

Tankönyv:

Földrajz tankönyv 7-8	(OH-FOL78TB)
Középiskolai földrajzi atlasz	(CR_0033)
Földrajz munkafüzet 7-8	(OH-FOL78MB)

I. Tájékozódás a földrajzi térben

1. Mi is a térkép? – Ismétlés
2. Milyen térképek vannak?
3. Koordináta-rendszer a Földön
4. Légből készült képek

II. Közvetlen lakókörnyezetünk földrajza

5. A lakóhely földrajza
6. Természeti és kulturális értékeink
7. Népeség
8. Miből, hogyan gazdálkodunk?
9. A lakóhely környezeti kihívásai

III. Magyarország földrajza

III/I. Magyarország természetföldrajza

10. Hazánk, Magyarország
11. Vizeink a felszínen és a felszín alatt
12. Természeti kincseink
13. Középhegységeink
14. Alföldi tájakon
15. Domságok a Dunántúlon

III/II. Magyarország népesége és települései

16. Települések Magyarországon
17. Fővárosunk, Budapest
- 18–19. Magyarország népesége

III/III. Magyarország gazdasága

21. Mezőgazdaság és élelmiszeripar
22. Energiagazdaság 1.:
Nem megújuló energiaforrások
23. Energiagazdaság 2.:
Megújuló energiaforrások
24. Az ipar és környezeti hatásai
25. Infrastruktúra
26. Kutatás-fejlesztés, kereskedelem
27. Turizmus
- 28–29. Régiók – Projektfeladatok

IV. A Kárpát-medence térsége

31. A Kárpát-medence térségének földrajzi egysége
32. A Kárpátok kialakulása és részei
33. Természeti erőforrások és környezeti veszélyek
34. Táj- és kulturális értékek a határainkon túl
35. A Kárpát-medence térségének népessége

V. Európa földrajza

37. Európa fekvése, határai és tájai
38. Európa részei, éghajlata és vízrajza
39. Európa népessége és országai
40. Az Európai Unió
41. Kontinensünk, Európa – Gyakorlófeladatok
42. Észak-Európa
43. Az Egyesült Királyság
44. Franciaország
- Benelux államok – Kiegészítő anyag
- 45–46. Dél-Európa meghatározó országai
- 48–49. Németország
50. Ausztria és Svájc
51. Csehország és Szlovákia
52. Lengyelország és Ukrajna
53. Románia
54. Közép- és Kelet-Európa – Gyakorlófeladatok
- 55–56. A délszláv országok
57. Oroszország

Tankönyv:

Földrajz tankönyv 7-8	(OH-FOL78TB)
Középiskolai földrajzi atlasz	(CR_0033)
Földrajz munkafüzet 7-8	(OH-FOL78MB)

VIII. Életünk és a gazdaság: A pénz és a munka világa

- 87. A társadalmi-gazdasági fejlettség mutatói –
Forrásfeldolgozó óra
- 88. A gazdaság működése
és a nemzetközi szervezetek
- 89. Globalizáció –
Összefonódó gazdasági kapcsolatok
- 90. Fenntartható gazdálkodás
- 91. A pénz az életünkben
- 92. Gazdálkodj okosan! – Gyakorlófeladatok

VII. A földrajzi övezetesség rendszere

- 81. Az övezetesség rendszere
- 82. A forró övezet
- 83. Mérsékelt övezet 1. –
Hideg és meleg mérsékelt öv
- 84. Mérsékelt övezet 2. – Valódi mérsékelt öv
- 85. Hideg övezet és a függőleges
földrajzi övezetesség

VI. Európán kívüli térségek földrajza

Afrika földrajza

- 59. Afrika domborzata és vízrajza
- 60. Afrika éghajlata és mezőgazdasága
- 61. Afrika gazdasága és népessége
- Afrika országai, jellegzetes térségei –
Kiegészítő anyag

Amerika földrajza

- 62. Amerika határai és domborzata
- 63. Amerika éghajlata és vízrajza
- 64. Amerika népessége és települései
- 65–66. Az Amerikai Egyesült Államok
- 67. Latin-Amerika
- Amerika további országai,
különleges területei – Kiegészítő anyag

Ázsia, Ausztrália, Óceánia és a sarkvidékek

69. Ázsia határai és vízrajza

70. Ázsia domborzata és éghajlata

71. Ázsia népessége és települései

72–73. Japán és Délkelet-Ázsia országai

74. Kína

75. India

76. Délnyugat-Ázsia

77. Ausztrália és Óceánia

78. Sarkvidékek

79. A világtenger

OSZTÁLYOZÓ VIZSGA TÉMÁI FÖLDRAJZ 9. OSZTÁLY

Tankönyv:

