

Név- és tárgymutató

A Név- és tárgymutatóban *-gal a középszintű, **-gal az emelt szintű érettségi vizsgakövetelményben szereplő neveket és fogalmakat jelöltük.

A, Á

- **a földkéreg „forró pontjai” 41
- **abrázió 123
- *abszolút magasság 27
- *agglomeráció 208
- *alábukási övezet 36
- *albedo 86
- állam 199
- *állandó gázok 82
- **álláspont 27
- *alvóváros 209
- *andezit 40
- *anticiklon 97
- **antracit 59
- *apály 20
- *aprózódás 61
- *árok 48
- *artézi víz 126
- ár- és belvízvédelem 142
- *árvíz 133
- *ásvány 51
- *ásványvíz 127
- *asztenozféra 34
- *átalakult kőzetek 53
- *átmeneti öv 159
- **azonális talajok 65

B

- *babérlombú erdő 168
- **barkán 108
- *barlang 130
- *barna erdőtalaj 66
- *barnakőszén 59
- *bauxit 58
- *bazalt 33
- **bazaltfennsík 40
- *belső (földtani) erők 61
- *belső lakóöv 208
- *belső munkahelyöv 208
- **beltenger 117
- *belvíz 126
- *bolygó 9
- *bolygóközi anyag 11
- *bolygóváros 208

C, CS

- **centrifugális erő 7
- *ciklon 97
- **Coriolis-erő 89
- *csapadék 92
- *csillag 6
- **csontó 146
- **csuszamlás 62

D

- *dagály 20
- ** dátumválasztó vonal 24
- ** defláció 107
- *deltatorkolat 140
- *demográfia 191
- dér 93
- **devon 68
- *dolina 130
- **dolomit 52
- **domborzatábrázolás 26
- *dűne 108
- *dzsungel 163

E, É

- *éghajlat 88
- *Egyenlítő 22
- *egyenlítői öv 159
- **ellenvárosodás 205
- **elővárosodás 209
- **emisszió 111
- eon 67
- *érc 57
- *erdőhatár 177
- erdőirtás 134
- *erősen változó gázok 82
- eső 94
- *esőerdő 158
- **etnikum 199
- **Eumetsat 15
- *Eurázsiai-hegységrendszer 49
- **eutrofizáció 136
- *évi középhőmérséklet 89

F

- *fajhő 86
- *falú 203
- *farm 203
- *feketekőszén 59
- **fekvő redő 48
- *felhőképződés 93
- *felszín alatti vizek 126
- felszíni vizek 133
- *fényév 7
- **ferde redő 48
- *fertő 136
- fjord 148
- *foglalkozási szerkezet 197
- **foglalkoztatási ráta 197
- **folyóterasz 139
- *folyóvizek munkavégzése 137
- **forgástengely 17
- *forrás 127
- *forró vizes oldat 58
- *fosszilis energiahordozó 58
- *Föld típusú bolygó 10

- *földgáz 60
- földi légkörzés 101
- *földkéreg 33
- *földköpeny 33
- **földközponitú világkép 6
- *földrajzi fokhálózat 22
- földrajzi környezet 186
- *földrajzi övezetesség 157
- *földrajzi térkép 25
- *földrengés 45
- **főnszél 106
- **fűtóáramlás 101
- *függőleges övezetesség 157
- *füves puszta 172

G, GY

- gabbrós kéreg 33
- **galériaerdő 161
- **Galilei 6
- *gejzír 42
- *geoid 16
- *geotermikus gradiens 32
- *gleccser 147
- gleccserjég 146
- *Gondvána 68
- *gömbhéj 17
- *gránit 39
- gránitos kéreg 33
- *Greenwich 23
- *gyógyvíz 127
- gyűjtőgető-vadászó életmód 190
- *gyűrődés 48
- *gyűrthegység 75

H

- *hagyományos gazdálkodás 164
- hajózás 142
- *hamisszínű kép 15
- *harmadidőszak 72
- harmat 93
- *harmatpont 92
- *havi középhőmérséklet 89
- *hegység 48
- *hegységrendszer 49
- *helyi idő 23
- *helyszínrajzi térkép 27
- **hengervetület 27
- *hévíz 127
- *hideg mérsékelt öv 166
- *hideg övezet 166
- *hidegfront 98
- hó 95
- *hóhatár 146
- *Hold 19
- *holdfázisok 19
- *holdfogyatkozás 20

