésére kerül sor, ami elősegíti a természetföldrajz mélyebb összefüggéseinek, az ezekre vonatkozó elméleteknek a megértését.

Félévközi számonkérés módja:

A gyakorlatokon való részvétel kötelező, az aláírás megszerzésének feltétele. A félév végi érdemjegy a vaktérképes zárthelyi dolgozatok eredményéből (20%) és a vizsgajegyből (80%) tevődik össze.

Értékelési határok:

100–81%: jeles, 80–71%: jó, 70–61%: közepes, 60–51%: elégséges, 50–0%: elégtelen

Kötelező irodalom:

Futó J. 1965: Közép- és Dél-Amerika. Gondolat Kiadó, Budapest.

Horváth G. – Probáld F. – Szabó P. (szerk.) 2008: Ázsia regionális földrajza. ELTE Eötvös Kiadó Kft. Budapest

Probáld F. – Horváth G. 1998: Ázsia, Ausztrália és Óceánia földrajza. ELTE, Eötvös Kiadó, Budapest.

Probáld F. (szerk.) 2004: Afrika és a Közel-Kelet földrajza. ELTE Eötvös Kiadó

Probáld F. 2005: Amerika regionális földrajza. Argumentum Kiadó, Budapest.

L. M. Pulsipher, A. Pulsipher, O. Johansson: World Regional Geography 7th ed. 2017 Edition, 625 pages. Publisher: W.H. Freeman & Co Ltd; 7th ed., ISBN-10: 1319060374

Ajánlott irodalom:

Balázs D. 1978. Ausztrália, Óceánia, Antarktisz. Gondolat Kiadó, Budapest.

S. W. Hardwick, F. M. Shelley, D. G. Holtgrieve: The Geography of North America: Environment, Culture, Economy (2nd Edition), 448 pages. Pearson; 2 edition, ISBN-10: 0321769678

2. TANTÁRGYTEMATIKA

HÉT	ELŐADÁS
02.12.	Afrika általános természetföldrajzi jellemzése
02.19.	Afrika nagytájainak részletes természetföldrajzi jellemzése
02.26.	Ausztrália általános természetföldrajzi jellemzése
03.05.	Ausztrália nagytájainak részletes természetföldrajzi jellemzése
03.12.	Észak-Amerika általános természetföldrajzi jellemzése
03.19.	Oktatási szünet
03.26.	Dél-Amerika általános természetföldrajzi jellemzése
04.02.	Oktatási szünet
04.09.	Ázsia általános természetföldrajzi jellemzése
04.16.	K-Ázsia nagytájainak részletes természetföldrajzi jellemzése
04.23.	DK és Belső Ázsia nagytájainak részletes természetföldrajzi jellemzése
04.30.	Oktatási szünet
05.07.	Ny és Belső Ázsia, Szibéria nagytájainak részletes természetföldrajzi jellemzése
05.12.	A féléves tananyag összefoglalása

HÉT	GYAKORLAT
02.12.	Afrika tematikus térképeinek elemzése
02.19.	Afrika nagytájainak tematikus térképeinek elemzése
02.26.	Ausztrália tematikus térképeinek elemzése
03.05.	Ausztrália nagytájainak tematikus térképeinek elemzése
03.12.	Észak-Amerika tematikus térképeinek elemzése
03.19.	Oktatási szünet
03.26.	Dél-Amerika tematikus térképeinek elemzése
04.02.	Oktatási szünet
04.09.	Ázsia tematikus térképeinek elemzése
04.16.	K-Ázsia nagytájainak tematikus térképeinek elemzése
04.23.	DK és Belső Ázsia nagytájainak tematikus térképeinek elemzése
04.30.	Oktatási szünet
05.07.	Ny és Belső Ázsia, Szibéria nagytájainak tematikus térképeinek elemzése
05.12.	Pót ZH, a hiányzó térképek pótlása

3. MINTA ZÁRTHELYI DOLGOZAT

Kérdések, feladatok:

1. vaktérképes topográfiai feladat: jelölje e felsorolt földrajzi neveket a vaktérképen!

1. Kongó
2. Tú-fok
3. Kilimanjaro
4. Niger
5. Atlasz-hg.
6. Kalahári-medence
7. Blanc-fok
8. Principe
9. Báb-el-Mandeb
10. Zanzibár
11. Mafia
12. Ahaggar
13. Djerba
14. Aír
15. Csád-medence
16. Kamerun vulkán
17. Pemba
18. Kanári-szk.
19. Tíbeszti
20. Viktória-medence



4. VIZSGAKÉRDÉSEK

1. Valamely kontinens természetföldrajzi jellemzőjének bemutatása (elhelyezkedés, kialakulás-földtani felépítés, éghajlat, vízrajz, természetes növény- és állatvilág, talajtakaró)
2. Két szárazföld valamely természetföldrajzi jellemzőjének összehasonlítása
3. Egy kontinens valamely tájegységének részletes természetföldrajzi bemutatása
4. Valamely kontinens egyik tematikus térképének elemző bemutatása

5. EGYÉB KÖVETELMÉNYEK

Nincs egyéb követelmény.