

## NÉV- ÉS TÁRGYMUTATÓ

### A, Á

abortusz 93, 191  
Aggódó Tudósok Egyesülete  
(Union of Concerned  
Scientists) 182  
AIDS 159, 179  
állatállomány 96  
általános előrejelzések 138  
alternatív energiaforrás 174  
alultápláltság 92, 98, 125, 132,  
178, 182  
Amerikai Mezőgazdasági  
Hivatalok Szövetsége 62  
Amerikai Mezőgazdasági  
Termőterület-Szövetség 58  
áremelkedés 122  
árképzési politika 102  
árvíz 125  
átlagéletkor 23  
átlagjövedelem 122  
atomenergia 174

### B

Balling, Robert C. 67  
Barnett, Harold 131, 184  
Bastiat, Frédéric 187  
beavatkozási képesség 135  
beépített terület 56, 57, 58  
benzin ára 103, 104, 133  
bérek 29, 120, 178  
biodiverzitás 52, 82, 83, 89, 126  
bőrrák 73, 175  
bruttó nemzeti össztermék  
(GNP) 101  
Bryson, Reid 66

### C

Carson, Rachel 51  
Colinvaux, Paul 52  
családtervezés 93, 127, 129, 159,  
162

© Norman Myers, Julian L. Simon

**D**

dinoszaurusok 48  
Drake, Edwin L. 185

**E, É**

éghajlat 70, 105, 106, 134  
Éghajlatváltozást Vizsgáló  
Kormányközi Bizottság 172  
egy főre jutó bevétel 37, 39  
éhezés 28, 92, 98, 134, 163, 168,  
178, 191  
éhhálál 132  
Ehrlich, Paul 87, 102, 191, 192  
élelmiszer mennyisége 127  
élelmiszerárak 28, 131  
élelmiszerfogyasztás 165  
élelmiszerhiány 54, 146  
élelmiszersegély 168  
élelmiszertermelés 59, 91, 93,  
94, 95, 98, 128, 131, 133,  
149, 173, 179  
életminőség 74, 142, 152, 154  
életszínvonal 24, 43, 122, 137,  
154  
élőhely csökkenése 84  
élőhelyek 83, 133  
elsivatagosodás 80, 91, 96, 125,  
130, 139, 151, 178, 179  
elszegényedett emberek 132  
eltartóképeség 93, 95  
emberi jólét 33  
emberi munkaerő 119, 120  
endemikus fajok 84–86, 188  
endemizmusok 85  
energiafelhasználás 173  
energiaforrások 119, 131  
energiahiány 146, 184  
energiatakarékosság 173, 174  
energiatermelés 75, 79

ENSZ Élelmezési és Mező-  
gazdasági Szervezete 84  
erdészeti iparág 174  
erdőirtás 52, 83, 84, 85, 96, 97,  
125, 132, 188  
erdők területe 70  
erdőpusztulás 83, 100  
erőforrások 187  
esőerdők 170  
éves talajvesztés 172  
evolúció 82, 107, 126, 151  
évszakok 106  
externáliák 177

**F**

fajgazdagság 53  
fajok kihalása 31, 46, 47, 52, 53,  
83, 85, 87, 88, 107, 120,  
124, 125, 126, 129, 170,  
187  
fajok kihalási rátája 48, 49, 50,  
51  
fajok kiirtása 47  
fajok száma 82  
fajokat mentő kampány 106  
faj-terület görbék 190  
faültetési kampány 99  
fejlődő országok 37  
felelősség 157  
felhalmozott emberi tudás 155  
felmelegedés 65, 67, 68, 98, 105  
fenntartható népesség 107  
fenntartható növekedés 142  
fertőző megbetegedések 175  
Flora Meso-Americana 188  
foglalkoztatottság 96  
fogyasztás 39, 43, 48, 97, 104,  
108, 124, 150, 165  
fogyasztásnövekedés 165  
forró pontok 85  
fosszilis energiaforrások 180

© Norman Myers, Julian L. Simon

fosszilis tüzelőanyagok 103  
 Föld Klubja 126  
 földek termékenysége 130  
 Frey, Thomas H. 57, 58  
 Fülöp-szigetek 97  
 füstmennyiség 147

## G

gabonamennyiség 168  
 gabonatermesztés 91, 92, 98,  
 133, 135, 166  
 gazdasági növekedés 37, 38, 39,  
 101, 109, 114, 160, 180  
 gazdasági tevékenység 142  
 GCP (Gross Collective Product)  
 164  
 GDP (Gross Domestic Product)  
 103, 133  
 genetika 88  
 géntechnológia 46, 53, 75  
 globális felmelegedés 172, 173  
 globális problémák 180  
 globális társadalom 109  
 GNP (Gross National Product)  
 102, 142, 161, 162, 164  
 Gore, Albert 62  
 gyermekhalandóság 93, 113, 161  
 gyógyszerek 125

## H

halálozási ráta 21, 23, 44, 114,  
 116, 117, 178  
 Hardin, Garrett 129  
 Harrison, Paul 96  
 Hazlitt, Henry 187  
 helyreállított farmok 62  
 Hume–Hayek elmélet 187

## I

India 148, 149, 150  
 iparosítás 134  
 ivóvíz 145, 146, 147

## J

jégkorszak 66  
 Jevons, W. S. 185  
 jólét 74, 88, 89, 91, 101, 115,  
 122, 131, 132, 175, 179,  
 192  
 jövedelem 75

