



## TÁJÉKOZTATÓ

Tisztelt Hallgatók!

A Földrajz alapképzési (BSc) szak 5. félévben kerül meghirdetésre a **Szakmai gyakorlat (BFD1138L)**, a 2017 előtt felvettekre érvényes „régí” mintatantervben a gyakorlati kurzus kódja: nappali tagozaton **FDB1706**, levelező tagozaton **FDB1706L**.

A kurzus, a szak képzési és kimeneti követelménye (KKK) által előírt kötelező, a képzés tantervében meghatározott egybefüggő szakmai tevékenység. Nappali tagozaton legalább 6 hetes (240 óra), levelező tagozaton legalább 2 hetes (80 óra) időtartamú.

Tisztelettel tájékoztatjuk a tanulmányaikat a 2017 előtti mintatanterv szerint folytató hallgatókat, hogy a szakmai gyakorlatot csak azok kezdhetik meg, akik már teljesítették, vagy a 2019/2020. tanév II. félévben teljesítik, annak mintatantervben foglalat előfeltételeit.

A Szakmai gyakorlat (FDB1706, FDB1706L) c. kurzus előfeltételei:

- FDB1505 Politikai földrajz és szociogeográfia I.
- FDB1409 Általános természeti földrajz III.
- FDB1406 Magyarország turizmus földrajza

A szakmai gyakorlat kurzus teljesítésének feltétele, hogy a félévet megelőző 4. félév utáni nyári időszakban a hallgatók 2 hetes / 6 hetes összefüggő gyakorlati idejüket egy külső gyakorlati helyszínen töltsék le. Ezeken a helyszíneken a hallgatók megismerkednek azokkal a szakmai tevékenységekkel, amelyekre eddigi tanulmányaik során – mind az elméleti, mind a gyakorlati képzések alkalmával – készültek.

**Azonban a most kialakult rendkívüli veszélyhelyzetre való tekintettel eltekintünk a külső gyakorlati helyek felkeresésétől és egy otthon végezhető projektmunka keretében lesz lehetőség a szakmai gyakorlat teljesítésére.**

A projektmunka során a hallgatók feladata, hogy megvizsgálják és elemezzék egy 2000 fő lakónépesség alatti Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei település demográfiai helyzetét (az 1. sz. mellékletben található szempontok szerint) a KSH adatbázisában elérhető népszámlálási adatok alapján. Az adatokat idő- és térbeli összehasonlításban is szükséges elemezni. Azaz be kell mutatni, hogy hogyan változott pl. a kiválasztott település népességszáma az elmúlt évtizedek népszámlálási adatai alapján, valamint arra is ki kell térni, hogy a változások az országos, illetve megyei tendenciákkal összevetve hasonlóak, vagy ellentétesek, gyorsabbak vagy lassabbak. Viszonyszámok esetében (pl.: 1000 férfira jutó nők száma; munkanélküliek aránya; időskorúak aránya, stb.) vizsgálni kell, hogy hogyan változtak az arányok a településen a népszámlálások között (nőtt, vagy csökkent az egyes kategóriák részaránya), valamint meg kell vizsgálni, hogy a településen az országos és megyei adatokhoz képest jobbak vagy rosszabbak-e a mutatók (pl. alacsonyabb vagy



magasabb-e a munkanélküliségi ráta az országos és megyei adatokkal összevetve). A saját szerkesztésű ábrákkal, grafikonokkal, táblázatokkal ellátott beadandó munka egy legalább 20 oldal terjedelmű, 12-es betűmérettel, 1,5-es sorközzel írt Word dokumentum legyen. A dolgozatnak tartalmaznia kell egy legfeljebb két oldal terjedelmű természet- és társadalomföldrajzi jellemzést ebben legalább egy, a település helyzetét ábrázoló térképpel. A dolgozathoz csatolni kell táblázatkezelő szoftverben (Excel) készített file-okat is, amelyek tartalmazzák az adatokat és kiértékeléseket.

Az feldolgozni kívánt település nevét minden hallgatónak egy online táblázatba kell beírnia, amely elérhetősége az alábbi linken látható:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1UQeJ-jII8o49zIzWGwdoIwJ-yOUQkS6hcbUFLCXqtBo/edit?usp=sharing>

Természetesen minden hallgatónak más feldolgozni kívánt települést kell kiválasztania! A választható települések listáját a 2. sz. melléklet tartalmazza. A feldolgozáshoz szükséges adatok elérhetősége a 3. sz. mellékletben található.

