



Emelt szintű érettségi előkészítő - földrajz tantárgyból

2023-2024. 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!

A felkészítő témája:

A földrajz emelt szintű érettségi követelmények feldolgozása.

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 105-ös tanterem
- Tematikus felkészítő foglalkozások.
- A feldolgozott témákban **e-learning tananyag** segít a gyakorlásban.
- Az első foglalkozás időpontja: **2023. szeptember 22. 14 óra, a jelentkezés folyamatos, később is csatlakozhatnak a kurzushoz.**
- A kurzus oktatói az egyetemi tanszékekről, illetve gyakorló középiskolai tanárok közül kerülnek ki.
- Jelentkezés e-mailben folyamatosan: teperics.karoly@science.unideb.hu címen, illetve személyesen a nyitó alkalommal.

A felkészítő időbeosztása, témakörei:

2023. szeptember vége - 2024. április vége (tervezet!) (alkalmanként 4×45 perc)

I. félév:

	<u>Tantervi tartalom</u>	<u>Órák száma</u>
szeptember I. <i>(2023. 09. 22. 14.00)</i>	Bevezetés, szervezés, időpontok egyeztetése	1
	A földrajz tantárgy tartalmi, célkitűzések	1
	Alkalmazóképes tudás, számításon feladatok a földrajzban	2
Szeptember összesen		<u>4</u>
október I. <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 II.	A földrajzi környezet ábrázolása, térképi ismeretek (térképtípusok, jelrendszer, méretarány, légi- és űrfelvételek és felhasználásuk, helymeghatározás)	4
Október összesen		<u>8</u>
november I	Kőzetburok (A Föld szerkezete, kőzetburok, kőzetlemezek mozgásai, lemeztectonika, kőzetek és genetikai csoportosításuk, vulkanizmus, nagyszerkezeti egységek, a földfelszín formálódása)	4
november II.	<i>Feladatmegoldó, gyakorló óra</i>	1
	Vízburrok (a vízburrok kialakulása, tagolódása, a tengervíz összetétele, mozgásai, társadalmi, - gazdasági hatásai, felszíni vizek és felszínalakító hatásuk, felszín alatti vizek, komplex vízgazdálkodás)	3
november III.	Levegőburok (A légkör fejlődése és összetétele, az emberi tevékenység hatásai, a levegő felmelegedése, üvegházhatás, légnyomás, szél, általános légkörczés, monszunszél, ciklon, anticiklon, időjárási frontok, víz a légkörben, időjárás, éghajlat)	4
November összesen		<u>12</u>
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	3

	elrendeződésük, függőleges övezetesség)	
december II.	A kontinensek természetföldrajza (a kontinensek általános természetföldrajzi képe, szerkezeti felépítése, ennek lemeztectonikai háttere, éghajlatuk, növény- és állatviláguk)	4
<u>December összesen</u>		<u>8</u>
január 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
január II.	<i>Feladatmegoldó, gyakorló óra</i>	<i>1</i>
	Népesség- és településföldrajz (a népesség számbeli alakulása, összetétele, területi eloszlása, vándorlások, települések földrajzi jellemzői, városodás-városiasodás, agglomeráció, urbanizáció folyamata)	3
<u>Január összesen</u>		<u>8</u>

II. félév:

	<u>Tantervi tartalom</u>	<u>Órák száma</u>
február I	<i>Feladatmegoldó, gyakorló óra</i>	<i>1</i>
	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, átalakulási folyamatai, a harmadik és a negyedik szektor jelentőségének növekedése)	3
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,	3

	„banánköztársaságok”, „olajországok”, üdülőszigetek, adóparadicsomok, Délkelet-Ázsia, Afrika, Dél-Amerika országai, a fejlődő országok problémái)	
március II.	<i>Feladatmegoldó, gyakorló óra</i>	1
	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>	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
április II.	<i>Feladatmegoldó, gyakorló óra</i>	1
	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>	4
<u>Április összesen</u>		<u>12</u>
		<u>Összesen 72 óra</u>