

A földrajz tantárgy osztályozóvizsga követelményei

7. 8. 9. 10. évfolyam

Vizsga leírása

A vizsga két részből áll. Az egyik része a tananyagra épülő 60 perces írásbeli, melyen segédeszköz nem használható, a másik része pedig a 3 fős bizottság előtt zajló, 15 perc felkészülést követő, maximum 15 perc időkeretben, húzott tétel kifejtését magába foglaló szóbeli. Az vizsgát lezáró érdemjegy 60%-át az írásbelin elért eredmény, 40%-át a szóbelin elért eredmény adja. Az érdemjegyek megállapításának százalékos határai: 40% - 54% között elégséges; 55% és 69% között közepes; 70% és 84% között jó; 85% tól jeles.

Ajánlott anyagok

Az adott tanévben alkalmazott, évfolyamhoz rendelt tankönyvi tananyag támogatja a felkészülést.

- 7. évfolyam: Alexa P. - Gruber L. - Szöllősy L. - Ütőné Dr. Visi J. : Földrajz 7. osztályosoknak. OFI; Földrajz 7. Mozaik
- 8. évfolyam: F. Kusztor A. - Pokk P. - Szöllősy L. : Földrajz 8. OFI; Földrajz 8. Mozaik
- 9. évfolyam: Arday I. - Dr. Nagy B. - Sáriné Dr. Gál E. : Földrajz 9. OFI;
- 10. évfolyam: Arday I. - Dr. Kőszegi M. - Sáriné Dr. Gál E. - Ütőné Dr. Visi J.: Földrajz 10. OFI
- Középkisiskolai földrajzi atlasz; Cartographia az adott évfolyam tananyagához kapcsolódó térképei és ábrái.

Kiegészítő anyagok

A korábban sikeresen teljesített tanévek tananyagát is ismertnek és alkalmazhatónak tekintjük.

A tananyagok témakörei és témái évfolyamonként

Évfolyam	Témakör	Témák
7. évfolyam	Trópusoktól a jégvilágig	<ol style="list-style-type: none">1. Éghajlati elemek, éghajlatok kialakulása2. Övezetesség3. Forró övezet4. Mérsékelt övezet5. Hideg övezet6. Függőleges övezetesség
	Kőzetbolygó	<ol style="list-style-type: none">1. Föld belső szerkezetének alaprendszere; kőzetlemezek2. Felszínformáló erők3. Ásványok és kőzetek kapcsolata; kőzetek csoportjai4. A talaj alkotói5. A földtörténeti idők és az azokhoz kapcsolódó legfőbb események
	Afrika földrajza	<ol style="list-style-type: none">1. Afrika kialakulása, nagy tájai, éghajlata, vízrajza2. Afrika népességének alapvető jellemzői3. A trópusok mezőgazdaságának alapvető jellemzői4. Egyiptom és Dél-Afrika földrajza
	Ausztrália és a világtengerek	<ol style="list-style-type: none">1. Ausztrália elhelyezkedése, éghajlata, nagy tájai2. Ausztrália gazdaságának alapvető jellemzői

Évfolyam	Témakör	Témák
	Amerika földrajza	3. Óceánok tengerek földrajzi jellemzői 1. A kontinens tagolódása, elhelyezkedése, nagy tájai 2. A kontinens éghajlati jellemzői és vízrajza 3. Amerika eltérő népességkoncentrációi 4. USA modern mezőgazdasága 5. Brazília gazdaságának alapvető jellemzői
	Térképhasználati ismeretek	Atlasz; térkép; földrajzi fókálózat; jelrendszer
8. évfolyam	Helyünk Európában	1. Európa fekvése, kialakulása, nagy tájai 2. Földrajzi övezetesség Európában 3. Európa népességnek általános jellemzői 4. Az Európai Unió legfőbb szervezetei 5. A Kárpát-medence földrajzi adottságai
	Magyarország földrajza	1. Magyarország nagy tájai - Hegységeink 2. Magyarország nagy tájai - Domságok és síkvidékek 3. Hazánk idegenforgalma 4. Hazánk népessége 5. Magyarország településhálózatának jellemzői 6. Régiók Magyarországon; Budapest 7. Magyarország mezőgazdasága 8. A hazai ipar 9. Magyarország infrastruktúrája és energiagazdasága
	Közép-Európa	1. Ausztria és Szlovénia földrajza 2. Horvátország Szerbia Románia földrajza 3. Csehország, Szlovákia, Lengyelország földrajza 4. Németország földrajza
	Európa távolabbi térségei	1. Spanyolország, Olaszország földrajza 2. A Balkán- félsziget földrajza 3. Az Egyesült Királyság földrajza 4. Franciaország földrajza 5. Oroszország földrajza
9. évfolyam	A Föld kozmikus környezete	1. Az ősrobbanás-elmélet, a csillagok keletkezése és fejlődése; Kepler, bolygómozgásokra vonatkozó törvényei 2. A naprendszerünk égitestei, a Nap szerkezet és a naptevékenységek. 3. A Föld alakja és mozgásai. Az időszámítás csillagászati alapjai.
	A Föld, mint kőzetbolygó	1. A Föld belső gömbhéjainak jellemzői. geotermikus gradiens, mágneses tér, mágneses deklináció 2. Kőzetlemezek típusai, mozgásai és azok következményei 3. A hegységképződés folyamatai 4. Vulkanizmus és a földrengések 5. A felszín formáló belső és külső erők. Aprózódás, mállás. 6. A kőzetek csoportjai és körforgásuk folyamata