## K

Kalifornia állam 141  
 káros technológia 97  
 Kenya 95  
 kétygermekes családmódel 99,  
 161  
 kihalási ráta 120, 121, 122, 187,  
 189, 192  
 kihalási ütemek 188  
 kihalási válság 190  
 kihalt fajok 82  
 Kína 148, 153, 168  
 kivándorlás 141  
 klorofluorkarbon (CFC) 73  
 környezet tisztasága 30  
 környezeti diszkontinuitás 97, 98  
 környezeti erőforrások 102  
 környezeti katasztrófák 140, 179  
 környezetrombolás 124, 133,  
 182  
 környezetszennyezés 120, 176  
 környezetváltozás 126  
 környezetvédelem 53, 59, 69,  
 108, 120

Környezetvédelmi Ügynökség  
113  
közegészségügy 88  
közlekedési dugók 179

## L

Lee, Linda 58  
légkondicionálás 69  
légkör ózontartalma 115, 175  
légszennyezés 169  
lehülés 65, 66, 67  
Lovejoy, Alan 47, 49, 121, 170  
Lovins, Amory 173, 174  
Lugo, Ariel E. 49, 51, 170

## M

Malthus, Robert 43, 184  
Mayer, Leo V. 63  
média 58, 62, 63, 66  
megművelt területek 178  
menekültek 179  
mezőgazdaságban dolgozók 24  
mezőgazdasági termelékenység  
91  
mezőgazdasági területek 56, 59,  
60, 64, 94, 100, 130  
Morse, Chandler 131, 184  
munkaerő 44  
munkanélküliség 96, 136, 178  
művelhető földek 97  
művelt területek 31  
művi vetélés 127

## N

napfolttevékenység 73  
Nemzeti Kutatási Tanács 114,  
186

Nemzeti Mezőgazdasági Terület  
Kutatóintézet 57  
Nemzeti Mezőgazdasági  
Területkutató Tanulmány 57  
Nemzeti Óceán és Légkör Kutató  
Intézet 65  
Nemzeti Savas Eső Felmérő  
Program 70  
Nemzeti Tudományos Akadémia  
157, 159, 186  
népességkorlátozó intézkedések  
45  
népességnövekedés 21, 23, 31,  
36, 37, 38, 39, 43, 44, 48,  
55, 75, 79, 90, 91, 92, 93,  
95, 96, 99, 108, 114, 116,  
122, 124, 126, 127, 129,  
136, 141, 148, 159, 165,  
182, 185, 186, 187  
népességrobbanás 116, 137, 167,  
182  
Nigéria 99  
növényi eredetű gyógyszerek 89  
NRA (National Resource  
Accounting) 102, 104  
nyersanyagok 37, 114, 117, 118,  
163  
nyersolaj ára 28

## O

oktatási időtartam 141  
olaj ára 102, 118, 133, 185  
olajkitermelés 185  
olajtakarékoság 174  
OPEC 173  
ózonlyuk 65, 71, 174  
ózonréteg 33, 34, 71, 72, 105,  
107, 125, 126, 145, 174,  
175, 176  
öntözött területek 95

© Norman Myers, Julian L. Simon

## P

piaci érték 178  
 piaci törvények 44  
 piacorientált gazdaság 186  
 politikai beavatkozás 102

## R

rák [betegség] 81, 89, 115  
 Raven, Peter Dr. 87  
 rejtett költségek 176, 177  
 réz ára 118, 133, 134, 163  
 réz előállítás 103  
 Rió de Janeiró-i konferencia 180  
 riói költségvetés 180  
 rózsameténg (*Catharanthus roseus*) 80, 89

## S

savas eső 33, 34, 65, 70, 71, 97, 144, 145, 174, 176  
 Schneider, Stephen 67  
 Schultz, Theodore W. 62, 131, 184  
 sivatagok 126  
 szántóföldek 96  
 szegénység 150, 176  
 személyi szabadságjogok 37  
 szénbányászat 185  
 szén-dioxid 68, 96, 169, 173  
 szénválság 185  
 sziget-biogeográfia 85, 170  
 szimulációs modellek 68  
 szintetikus üzemanyag 36  
 szmog 148  
 szuperszonikus repülőgépek 72  
 születésszabályozás 36, 99, 115, 127

## T

talajerózió 54, 62, 63, 64, 91, 96, 97, 100, 107, 124, 130, 133, 171  
 talajvízszint 146  
 táplálékellátottság 119  
 technológiai fejlődés 92  
 telekommunikáció 110  
 teljes szegénység 163  
 tényleges kihalás 189  
 termelékenység 92  
 terméshozam-növekedés 135  
 természetes visszapótlódás 146  
 természeti erőforrások 26, 43, 96, 100, 101, 105, 108, 113, 117, 118, 130, 163  
 Természetvédelmi Unió 187  
 termőföldhiány 59, 62, 136  
 termőföldtartalék 139  
 termőtalaj 55, 80, 125, 126  
 termőterület 57, 143  
 Tiszta Levegő Törvény 70  
 tömeges kihalás 82, 83, 86, 126, 127, 132  
 tömegtájékoztató 69  
 trópusi erdők 49, 50, 80, 83, 85, 126, 128, 188  
 túlnépesedés 36, 93  
 túlnépesedett fejlődő országok 148

## U

új fajváltozatok 88  
 ultraibolya-sugárzás 73, 175  
 üvegházhatás 33, 34, 65, 69, 99, 125, 172, 173  
 üzemanyag ára 177  
 üzemanyag-takarékos autók 174

## V

vad kukoricató 170  
vadászat 85  
várható élettartam 114, 115, 123,  
129, 137  
városok terjeszkedése 59, 60,  
172  
vásárlóerő 154, 176  
vízfogyasztás 163  
vízhiány 146, 164  
vízkészletek 180  
vízminőség-ellenőrző állomás  
147  
vulkánkitörés 67, 73

## W

Whitmore és Sayer 51  
Wilson, Edward O. 85, 126, 129,  
132  
World Hunger Project 93

## Z

Zöld Forradalom 91, 94, 127