

NÉV- ÉS TÁRGYMUTATÓ

- I. világháború, 19
 II. világháború, 19, 50, 51
- Agodia, Pene, 173, 174
 Aingimea, James, 17, 153, 177
 Aingimea, Paul, 176
 Air Nauru légitársaság, 53, 167
 alkohol, 41, 44
 amerikai Természetvédelmi Szolgálat (Nature Conservancy), 163
 aminosav, 109
 antropológusok, 80
 Arisztotelész, 26
 Arrhenius, Svante, 159
 aszteroida, 102, 111, 115
 atlanti-óceáni tonhal, 140, 141
 az atlanti-óceáni tonhalpopuláció csökkenése, 141
 Ausztrália, 77
 Ausztrália Naurun, 132
 ausztrál őslakók, 77–79, 82, 156
 Álom, 78, 79
 életmódja, 79
 kozmológiája, 78
 mítoszai, 79
- Bacon, Francis, 27
 bakteriális élet, 100
- Banaba, 42, 46, 49, 52
 Banaba-sziget, 41
 barterkereskedelem, 128
 biodiverzitás, 62, 111, 114, 116, 121, 124, 162
 biodiverzitás csökkenése, 111, 142
 biodiverzitás pusztítása, 154
 biológiai sokféleség, lásd biodiverzitás
 bioszféra, 107, 111
 Bioszféra-2, 110, 111
 bioszféra változása, 142
 Brancalion, Maria, 175, 176
 Brancalion, Mario, 175, 176
 Brit Foszfátkereskedők Bizottsága, 50, 129, 131, 151, 175
 Brundtland-jelentés, 73
 Buada-lagúna, 28, 32
 Burke, Patrick, 38
- Capelle, Halsey, 170–172
 Clodumar, Kinza, 57, 173
 Cook, James, 78, 84
 Costa Rica, 162
- csavartpálma / pandanusz, 34, 35
 Csendes-óceáni Foszfátársaság, 46–49
 Csendes-óceáni Klímaváltozás Segélyprogram (PICCAP), 181
 Csendes-óceáni Társaság, 46

202 ■ AZ ÉDENKERT KIÁRUSÍTÁSA

- csettintő (khoisan) nyelvek, 79
- Darwin, Charles, 43, 119
- Delaporte, Philip A., 45, 48
- DeRoburt, Hammer tanító, 52, 132
- Detudamo, Timothy, 176, 178
- Dick, Alfred, 168–170
- dinoszauruszok, 102
- diszkontálás, 139
- edonó, 35
- éghajlatváltozás, 69, 70, 124
- Éghajlatváltozási Keretmegállapodás, 181
- éghajlatváltozás következményei, 181
- éghajlatváltozások, 71
- Ehrlich, Anne, 20
- Ehrlich, Paul, 20
- El Nino, 40
- elszegényedett ökoszisztéma, 96
- emberi kultúrák sokfélesége, 93
- emberiség jelenlegi népsűrűsége, 67
- az emberiség jelenlegi népsűrűsége, 67
- Energia Világtanács, 158
- ENSZ, 149
- ENSZ Állandó Gyámügyi Bizottsága, 50
- erőforrások, 122
- erőforrások allokációja, 137
- erős fenntarthatóság, 136
- észak-amerikai bölény, 62, 66
- eukarióta sejt, 100
- Európa, 97, 104
- evolúció, 43, 60, 114, 119, 142
- fajdefiniáció, 113
- fajképződés, 103
- fajkihalás, 98, 111
- fajok élettartama, 113
- fajok kihalása, 142
- fajpusztulás, 139
- Fearn kapitány, 37
- fehérjék, 109
- fekete medve, 140
- fenntartható életmód, 153
- fenntartható halgazdálkodás, 137
- fenntarthatóság megteremtése, 185
- fenotípus, 74–76
- Flathead-tó, 119
- foszfát, 17, 23, 46
- foszfátbányászat, 18
- fosszilis energiahordozók, 158–160
- fosszilis tüzelőanyagok, lásd fosszilis energia-hordozók
- fotoszintézis, 99, 108, 110
- Föld átlaghőmérséklete, 124
- Földünk éghajlata, 69
- Földünk hőmérséklete, 70
- Galilei, 27
- GDP (bruttó hazai termék), 133, 136
- genotípus, 74
- gerincesek, 100
- gerinctelen állatok, 100
- Gershsl, Jeff, 167
- globális felmelegedés, 70, 123
- globális gazdasági kultúra, 147
- globális lehűlés, 70
- globális piacgazdaság, 19–21
- Golf-áramlat, 70, 71
- Gould, Stephen Jay, 142
- Gowdy, John, 167
- Graham, Bruce, 172
- Green, Matfield, 183
- Grönland norvégjai, 88–89
- Keleti telep, 88
- Nyugati telep, 88
- Vörös Erik, 88
- guano, 23
- Gyámügyi Tanács, 50, 131
- gyapjaslepke, 120
- gyenge fenntarthatóság, 134, 135
- Harris, William, 39, 41, 42
- heliocentrikus világnézet, 28
- helyettesíthetőség, 134
- helyettesítők, 139, 140
- Henderson-sziget, 60, 161
- Himalája, 89
- Hobbes, Thomas, 80
- Holmes, Mike, 52
- homeosztázis, 108
- Homo sapiens, 73, 103
- hővisszatartó képesség, 108
- Hudson-folyó, 141
- Hunter, 37, 58
- Húsvét szigetek, lásd Rapa Nui
- India, 92