*holocén 73
 *hordalék 52
 *hordalékkúp 140
 *hosszúsági kör 22
 *hőmérséklet évi járása 89
 *hőmérséklet évi közepes ingása 89
 *hőmérséklet napi járása 88
 hőmérsékleti anomália 121
 *hőmérsékleti egyenlítő 104
 *hullámváz 119
 hulló csapadék 93
 *humusz 65

I

*idő 88
 *időjárás 88
 *időjárási elemek 88
 *időjárási front 98
 **indoeurópai nyelvcsalád 199
 **ingázás 193
 *ipari forradalom 190
 ipari víz 144
 ivóvíz 143
 *izobár 89
 *izoterma 89

J

jégeső 94
 *jégkorszak 72
 **jégkorszakköz 72
 *jégtakaró 72
 **jövénnyefolyó 134
 *Jupiter típusú bolygó 10
 **jura 71

K

kaldera 40
 *Kaledóniai-hegységrendszer 68
 **kambrium 68
 **karbon 68
 **kanyon 138
 **kárfulke 147
 *karr 130
 **karsztbauxit 58
 Karszt-hegység 129
 *karsztosodás 129
 *karsztvíz 127
 *keménylombú erdő 166
 **Kepler 6
 **keringési pályasík 18
 *kicsapódás 92
 **kicsapódási magvak 92
 *kilúgozás 65
 *kiömlési kőzet 52
 kisváros 207
 *kontinentális talapzat 76
 **Kopernikusz 6
 *korfa 195
 *köd 92

*kőolaj 60
 *középidő 67
 középváros 207
 *kőzet 51
 *kőzetburok 17
 **kőzetek körforgása 53
 *kőzetlemez 36
 kőzetmálladék 64
 *kőzetolvadék 35
 központi funkció 207
 *kráter 40
 **krátertó 134
 **kréta 71
 *kúpvetület 27
 *külső (földrajzi) erők 61
 *külső lakóhelyöv 208
 *külső munkahelyöv 208
 külszíni bányászat 77
 *kürtő 40

L

**Landsat 15
 *láp 136
 **lateritbauxit 58
 **laterittalajok 65
 *látható fény 9
 *látóhatár 22
 *láva 39
 *lavina 62
 *légi felvétel 14
 *légnnyomás 89
 *lemeztektonika 36
 lépcsős vetődés 48
 *levegőburok 17
 *lignit 59

M

**macchia 167
 *magma 35
 *magmatsatorna 40
 magmás érc 57
 *magmás kőzetek 39
 **mágneses deklináció 33
 *mállás 61
 mamutváros 209
 meddőhányó 77
 medencés vetődés 48
 *mediterrán területek 166
 **megalopolisz 209
 *meleg mérsékelt öv 166
 *melegfront 98
 *mélységi magmás kőzet 39
 *mélytengeri árok 36
 Mercalli-skála 45
 *méretarány 25
 *mérsékeltlen szárazföldi terület 171
 *mészkeő 52
 *meteor 11
 *meteorit 11

*mocsár 136
 *monszun 104
 *monszunvidék 159
 *moréna 68
 *morotvató 135
 munkaképes korú népesség 195
 *munkanélküliség 197
 munkanélküliségi ráta 197
 *műholdfelvétel 14

N, NY

**nagyasszok 189
 nagyváros 193
 *Nap 6
 *Nap körüli keringés 18
 **napállandó 85
 **napév 24
 **napfénytartam 86
 *napfogyatkozás 20
 *napi középhőmérséklet 88
 *napközppontú világkép 6
 *Naprendszer 9
 *naptári év 24
 *negyedidőszak 72
 **nemzet 199
 **nemzetiség 199
 *népesedési folyamat szakaszai 192
 *népességkoncentráció 197
 *népességrobbanás 191
 *népsűrűség 197
 **névrajz 26
 *nyelvcsalád 199
 *nyugati szél 102

O, Ó, Ö, Ő

*óceán 116
 *óceáni kéreg 33
 *óceáni kőzetlemez 36
 *óceáni területek 170
 *óceánközépi hátság 35
 *ősidő 67
 **okklúziós front 98
 *ózon 68
 *ózonréteg 9
 *ózonréteg elvékonyodása 113
 *öntözés 144
 *örök fagy 173
 „örök hó” birodalma 146
 *ősfolyamvölgy 149
 *ősidő 67
 *ősmaradvány 67
 *ősmasszívum 75
 *ősóceán 67

P

*Pacifikus-hegységrendszer 49
 *pajzsvulkán 40
 **paleomágneses módszer 33
 **Pangea 68
 **parabolabuca 108