Földrajz tankönyv 9-10 I. kötet (OH-FOL9-10TB/I)
Középiskolai földrajzi atlasz (CR_0033)

TÁJÉKOZÓDÁS A KOZMIKUS TÉRBEN ÉS IDŐBEN

A világegyetem peremétől a Napig
A Naprendszer és bolygói
A Föld és a Hold
Tájékozódás az időben.
Modern technika a térképészetben

A KÖZETBUROK

A Föld belső szerkezete
A lemeztektonika alapjai
A hegységképződés
A vulkáni tevékenység
A földrengések.
Ásványok, kőzetek, ásványkincsek
Ásványok és kőzetek megismerése

A LÉGKÖR FÖLDRAJZA

A légkör szerkezete és felmelegedése
A hőmérséklet, a légnyomás és a szél
A csapadékképződés
Ciklonok – anticiklonok
Egy kis meteorológia – gyakorlati óra
Az általános légkörzés és a monszunszélrendszer ...
Globális légköri problémák

A VÍZBUROK

A tengervíz és mozgásai
Folyóvizek és tavak
A felszín alatti vizek és a karsztosodás
Vízgazdálkodás
Vizeinket fenyegető veszélyek

A GEOSZFÉRÁK KÖLCSÖNHATÁSAI ÉS ÖSSZEFÜGGÉSEI

A külső és belső erők munkája – a felszín alakulása	
A tengervíz és a folyóvíz felszínformálása	
A szél és a jég felszínformálása	
A talaj	
Az éghajlati és a földrajzi övezetesség	
A forró övezet I. – Az egyenlítői és az átmeneti öv	
A forró övezet II. – A térítői öv és a monszunvidék	
A mérsékelt övezet I. – A meleg mérsékelt öv.	
A mérsékelt övezet II. – A valódi mérsékelt öv.	
A mérsékelt övezet III. – Szélsőségek a mérsékelt övezetben	
A hideg övezet és a függőleges övezetesség.	

TÁRSADALMI FOLYAMATOK A 21. SZÁZAD ELEJÉN

Földünk népessége.	
A népesség összetétele.	
Népesedési problémák.	
Átalakuló falvak.	
A városfejlődés folyamata	
Az urbanizáció kérdései.	

OSZTÁLYOZÓ VIZSGA TÉMÁI FÖLDRAJZ 10. OSZTÁLY

Tankönyv:

Földrajz tankönyv 9-10 I. kötet , II. kötet
Középiskolai földrajzi atlasz

(OH-FOL9-10TB/I, OH-FOL9-10TB/II)
(CR_0033)

A NEMZETGAZDASÁGTÓL A GLOBÁLIS VILÁGGAZDASÁGIG

A piacgazdaság működése
A gazdasági és foglalkoztatási szerkezet
A fejlettség mérése – gyakorlati óra
Változó telepítő tényezők
Centrum és periféria a világgazdaságban
A transznacionális vállalatok
A globalizáció megjelenési formái
Nemzetközi szervezetek

A PÉNZ ÉS A TŐKE MOZGÁSAI A VILÁG- GAZDASÁGBAN

Mindennapi pénzügyeink
Pénz a világ körül
A munkára fogott pénz
A nemzetközi pénzpiac
Pénzügyi tervezés iskolai keretek között –

MAGYARORSZÁG ÉS A KÁRPÁT-MEDENCE

Hazánk természeti és társadalmi-gazdasági erőforrásai
Határon átvívelő kapcsolatok a Kárpát-medencében és Európában
Budapest és Pest régiók
Középhegyvidéki régióink
Nyugat- és Dél-Dunántúl régiók
Észak- és Dél-Alföld régiók

A NEMZETGAZDASÁGTÓL A VILÁGGAZDASÁGIG

Az Európai Unió
Amerikai Egyesült Államok
Japán és követői
A BRICS-országok
Sajátos szerepű országok

A FENNTARTHATÓ JÖVŐ KÉRDŐJELEI

Fenntartható-e a fejlődés?	
A fogyasztói társadalom ellentmondásai	
Lemaradó államok – sajátos kihívások	
Klímaváltozás – az alkalmazkodóképesség versenye	
Szűkös vízkészletek	
Átalakuló energiagazdaság	
Túl sokan vagyunk a Földön?	