NÉV- ÉS TÁRGYMUTATÓ ■ 203

- indiai orrszarvú, 140
 iparszerű mezőgazdaság, 66
 Itsimaera, Angie, 167
 IUCN, lásd Nemzetközi Természetvédelmi Szövetség
 ivóvízforrás, 109
- Jackson, Wes, 183
 Jacob, Maggie, 17
 Jaluit Társaság, 42, 43, 46–48
 Jamieson, Glen, 172
 Johannsen, Christian, 43, 44
 John Bull hajó, 38
 Jones, John, 38
- Kalahári !kungjai, 77, 79, 80, 82
 ajándékozás, 82
 csoportok, 81
 dobe !kungok, 80
 hús elosztása, 81
 nyae-nyae !kungok, 80
- kékbálna, 62
 kémiai szennyezés, 123
 Kepler, 27
 kihalási hullám, 62
 kihalási ráta, 113, 114
 kihalási szakasz, 116
 Kína, 92
 Kirch, Patrick, 146
 koevolúció, 118
 kokanee lazac, 119
 kókuszpálma, 34, 35
 Kopernikusz, 27
 kopra, 40, 42, 45
 kövérség, 30
 kövületek, 112
 kultúrák születése, 76
- Ladakh népe, 89–93
 a hagyományos kultúra változása, 92
 amchik (orvosok), 91
 betegségek, 91
 mezőgazdaság, 90
 többférjűség, 90
- Land Institute, 163, 183
 La Nina-aszályok, 40, 57, 69, 149
 Létezők Láncolata, lásd Természet Létrája
 levesteknős, 161
- magashegységi ökoszisztéma, 90
- Magellán, Ferdinánd, 37, 38
 maják, 21
 Malthus, Thomas, 68
 Mangaia, 143, 164
 mítoszai, 154
 Rongo (isten), 144
 társadalom, 144
 Te Mangaia, 144
 Mangaréva-sziget, 161
 McDaniel, Carl N., 15, 18, 20, 53, 152
 megújuló és meg nem újuló források, 136
 Menen Szálló, 16, 167
 mezőgazdaság, 104, 122, 162
 mezőgazdaság hatása az ökoszisztémákra, 96
 mezőgazdaság megszületése, 154
 mikronéziaiak, 23
 minnesotai ikerkutatás, 75
 misszionáriusok, 129, 162
 mitológiai rendszer, 25
 mítosz, 25, 28, 99
 modern civilizáció, 123
 mongogodió, 80
 Moss, F. J., 41
- Nagy Kihalás, lásd soksejtűkihalás
 napenergia-technika, 159
 Nature Conservancy (Természetvédelmi Szolgálat), 115
 Nauru, 165, 168–170
 átállítás a piacgazdaságra, 128
 ausztrál gyámsága, 131
 befektetési alap, 50, 54
 betegségek, 45, 130
 cukorbetegség, 54
 család, 32
 édesvízellátása, 63
 fajok kihalása, 61
 fajszegénysége, 58
 foszfát, 63, 64
 foszfátbányászat, 128, 134, 150
 a foszfát felfedezése, 149
 függetlenné válása, 149
 függetlensége, 132
 függetlenségének kikiáltása, 51
 gyermeknevelés, 31
 halivadék-nevelés, 32
 házassági szokások, 30, 31
 házasságtörés, 31
 helyzete, 183

