

NÉV- ÉS TÁRGY MUTATÓ

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 Foszfáttársaság, 46–49
Csendes-óceáni Klímaváltozás Segélyprogram (PICCAP), 181
Csendes-óceáni Társaság, 46

- csettintő (khoiszan) 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 ökoszisztema, 96
- emberi kultúrák sokfélesége, 93
- emberiség jelenlegi népsűrűsége, 67
- az emberiség jelenlegi népsűrűsége, 67
- Energia Világtagács, 158
- ENSZ, 149
- ENSZ Állandó Gyámsági 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
- fajdefiníció, 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 energiahordozók
- 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
- Gershsel, 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
- Gyámsági Tanács, 50, 131
- gyapjaslepke, 120
- gyenge fenntarthatóság, 134, 135
- Harris, William, 39, 41, 42
- heliocentrikus világnyelzet, 28
- helyettesíthetőség, 134
- helyettesítők, 139, 140
- Henderson-sziget, 60, 161
- Himalája, 89
- Hobbes, Thomas, 80
- Holmes, Mike, 52
- homeosztázis, 108
- Homo sapiens, 73, 103
- hővízzszatartó képesség, 108
- Hudson-folyó, 141
- Hunter, 37, 58
- Húsvét szigetek, lásd Rapa Nui
- India, 92

NÉV- ÉS TÁRGY MUTATÓ ■ 203

- indiai orrszarvú, 140
 iparszerű mezőgazdaság, 66
 Itsimaera, Angie, 167
 IUCN, lásd Nemzetközi Természetvédelmi Szövetség
 ivővízforrás, 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 ökoszisztema, 90
- Magellán, Ferdinand, 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 ökoszisztemákra, 96
 mezőgazdaság megszületése, 154
 mikronéziaiak, 23
 minnesotai ikerkutatás, 75
 misszionáriusok, 129, 162
 mitológiai rendszer, 25
 mítosz, 25, 28, 99
 modern civilizáció, 123
 mongongodió, 80
 Moss, F. J., 41
- Nagy Kihalás, lásd soksejtűkihalás
 napenergia-technika, 159
 Nature Conservancy (Természetvédelmi Szolgálat), 115
 Nauru, 165, 168–170
 átállás 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
 foszfátfényászat, 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

- 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
- örökös, 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 közigazdaságtan, 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-pusztaulása 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
- Őspók, 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
- Plató, 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
 - Miruk, 87
 - mítoszai, 154
 - moai, 85
 - polinéziai patkány, 86

- szoborkultusz, 87
 Rasch, Robert, 43
 redukcionizmus, 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 kókuszbél, lásd kopra
 szelekció 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
 világnezete, 145
 toddy, 41, 44
 Tóke, 134
 tömeges kihalás, 112, 146
 tömeges kihalások utáni helyreállás, 116
 trópusi esőerdő, 63
 tudományos kultúra, 105
 tudományos teremtéstörténet, 104
 túlnépesedés, 63
 tüdőhal, 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
 világgyetem 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