		<p>7. Ásványkincsek - ércek, ércképződés; energiahordozók</p> <p>8. A talaj kialakulás. alkotói, szintjei; zonális talajok</p> <p>9. Földünk történetéhez kapcsolódó kormeghatározási eljárások. A földtörténet időegységei és legfőbb eseményei.</p> <p>10. A Föld nagyszerkezeti egységei; ósmasszívumok, röghegységek, gyűrthegységek, síkságok, fennsíkok</p>
	A légkör földrajza	<p>1. A légkör alkotói és szerkezete</p> <p>2. A levegő felmelegedésének folyamata</p> <p>3. Hőcsere a levegőben; hőmérsékletváltozás jellemzői. Légnomás és a szél.</p> <p>4. Csapadékképződés, csapadéktípusok.</p> <p>5. Ciklonok, anticiklonok, időjárási frontok.</p> <p>6. A nagy földi légkörzés</p>
	A Vízburok földrajza	<p>1. A világtengerek tagolódása és általános jellemzői. A víz körforgásának folyamata</p> <p>2. A tengervíz mozgásai. Hullámozás, tengeráramlások. A tengerpart formálása.</p> <p>3. A folyóvizek és tavak általános jellemzői</p> <p>4. Karsztjelenségek</p> <p>5. A jég munkája</p>
	Földrajzi övezetesség	<p>1. Az éghajlati és földrajzi övezetesség rendszere</p> <p>2. Az egyenlítői öv</p> <p>3. A szavanna és a trópusi monszunvidék</p> <p>4. A térítői öv</p> <p>5. Meleg mérsékelt öv - szubtrópusi monszun és mediterrán területek</p> <p>6. A valódi mérsékelt öv éghajlatai</p> <p>7. A hideg mérsékelt öv</p> <p>8. Függőleges övezetesség</p>
10. évfolyam		
	Társadalmi folyamatok	<p>1. A Földnépességének területi eloszlása, azt befolyásoló tényezők</p> <p>2. Fiatalodó és öregedő társadalom jellemzői. demográfiai átmenet szakaszai</p> <p>3. A települések funkciói és típusai</p> <p>4. A városfejlődés jellemzői</p>
	A világgazdaság jellemző folyamatai	<p>1. Gazdasági szektorok. A gazdaság fejlettségének mutatói</p> <p>2. A gazdaság szerveződését befolyásoló tényezők</p> <p>3. A piaccgazdaság működése és jellemzői; az állam szerepe</p> <p>4. Az integráció jelentősége és fejlődésének szintjei</p> <p>5. Nemzetközi munkamegosztás. a világgazdaság centrumai, félperifériái, perifériái</p> <p>6. A globalizáció értelmezése. Világcégek kialakulása és működése</p> <p>7. A pénz funkciója, típusai, vásárlóértékének alakulása. Valuta. A bank és a tőzsde.</p> <p>8. A tőke típusai. A működőtőke áramlása</p>
	Magyarország társadalomföldrajza	<p>1. Hazánk népesedési jellemzői, és a hozzá kapcsolódó társadalmi problémák és feladatok</p> <p>2. Gazdasági rendszerváltoztatás</p>

Évfolyam	Témakör	Témák
		<ul style="list-style-type: none"> 3. A magyar gazdaság kapcsolata, helye az európai, a világgazdaságban 4. A magyar mezőgazdaság jellemzői 5. Magyarország iparának átalakulása és jellemzői 6. Hazánk településföldrajzának főbb jellemzői. Budapest szerepe. 7. hazánk regionális felosztása és azok általános gazdasági jellemzői
	Európa földrajza	<ul style="list-style-type: none"> 1. Az Európai Unió kialakulás és intézményrendszere 2. Az Unión belüli fejlettségi különbségek, és a regionális politika lényege 3. A mediterráneum országainak közös jellemzői és különbségei 4. Az Alpok országainak gazdasági jellemzői 5. Kelet-Közép-Európa, és Délkelet-Európa országainak múltbéli öröksége és áttérése a piacgazdaságra 6. Oroszország általános gazdasági jellemzői és szerepe a világgazdaságban
	Európán kívüli országok földrajza	<ul style="list-style-type: none"> 1. Délnyugat-Ázsiai országok csoportosítása és azok általános jellemzői 2. Törökország és Izrael társadalomföldrajzi jellemzői 3. A kínai gazdaság sajátos fejlődése és jellemzői 4. India világgazdasági helyzete 5. USA gazdaságának jellemzői, és világgazdasági szerepe
	Fenntarthatóság	<ul style="list-style-type: none"> 6. Az afrikai országok fejlődésbeli különbségei 1. Élelmiszerválság 2. Urbanizáció problémái 3. A gazdasági növekedés negatív következményei