204 ■ AZ ÉDENKERT KIÁRUSÍTÁSA

- ibija hal, 32
 iskolái, 178
 japán megszállás, 50, 130
 jövője, 181, 183
 klánok, 30–32, 41, 44
 kopra, 19
 mezőgazdasága, 179
 misszionáriusok, 45, 129
 német védnökség alatt, 42
 népesedési probléma, 182
 népszámlálás, 45
 nyelv, 30
 nyugati gazdaság megjelenése, 130
 ökoszisztémái, 60
 ökoszisztémáinak módosulása, 58, 59, 61
 öröklés, 32
 őslakói, 30
 pénzügyi helyzete, 182
 pwibwi szokás, 32
 sport, 180
 teremtéstörténete, 28
 Tető, 28, 48, 49, 51, 60, 61, 132, 150, 152, 171, 175
 toddy, 130
 tulajdonjog, 32
 túlnépesedés, 64
 várható életkor, 54
 vérhas, 49
 Naurui Egyezmény, 49
 Naurui Foszfátvállalat (NPC), 170, 176
 Naurui Gyülekezeti Egyház, 17
 Nauru kontra Ausztrália per, 51
 Nauru mint modell, 142
 Nauru Pacific hajózási vállalat, 53
 nemzeti park, 162
 Nemzetközi Természetvédelmi Szövetség (IUCN), 11, 115
 neoklasszikus közgazdaságtan, 134
 népesedési gondok, 160
 népességnövekedés, 104
 népességnövekedés a Föld különböző részein, 68
 Népszövetség, 131
 Newton, 27
 New York Times cikke, 15, 17, 18
 niche (ökológiai fülke), 100
 nitrogén hatása, 121
 Norfolk-szigeti büntetőtelep, 38, 39
 NPC, lásd Naurui Foszfátvállalat
 a Nyugat kulturális mítoszai, 131
 oxigénkoncentráció, 108, 110
 ózonpajzs, 98
 ózonréteg, 123
 ökológiai mérleg, 66
 ökoszisztéma, 110, 117–119, 137
 ökoszisztéma-kategóriák, 117
 ökoszisztéma-pusztulása az Egyesült Államokban, 115
 ökoszisztéma eltartóképessége, 65
 ökoszisztémák átalakítása, 104
 ökoszisztémák átalakulása, 142
 ökoszisztémák keletkezése és működése, 118
 ökoszisztémák megőrzése, 156
 ökoszisztémák tönkretétele, 156
 ökoszisztémák vándorlása, 70
 ökoszisztéma produktivitása, 66
 önellátó mezőgazdasági kultúrák, 95
 Óspók, 28
 paleoklimatológusok, 71
 paleoantropológusok, 73
 paleontológusok, 112
 Pangea I, 102
 Pangea II, 102
 piacgazdaság, 49, 51, 82, 128, 135, 138, 139, 142, 153, 157
 PICCAP, lásd Csendes-óceáni Klímaváltozás Segélyprogram
 Pitcairn-sziget, 161
 Platón, 25, 26, 124
 pogány mitológia, 25
 polinéziaiak, polinézek, 30, 83, 86, 143, 145
 Population Institute (Népesedési Intézet), 163
 potlach, 127
 Rapa Nui, 21, 83–88, 121, 143, 164
 ahu, 86
 bukása, 122
 Hotu Matu'a, 83, 85
 kannibalizmus, 87
 Mírúk, 87
 mítoszai, 154
 moai, 85
 polinéziai patkány, 86

NÉV- ÉS TÁRGYMUTATÓ ■ 205

- szoborkultusz, 87
 Rasch, Robert, 43
 redukciónizmus, 118
 relatív ár, 138, 139
 reneszánsz, 97
 Rhone, Rosamond, 50
 ridis, 35
 Rigi, 28
 Roggeveen, Jacob, 84
- salakanyagok, 109
 Scala Naturae, lásd Természet Létrája
 Schumpeter, Joseph, 134
 Smith, Adam, 133
 soksejtű élet, 100
 soksejtűkihalás, 102
 Star, Willie, 174, 176, 178
 sumérok, 21
- szárazföldi gerincesek, 103
 szárított kókuszébél, lásd kopra
 szelekciós nyomás, 116, 118, 143
 szélerőművek, 159
 szerzett tulajdonság, 75
 szibériai tigris, 140
 szigetbiogeográfia, 151
- tarvágás, 120
 technikai civilizáció, 104
 teremtéstörténet, 25
 „Természetes lépés” program, 163
 természetes mezőgazdasági rendszer – Natural Systems Agriculture, 163
 Természet Létrája, 26, 27, 43, 77, 164
 thule vadászok, 89
 Tibet, 89, 92
 Tikopia, 144, 161, 164
 fenntartható társadalom, 145
- huszadik századi története, 162
 mezőgazdasága, 145
 világnézete, 145
- toddy, 41, 44
 Tőke, 134
 tömeges kihalás, 112, 146
 tömeges kihalások utáni helyreállítás, 116
 trópusi esőerdő, 63
 tudományos kultúra, 105
 tudományos teremtéstörténet, 104
 túlnépesedés, 63
 tüdőshal, 101
- ultraibolya sugárzás, 123
 „Utolsó Nagyszerű Helyek” program, 163
- üvegházhatás, 108
 üvegházhatású gázok, 98, 123
- vadászó-gyűjtögető népek, 95
 valóságmagyarázatok, 105
 vándorgalamb, 140
 veleszületett tulajdonság, 75
 vérestorkú pisztráng, 119
 Veszélyeztetett Állatok Vörös Könyve, 115
 veszélyeztetett fajok, 115
 világegyetem születése, 99
 vonuló vándorgalamb, 62
 Vörös Erik, 88
- Wallace, Alfred Russel, 43, 119
 Weeramantry, Christopher, 171
 Wilson, Woodrow, 49
- Yucatán-félsziget, 102
- zöld színtest, 100