*párolgás 116
 *parti dűne 108
 *passzát 103
 **peremtenger 117
 **perm 68
 *pleisztocén 73
 *podzol 66
 *polje 130
 **Ptolemaiosz 6

R

*radioaktív anyagok 32
 *redő 48
 rekultiváció 77
 *relatív magasság 27
 *rengésfészek 44
 *rengésközpont 44
 *résvíz 127
 *rétegtűzhányó 40
 *rétegvíz 126
 Richter-skála 45
 *rög 48
 *röghegység 75

S, SZ

*sarki szelek 102
 *sarkkörüi öv 175
 *sarkvidéki öv 176
 *savas csapadék 79
 **síkráz 26
 *síkság 75
 **síkvetület 27
 **slumosodás 208
 **sodorvonal 139
 **SPOT műholdak 15
 *szakaszjelleg 137
 *szaktérkép 27
 *szárazföldi kéreg 33
 *szárazföldi kőzetlemez 36
 *szárazföldi területek 172
 *szavanna 161
 *szeizmográf 45
 *szénképződés 58
 *Szent András-törésvonal 37
 *szél 88
 *szélességi kör 22
 **szélkifúvás 107
 **szélmarás 107
 *szélsőségesen szárazföldi területek 172
 *szerves eredetű üledékes kőzet 52
 *szigetív 49
 **szilur 69
 *színfokozatos domborzat-
 ábrázolás 26
 *szintvonal 26
 *szoláris övezetek 156
 *szórványtelepülés 202

**szökőár 20
 **szökőévi 24
 *sztratoszféra 83
 *sztyepp 172
 *szubtrópusi monszunterület 166
 **szurdok 137
 *születéskor várható átlagos
 élettartam 195

T

tájékozódás 27
 *tajga 173
 *tájolás 27
 *talaj 64
 talaj menti csapadék 93
 *talajerózió 78
 *talajlevegő 126
 *talajnedvesség 126
 **talajszintek 65
 talajtípusok 65
 *talajvíz 126
 *tanya 202
 *tartós hóhatár 147
 *távérzékelés 14
 **technopolisz 208
 *Tejútrendszer 6
 *tektonikus árokban kialakult
 tó 134
 *település 202
 *tengely körüli forgás 17
 *tengeráramlás 119
 *tengerjárás 121
 **tengerszem 147
 *tényleges vízgőztartalom 92
 *térítői öv 159
 *térítőkörok 22
 *térkép 25
 *térkép jelrendszere 26
 természetes fogyás 192
 *természetes szaporodás 192
 *terra rossa 167
 Tethys 68
 *tó 134
 **tornádó 106
 *tölcsértorkolat 140
 **tömegmozgások 62
 *törmelékes üledékes kőzet 52
 *tőzeg 59
 **triász 71
 *troposzféra 83
 *trópusi ciklon 98
 *tundra 175
 *turzás 122

U, Ú, Ő, Ű

*U alakú völgy 148
 *újídó 67
 *ultraibolya sugárzás 82

*urbanizáció 205
 **üledékes érc 58
 *üledékes kőzet 51
 úrállomás 13
 *úr- (műhold-)felvétel 14
 **úrkutatás 13
 *üstökös 11
 *üvegházhatás 86

V

**vakár 20
 *vallások 199
 *valódi mérsékelt öv 166
 valódi napidő 23
 valós éghajlati övezet 157
 *változó gázok 82
 **vándorkő 148
 *vándorlás 192
 *Variszkuszi-hegységrendszer 68
 *városiasodás 205
 városközpont 208
 *városodás 205
 városszerkezet 208
 **vásott szikla 148
 *vegyi üledékes kőzet 52
 *vendégmunkás 193
 *vetődés 48
 **vihardagály 122
 **világidő 23
 *világtenger 117
 világváros 207
 *viszonylagos
 vízgőztartalom 92
 *víz körforgása 116
 *vízállás 133
 *vízburok 17
 vízgazdálkodás 142
 *vízgyűjtő terület 133
 vízhálózat 102
 *vízhozam 102
 *vízjárás 133
 *víznyelő 130
 víztartó réteg 127
 *vízválasztó 133
 *vonalas aránymérték 25
 völgymélyítés 137
 *vulkáni kiömlési kőzet 52
 *vulkáni kísérőjelenségek 42
 vulkáni kúp 40
 vulkáni törmelék 41
 *vulkáni törmelékes kőzet 52
 *vulkánosság 39

Z

*zátony 140
 *zónaidő 23
 **zonális talajok 65
 zúzvara 93