A Szakmai gyakorlat keretében készített dolgozatot és az adatbázist tartalmazó fájl(oka)t a Nyíregyházi Egyetem – E – Learning portáljának Moodle felületére kell feltölteni.

A feltöltés határideje: **2020. szeptember 30.**

A beadandó dolgozat feltöltése csak hallgatói kulcs beírásával lehetséges, amelyet csak azok a hallgatók kapnak meg, akik teljesítik a mintatanterv szerinti előfeltételeket. Ezt követően a Turizmus és Földrajztudományi Intézet oktatói a leadott munkákat három héten belül javítva a Moodle rendszerbe feltöltve visszaküldik a hallgatóknak további javításra, vagy, ha az megfelel a követelményeknek a kurzust teljesítettnek nyilvánítják. A Szakmai gyakorlat c. kurzus csak abban az esetben fogadható el, ha a hallgató a határidőre leadta a projekt munkát igazoló, a követelményeknek megfelelő beadandó dolgozatot!

Nyíregyháza, 2020. április 29.

**Dr. Vass Róbert**

mb. intézetigazgató, főiskolai docens

**Dr. habil. Kókai Sándor**

szakfelelős, egyetemi magántanár

**Dr. Tömöri Mihály**

szakirányfelelős, főiskolai docens

**Dr. Lenkey Gábor**

oktató, adjunktus



## 1. sz. melléklet

### ELEMZENDŐ ADATOK KÖRE A SZAKMAI GYAKORLATRA

#### Lakónépesség (1970, 1980, 1990, 2001, 2011)

- Ki kell számítani a lakónépesség változását bázis és lánviszonyszámokkal kifejezve. (pl.: 2011-ben a település népességszáma 25%-kal volt magasabb, mint 1970-ben. 2001 és 2011 között 5%-kal csökkent a népességszám.)
- Természetes szaporodás, ill. fogyás (-), Élve születés, Halálozás, Vándorlási különbözet (1970-1979, 1980-1989; 1990-2001; 2001-2011)
- Ki kell számolni, hogy a népességváltozásban mekkora volt az aránya a természetes szaporodásnak/fogyásnak, illetve a vándorlási különbözetnek. (pl. 2001 és 2011 között 60 fővel csökkent a település népessége. A népességszám csökkenése döntő részben (48 fő, 80%) a természetes fogyásnak tulajdonítható.

#### A népesség nemek és korcsoportok szerint (2001, 2011)

- Számítani kell a férfiak és nők arányát (megoszlási viszonzyszámok),
- a maszkulinitási és feminin arányt,
- az öregedési indexet,
- a gyermekkorú (14 évesek vagy annál fiatalabbak), felnőttkorú (15–59 évesek) és az időskorú (a 60 éves és idősebb) népesség arányát, (pl.: 2001-ben 20% volt az időskorúak aránya, ami 2011-re 23%-ra nőtt)
- függőségi mutatót (a gyermek- és az időskorúak számát az aktív korú, 15–59 évesek számához viszonyítjuk).

#### A 15 éves és idősebb népesség családi állapot szerint (2001, 2011)

- Megoszlási viszonzyszámokat kell számolni a férfiak, a nők és a teljes népesség vonatkozásában. (pl. 2011-ben a nők körében 60% volt a házások aránya, miközben ugyanez az arány a férfiak körében x%, míg a teljes népesség tekintetében y% volt)

#### A 7 éves és idősebb népesség a legmagasabb iskolai végzettség szerint (2001, 2011)

#### A népesség gazdasági aktivitás és nemek szerint (1980, 1990, 2001, 2011)

- Bázis és lánviszonyszámokkal kell bemutatni a változások mértékét. (pl.: a munkanélküliek aránya 2001-ről, 2011-re 3 százalékponttal csökkent, vagy nőtt)
- Megoszlási viszonzyszámokat kell számolni a férfiak, a nők és a teljes népesség vonatkozásában. (pl. 2011-ben a férfiak körében a munkanélküliek aránya 5% volt, ezzel szemben a nők esetében 7%, míg a teljes népesség vonatkozásában 6%).

#### A népesség nemzetiségi hovatartozás szerint (2001, 2011)

- Az adatokat megoszlási viszonzyszámokkal is meg kell adni (lehet viszonyítani a teljes népességhez, illetve a kérdésre válaszolók számához is). (Pl. a teljes népességben belül a magyarok aránya 98%)

#### A népesség vallás és felekezet szerint (2001, 2011)

- Az adatokat megoszlási viszonzyszámokkal is meg kell adni (pl.: római katolikus 40%, református 20%, stb.).



