



Emelt szintű érettségi előkészítő
földrajz
tantárgyból

2024-2025. tanév

Debreceni Egyetem

Természettudományi és Technológiai Kar

Felkészítők: középiskolai tanárok és egyetemi oktatók
szervező: Dr. Teperics Károly

Jelentkezni az alábbi e-mail címen lehet:

teperics.karoly@science.unideb.hu

A Debreceni Egyetem által szervezett előkészítő **ingyenes!**

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

A felkészítő szakmai tartalma:

A földrajz emelt szintű érettségi követelmények feldolgozása, írásbeli és szóbeli érettségire felkészítés.

Mit kell tudni?

- Kéthetente **pénteken 14** órától 4x45 percben (a jelentkezők igénye szerint szombat délelőttre is kerülhet).
- A DE **Geo-Mat Épületében** (Debrecen Egyetem tér 1.) M 113-as tanterem
- Tematikus felkészítő foglalkozások.
- A feldolgozott témákban **e-learning tananyag** segít a gyakorlásban.
- A kurzus oktatói az egyetemi tanszékekről, illetve gyakorló középiskolai tanárok közül kerülnek ki.

Jelentkezés:

- Az első foglalkozás időpontja: **2024. október 04. 14.00 óra, a jelentkezés folyamatos, később is csatlakozhatnak a kurzushoz.**
- Jelentkezés e-mailben folyamatosan: teperics.karoly@science.unideb.hu címen, illetve személyesen a nyitó alkalommal.

A felkészítő időbeosztása, témakörei:

2024. október eleje - 2025. április vége (tervezet!) (alkalmanként 4×45 perc)

I. félév:

	<u>Tantervi tartalom</u>	<u>Órák száma</u>
Október I. <i>(2024. 10. 04. 14.00)</i>	Bevezetés, szervezés, időpontok egyeztetése	1
	A földrajz tantárgy tartalmai, célkitűzések	1
	Alkalmazóképes tudás, számításos feladatok a földrajzban	2
október II. <i>(a továbbiakban a pontos dátumok a jelentkezőkkel történt egyeztetés után kerülnek véglegesítésre)</i>	Kozmikus környezetünk (Naprendszer, Nap, a Föld és mozgásai, azok következményei, időszámítás)	2
	Földtörténet (kormeghatározás elvei, geoszférák, fejlődése, őskontinensek és mozgásaik)	1
	<i>Feladatmegoldó, gyakorló óra</i>	1
október III.	A földrajzi környezet ábrázolása, térképi ismeretek (térképtípusok, jelrendszer, méretarány, légi- és űrfelvételek és felhasználásuk, helymeghatározás)	4
<u>Október összesen</u>		<u>12</u>
november I	Kőzetburok (A Föld szerkezete, kőzetburok, kőzetlemezek mozgásai, lemeztectonika, kőzetek és genetikai csoportosításuk, vulkanizmus, nagyszerkezeti egységek, a földfelszín formálódása)	4
	<i>Feladatmegoldó, gyakorló óra</i>	1
november II.	Vízburok (a vízburok kialakulása, tagolódása, a tengervíz összetétele, mozgásai, társadalmi, - gazdasági hatásai, felszíni vizek és felszínalakító hatásuk, felszín alatti vizek, komplex vízgazdálkodás)	3
	Levegőburok (A légkör fejlődése és összetétele, az emberi tevékenység hatásai, a levegő felmelegedése, üvegházhatás, légnyomás, szél, általános légkörtés, monszunszél, ciklon, anticiklon, időjárási frontok, víz a légkörben, időjárás, éghajlat)	4

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

November összesen		12
december I.	<i>Feladatmegoldó, gyakorló óra</i>	1
	Földrajzi övezetesség (szoláris és valódi éghajlati övezetek, földrajzi övezetesség, forró, mérsékelt és a hideg övezetek, talajok és övezetes elrendeződésük, függőleges övezetesség)	3
december II.	A kontinensek természetföldrajza (a kontinensek általános természetföldrajzi képe, szerkezeti felépítése, ennek lemeztectonikai háttere, éghajlatuk, növény- és állatviláguk)	4
December összesen		8
január I	<i>Feladatmegoldó, gyakorló óra</i>	1
	Magyarország és tájainak természetföldrajza (a Kárpát-medence természet- és társadalomföldrajzi adottságai, hazánk földtani adottságai, éghajlata, vízrajza, élővilága és talajai, Magyarország nagytájainak eltérő természeti képe, környezeti állapota)	3
január II.	<i>Feladatmegoldó, gyakorló óra</i>	1
	Népesség- és településföldrajz (a népesség számbeli alakulása, összetétele, területi eloszlása, vándorlások, települések földrajzi jellemzői, városodás-városiasodás, agglomeráció, urbanizáció folyamata)	3
Január összesen		8

II. félév:

	Tantervi tartalom	Órák száma
február I	<i>Feladatmegoldó, gyakorló óra</i>	1
	A világ változó társadalmi-gazdasági képe I. (a világgazdaság általános jellemzői, gazdasági fejlettség eltérései, területi különbségei, a termelés-fogyasztás és a kereskedelem kapcsolata, a világ élelmiszergazdaságának, energiagazdaságának, iparának jellemzői,	3

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

	átalakulási folyamatai, a harmadik és a negyedik szektor jelentőségének növekedése)	
február II.	A világ változó társadalmi-gazdasági képe II. (a világgazdasági pólusok, és peremterületek, USA, Japán, BRICS országok (Brazília, Oroszország, India, Kína, Dél-Afrikai Köztársaság, Ausztrália)	4
<u>Február összesen</u>		<u>8</u>
március I.	<i>Feladatmegoldó, gyakorló óra</i>	<i>1</i>
	A világgazdaságban különböző szerepet betöltő régiók, országok, országcsoportok (egyoldalú gazdasági szerepkörű országok, „banánköztársaságok”, „olajországok”, üdülőszigetek, adóparadicsomok, Délkelet-Ázsia, Afrika, Dél-Amerika országai, a fejlődő országok problémái)	3
március II.	<i>Feladatmegoldó, gyakorló óra</i>	<i>1</i>
	Európa regionális földrajzi jellegzetességei (Európa általános természet- és társadalomföldrajzi képe, az EU földrajzi vonatkozásai, Észak-, Nyugat-, Dél- Közép-, és Kelet-Európa természet- és társadalomföldrajzi vonásai, Németország, Franciaország, az Egyesült Királyság földrajza, Kelet-Közép-Európa országai)	3
március III.	Magyarország földrajza I. (Hazánk helye és kapcsolatai a Kárpát-medencében és Európában, Magyarország népesség- és településföldrajzi jellemzői, Magyarország környezeti állapota)	4
<u>Március összesen</u>		<u>12</u>
április I.	<i>Feladatmegoldó, gyakorló óra</i>	<i>1</i>
	Magyarország és tájainak természetföldrajza (a Kárpát-medence természet- és társadalomföldrajzi adottságai, hazánk földtani adottságai, éghajlata, vízrajza, élővilága és talajai, Magyarország nagytájainak eltérő természeti képe, környezeti állapota)	3

április II.	<i>Feladatmegoldó, gyakorló óra</i>	<i>1</i>
	Globális környezeti problémák (a geoszférák környezeti problémáinak kapcsolata, a népesség és a termelés-fogyasztás növekedésének problémái, környezeti válság kialakulása és az ellene folytatott harc bemutatása)	
április III.	<u>Próbafelelvételi feladatsor kitöltése és korrekciók</u>	<i>4</i>
<u>Április összesen</u>		<u>12</u>
		<u>Összesen 72 óra</u>

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE