

Tárgymutató

- Adélie-pingvinek, 64
- Afrika
 az éghajlat-változásért okolt
 boszorkányok, 113
 malária, 90
 vízhiány, 100
- alarmizmus, 112, 113, 125
- Alaska, 24
- alkalmazkodás a hőmérséklet-változáshoz,
 21, 23
- Alpok, 54
- alternatív eneriatechnológiák, 137
- altápláltság, 44, 46, 85, 94, 96,
 105, 148
- Andrew hurrikán, 71, 72
- Antarktisz, 19, 56, 60–62, 160
- Antarktisi félsziget, 63
- antarktisi jégtakaró, 62
- Antarktisi-félsziget, 62
- Apollo-program, 111
- árvíz
 drezdai, 76
 folyókon, 76
 partvidékeken, 64
 prágai, 76
- aszály
 és globális felmelegedés, 59
 a Sahel-övezetben, 100
- Athén, 20, 21
- átlagkereset
 a fejlődő világban, 48
- atlanti-óceáni futószalag, 81, 84
- Attenborough, David, 30, 32
- Austin, 79
- Baffin-öböl, 13
- Bangkok, 68, 154
- Banglades, 49, 60, 67
- Beaufort-tenger, 13
- betegségek, 9
 és éghajlatváltozás, 93
 és globális felmelegedés, 86
 fertőző, 12, 86
 kardiovaszkuláris, 22, 23,
 40
 légzési rendellenességek, 40
 megelőzése, 88
- biomassza, 29
- Björnreen-gleccser, 54
- Blair, Tony, 11, 30, 67, 76, 131, 137,
 172
- Boulder, 79
- Brit Biztosítók szövetsége (Association of British Insurers), 72
- Broecker, Wallace, 82
- Charley hurrikán, 71
- Charlotte, 79
- Chicago Tribune, 113
- Chirac, Jacques, 76, 164
- Clinton Global Initiative, 137
- Clinton, Hillary, 11
- Clinton–Gore-kormány, 107, 136
- CO₂-adó, 33, 37, 44, 119, 137
- Collins, William, 153
- császárpingvinek, 63
- csatornázás, 25
 hiánya, 100
- Currie, William, 87

222 | COOL IT!

- Déli-sark, 62
 DDT, 89
 Dimas, Stavros, 116
 drezdai árvíz, 76
 Dumont d'Urville, 64
- Earth Policy Institute, 21
 egészségügyi
 ellátás, 23, 56
 hatások, 12
 kockázatok, 89
 rendszer, 89
 egészségügyi ellátás, 92
 Egészségügyi Világszervezet, lásd
 WHO, 43
 éghajlati modellek, 18, 20
 éghajlatváltozás-tagadó, 127
 elővigyázatosság elve, 142
 energiahatékonyság, 29, 31, 32,
 171
 ENSZ, 18, 48, 69, 72, 75, 94, 98,
 116
 fótitkára, 86
 millenniumi fejlesztési cél-
 kitűzése, 93
 millenniumi projekt, 97
 Environmental Assessment Ins-
 titute, 156
 Északi-sarkvidék
 éghajlata, 12, 14
 jégtakarója, 54, 113
 EU
 szén-dioxid-kibocsátása, 107
- Föld-csúcs (1992), 108
 fejlődő világ
 élelmezése, 94
 és a globális felmelegedés,
 41
 és a hőmérséklet-emelkedés,
 42
 és az éghajlatváltozás, 43
 halálzási adatai, 41, 42
 lakóinak jövedelme, 145
 mezőgazdasága, 95
 népessége, 48
 szén-dioxid-kibocsátása, 18
- folyók áradása, 76
 Foresight-tanulmány, 80
 fosszilis tüzelőanyagok, 17, 34,
 140
 Friends of the Earth, 69, 130
- Gangesz vízhozama, 56
 GDP
 globális, 28
 gleccserek olvadása, 53, 61
 gleccserek változásai, 53
 gleccserek olvadása, 57
 globális felmelegedés, 9–11, 15
 áldozatai, 23
 és üvegházhatás, 17
 és éhínség, 94
 és élelmiszertermelés, 96
 és új jégkorszak, 81
 és a Golf-áramlat, 81, 83
 és a Kiotói Egyezmény, 152
 és a csapadék, 76
 és a csapadékmennyiség,
 61
 és a gleccserek, 53, 57
 és a hurrikánok, 69–71, 74
 és a jegesmedvék, 13
 és a malária, 90, 91
 és a mezőgazdaság, 95
 és a politika, 104
 és a tengerszint, 58, 64, 65
 és alultápláltság, 96
 és aszály, 59
 és az átlaghőmérséklet össze-
 függése, 18
 és betegségek, 86
 és erkölcsi kötelességtudat,
 51
 és halálzási arány, 23
 és szélsőséges időjárás, 69
 és vízhiány, 98
 és a szén-dioxid, 43
 hatása a városokban, 25
 költségei, 38
 költségei, 35
 következményei, 17
 okai, 9
 Golf-áramlat, 81