## 2. sz. melléklet

### SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE 2000 FŐNÉL KISEBB TELEPÜLÉSEINEK LISTÁJA (A 2011. ÉVI NÉPSZÁMLÁLÁS ADATAI ALAPJÁN)

Anarcs	Fábiánháza	Kék	Milota
Aranyosapáti	Fülesd	Kékcse	Nábrád
Balsa	Fülpösdaróc	Kérsemjén	Nagyar
Barabás	Gacsály	Kisar	Nagycserkesz
Bátorliget	Garbolc	Kishódos	Nagyhódos
Benk	Géberjén	Kisléta	Nagyszekeres
Bregdaróc	Gégény	Kisnamény	Nagyvarsány
Beregsurány	Gelénes	Kispalád	Nemesborzova
Berkesz	Gemzse	Kisvarsány	Nyírcsászári
Besenyőd	Geszteréd	Kisszekeres	Nyírderzs
Besztrec	Gulács	Komlódtótfalu	Nyírgelse
Biri	Győröcske	Komoró	Nyíribrony
Botpalád	Győrtelek	Kölcse	Nyírbákó
Cégénydányád	Gyulaháza	Kömörő	Nyírkáta
Csaholc	Gyügye	Laskod	Nyírkércs
Csaroda	Gyüre	Lónya	Nyírlövő
Császló	Hermánszeg	Lövőpetri	Nyírparasznya
Csegöld	Hetefejércse	Magosliget	Nyírpilis
Csengersima	Ilk	Magy	Nyírtét
Csengerújfalu	Jánd	Mánd	Nyírtura
Darnó	Jánkmajtis	Márokpapi	Nyírvasvári
Encsencs	Jármi	Mátyus	Olcsva
Eperjeske	Jéke	Méhtelek	Olcsvaapáti
Érpatak	Kálmánháza	Mezőladány	Ökörítőfülpös



Önböly	Rozsály	Terem	Tiszavid
Ór	Sényő	Tiborszállás	Tisztaberek
Panyola	Sonkád	Timár	Tivadar
Pap	Szabolcs	Tiszaadony	Túristvándi
Papos	Szabolcsbáka	Tiszabecs	Túrricse
Paszab	Szabolcsveresmart	Tiszabercel	Újdombrád
Pátyod	Szamosangyalos	Tiszabездéd	Újkenéz
Penészlek	Szamosbecs	Tiszacsécse	Ura
Penyige	Szamoskér	Tizsakanyár	Uszka
Petneháza	Szamosásályi	Tizsakerecseny	Vállaj
Piricse	Szamosatárfalva	Tizsakóród	Vámosatya
Pócspetri	Szamosújlak	Tizsamogyorós	Vámosoroszi
Pusztadobos	Szamoszeg	Tizsanagyfalu	Vasmegyer
Ramocsaháza	Szatmárcseke	Tizsarád	Zajta
Rápol	Székely	Tizsaszalka	Zsarolyán
Rétközberencs	Szorgalmatos	Tizsaszentmárton	Zsurk
Rohod	Tákos	Tizsatelek	



### 3. sz. melléklet

#### A 2001-ES NÉPSZÁMLÁLÁS ADATAINAK ELÉRHETŐSÉGE

- Országos adatok:  
<http://www.nepszamlalas2001.hu/hun/kotetek/06/00/data/tabhun/toc1.html>
- Szabolcs-Szatmár-Bereg megye adatai:  
<http://www.nepszamlalas2001.hu/hun/kotetek/06/15/data/tabhun/toc1.html>
- Települések adatai:  
<http://www.nepszamlalas2001.hu/hun/kotetek/06/15/data/tabhun/toc4.html>

#### A 2011-ES NÉPSZÁMLÁLÁS ADATAINAK ELÉRHETŐSÉGE

- Országos adatok: [http://www.ksh.hu/nepszamlalas/tablak\\_teruleti\\_00](http://www.ksh.hu/nepszamlalas/tablak_teruleti_00)
- Szabolcs-Szatmár-Bereg megye adatai:  
[http://www.ksh.hu/nepszamlalas/tablak\\_teruleti\\_15](http://www.ksh.hu/nepszamlalas/tablak_teruleti_15)
- Települések adatai: [http://www.ksh.hu/nepszamlalas/tablak\\_teruleti\\_15](http://www.ksh.hu/nepszamlalas/tablak_teruleti_15)  
(A 4. ponttól kezdődően.)