TÁRGYMUTATÓ | 223

- megszűnése, 81–83
 Gore, Al, 9, 11–13, 19, 26, 50, 51,
 54, 60, 63, 69, 70, 98,
 119, 128, 135, 141, 157,
 165
 Grönland, 60, 62, 81
 gleccserei, 61
 tömege, 61
 Greenpeace, 56, 68, 69, 130

 hóhullám, 19, 20, 22
 2003-as, 23, 103
 2003-ban, 19
 hőmérséklet-emelkedés, 24, 25,
 27, 38, 62
 hatása a halálózásokra, 86
 hatása a maláriára, 90
 hatása a tengerszint-emelkedésre,
 161
 Szibériában, 83
 hőmérséklet-változás, 20
 Haiti, 75
 halálesetek
 a fejlődő világban, 41
 a harmadik világban, 139
 Európában, 19
 hőmérséklet-emelkedés kö-
 vetkeztében, 25
 hőmérséklet-változás követ-
 keztében, 42
 hőmérséklettel összefüggő,
 103, 166
 közlekedési, 139
 kardiovaszkuláris betegsé-
 gek következtében, 22
 malária következtében, 170
 halálesetek, hőmérséklettel össze-
 függő, 20–22
 hasmenés, 85, 100
 Helsinki, 20
 Hemingway, Ernest, 55
 hideghullám, 20
 Higham, Tim, 125
 Himalája
 gleccserei, 56
 Hindukus, 57
 Hispaniola, 75

 HIV/AIDS, 44, 46, 50, 112, 147,
 148
 holokauszt-tagadók, 128
 Houston hőmérsékletváltozása,
 24
 Howard, Luke, 24
 Hudson-öböl, 13, 14
 Hulme, Mike, 116, 124
 Hunza folyó, 57
 hurrikánok, 69–71, 73, 75
 által okozott károk, 70, 73,
 74

 IPCC, 18, 20, 27, 35, 59, 61, 62,
 152, 160
 Irving, David, 128
 Ivan hurrikán, 71
 Izland gleccserei, 53, 114

 jégtagaró
 Északi-sarkvidéké, 54
 Antarktiszé, 62
 jegesmedvék, 11–14, 69

 K+F, 110
 K+F (kutatás és fejlesztés), 109
 költség-haszon-modellek, 35
 környezet
 védelme, 50
 középkori meleg időszak, 53, 173
 Karakorum, 57
 keleti blokk
 szén-dioxid-kibocsátása, 107
 Kennedy, Rober F Jr., 69
 Kilimandzsáró, 55, 159
 King, David, 19
 Kiotó II, 106, 108, 110, 138
 Kiotói Egyezmény, 26, 27, 35, 36,
 51, 58, 67, 79, 82, 83,
 91, 106, 107, 121, 131,
 137, 152, 164, 170
 kis jégkorszak, 53, 54, 63, 77, 81,
 87, 113
 klorokin, 90
 Koppenhágai Konszenzus, 44, 47,
 91, 98, 145

224 | COOL IT!

légkondicionálás, 21, 23, 26, 140
 légszennyezés, 141
 Larsen B selfjég, 63
 Latham, John, 129
 Lebergott, Stanley, 175
 Lindzen, Richard, 125
 London, 24, 25, 65, 154
 Los Angeles, 24
 Lovelock, James, 43
 Lu Xuedu, 28
 Lynas, Mark, 128

makroökonómiai modellek, 28

malária

áldozatai, 46, 86
 és globális felmelegedés, 87
 Afrikában, 89
 előfordulása, 46
 gyakorisága, 87
 kockázata, 87
 leküzdése, 88
 megelőzése, 46
 Mississipiben, 88
 története, 89

maláriajárvány, 87

Maldív-szigetek, 67

McCain, John, 11

McKibben, Bill, 58

megújuló energiaforrások, 29

Merkel, Angela, 11

Mexikói-öböl, 71

mezőgazdaság

a fejlődő világban, 48

támogatása, 46, 48

Miami Beach, 59, 66, 86

Milánói Klímakonferencia, 85

Missouri árvizei, 78

Monbiot, George, 116, 119, 120

Nagy Tavak, 81

nairobi malária, 129

napenergia, 29

Nemzetközi Energia Ügynökség,
 108

Nordhaus, William, 124

Odera áradása, 77

Pachauri, R. K., 124, 128

partvidékek

védelme, 162

Peking, 60

pingvinek, 63

prágai árvíz, 76

Prodi, Romano, 11

Retallack, Simon, 119

rezisztencia, 90

Roberts, David, 128

sárgaláz, 86

Sahel-övezet, 98

Schneider, Stephen, 127

Schröder, Gerhard, 76, 78, 164

Schwarzenegger, Arnold, 11, 131

Schweiger, Larry, 151

Shishido, Manasori, 31

Shyok folyó, 57

Stern, Nicholas, 121

szén, 17, 28, 29

és szén-dioxid, 156

megadóztatása, 29

szén-dioxid-kibocsátás, 22, 144

csökkentése, 26, 28, 30, 42,

49, 105, 109, 135

növekedése, 29

szénfelhasználás, 18

szegénység, 9

és malária, 92

és malária, 90

Taft, Julia, 75

Tarbela-gát, 57

Temze-gát, 65

tengerszint emelkedése, 35, 58–
 61, 135

IPCC szerint, 59

következményei, 64, 66

termohalin cirkuláció, 165

Thatcher, Margaret, 107

Tibeti-fennsík, 56

Tickell, Crispin, 157

Tol, Richard, 34

Tuvalu, 161

Tyndall Centre, 116

üvegházhatás, 17

városi hőszigetek, 24

védőgát, 65, 74, 75, 77, 78, 104

vízhiánymutató, 99

vikings, 53

Világbank, 90, 169

vizes élőhelyek, 35, 36, 78

pusztulása, 162

World Wildlife Found, 12

World Conservation Union, 13

World Meteorological Organiza-
tion, 69

World Trade Center, 60

World Water Council, 98

Wunsch, Carl, 83

zöld forradalom, 110