

NÉV- ÉS TÁRGYMUTATÓ

- Afrika: az élelmiszer-termelés
krónikus visszaesése 139;
humán tőke-hiány 199;
a termőterület szűkössége 101–105;
népesség-előrejelzés 91; trópusi
esőerdőirtás 106; vízhiány 109;
ifjúsági túlszaporulat 93;
fertilítási ráta 92–93.
Lásd még szubszaharai Afrika
és Dél-Afrika.
- alkalmazkodás 41–44; és találékony-
ság 203; sikertelensége és a társad-
almi súrlódások 68–72
- állam: gyengülése 158; és a civil
társadalom 158–159; autonómiája
és alkalmazkodása 196
- állami teljesítmény: mutatói 159–165,
160t; a gazdasági válság alatt 260
- Amazonas medencéje: a trópusi eső-
erdők biodiverzitása 102; trópusi
esőerdőirtás 106
- American Academy of Arts and
Sciences 12
- Amerikai Egyesült Államok:
vízhiány 109; a Polgári Zavargások-
ról Szóló Elnöki Rendelkezés 257.
Lásd még Észak-Amerika.
- Applied Research Institute in Jerusalem
(ARIJ) 146–147
- Aquino, Corazon 245
- arabok: a fűrt kutak izraeli korlátozása
121–122
- Aristide, Jean-Bertrand 217
- Assam: bevándorlás 152, 225, 227
- Ausubel, Jesse 184
- Avery, Denis 184
- Ázsia: krónikus éhezés 135;
termőföldszűkösség 101–105;
népesség-előrejelzések 91
- banditizmus 254; banditizmus
Pakisztánban 233, 239; trópusi
erdőirtás 105–106; városi
népességnövekedési ráta 251.
Lásd még erőszakos konfliktusok.
- Banglades: élelmiszer-termelés 57–60;
csoportidentitási konfliktusok 227–
229; vízkonfliktus Indiával 225;
termőföldszűkösség 103, 153;
migráció 153; társadalmi súrlódá-
sok 69–70, 193; ENSZ népesség-
előrejelzései 58; szegénység 57–60
- Barber, Charles 164
- Barbier, Edward 207–212
- Barnett, Harold 54
- Bellisari, Anna 147
- biodiverzitás: és a globális változás 85–
89; a trópusi esőerdőkben 106, 113;
veszteségei 112–115
- biztonság 9; nemzetközi 265–267
- Booth, Anne 138
- Boserup, Ester 51, 56, 137, 185
- Boyce, James 57–60, 69–70
- Brazília: trópusi esőerdőirtás 106

- Broecker, Wallace 63
bűnözői vagy anómikus erőszak 254
- Chandrashekar, B. K. 35
Chiapas, Mexikó: és a gazdasági reform 234; felkelések 24, 127; erőforrás-kisajátítás 27–28, 126–127
- Chourci, Nazli 221–222
Churchill, A. A. 97
civil szervezetek 158–159; nem-kormányzati társadalmi szervezetek 236
- Clark, William C. 25, 61–62
Coase-tétel 186
Condorcet, Marquis de 50
Cornelius, Wayne 256
Craig, Paul 182–183
- csoportidentitás: elméletei 218–219; motivációk 238–239; erős 234
csoportidentitás-konfliktusok 227–229; és a „potyautas”-probléma 234; és a városi erőszak 254
csoportönzés: és az állami autonómia 196
- Dél-Afrika: polgári erőszak 23; társadalmi szegmentálódás 43, 155; népsűrűségi adatok 155; társadalmi súrlódások 193; vízkonfliktus Lesothóval 224; csoportidentitás-konfliktusok 227
- Dél-Amerika: népesség-előrejelzések 91
déli sarkvidék 10; az ózonlyuk mint küszöbhatás 63; és az ózonréteg károsodása 99
demográfiai átmenet 89–90
demokrácia 287–288
Deudney, Daniel 70–71
Diaz-Briquets, Sergio 84
disztribucionisták 46, 57–60, 70, 196
disztribucionista koalíciók 191
Durham, William 242
Durkheim, Emile 254
Duvalier, „Baby Doc” 217
- éghajlati változás: és a sztratoszférikus ózonlyuk 26; hatása a halállományra 87; megjósolhatatlansága 63
egy főre jutó gazdasági termék (GDP) 25
Egyiptom: fertilitási ráta 92; földszükösség 102–103
egyszerű szükségességi konfliktusok 220–227
El Niño: ingadozása 111
El Salvador: futball-háború 242–243
élelmiszer-termelés:
Bangladesben 57–60; termés és erdőirtás viszonya 133–134; alkalmazkodás a szükségességhez 133–135; és a zöld forradalom 133–134
elit csoportok: belső pártviszályok 233; és az önzés 196; járadékvadász magatartása 164–165; és az erőforrás-kisajátítás 120; és az erőforrás-szükösség hatásai 162–163; javak és hatalom 120; gazdasági ereje 163
el-Sadat, Anwar 224
endogén növekedés-elmélet 205–212; a Romer–Stiglitz-modell 207–212
endogén technológiai változások: és az erőforrás-szükösség 210t
energia: fogyasztása 85–89, 94–97; nem-kereskedelmi energiaforrások 95
ENSZ Élelmiszer és Mezőgazdasági Szervezete (FAO) 103, 110–111
ENSZ Környezetvédelmi Programja: és a GLASOD-térképek 104
ENSZ: népesség-előrejelzése 58, 91; a humán tőkehiányról 199; becslései a haiti talajpusztulásról 215; városi népesség-előrejelzése 250
erdőirtás: hatásai az élelmiszer-termelésre 133. *Lásd még* trópusi esőerdőirtás.
erdők: környezeti szükségessége 24–27
Erllich, Paul 47, 55
erőforrás 18–19; kereslet és kínálat 49
erőforrás-háborúk: államközi 220–221
erőforrás-kisajátítás 27–28, 118–124, 119t, 282; és az ökológiai marginalizáció 126; Afrikában 156
erőforrás-szükösség 18–19; és hatása a szegénységre 52–55; alkalmazkodás hozzá 69; viszonya a népességnövekedéshez 72;

- három forrása 76; és a találékonyág iránti igény 177, 202
- erőszak: és a környezeti szűkösség 25, 276t
- erőszakos konfliktusok 10; típusai 13, 217–220; és a társadalmi hatások 16, 18, 213–217; Nigériában 239; Karachiban 261–264; nemzetben belül 266
- eset kiválasztás 275–279
- eset tanulmány-vizsgálat 240; eset kiválasztás 240, 275–279; hipotézis-ellenőrzés 271–275
- Észak-Amerika: népességi előrejelzések 91
- észak-atlanti szállítószalag 63
- északnyugat-atlanti halállomány: hirtelen összeomlása 64–65
- eszmei tényezők 80, 82; és a piacok 189
- Etiópia: államcsíny 238
- etnikai erőszak 13, 254
- Eufrátesz: államközi viták 225–226
- Európa: népességi előrejelzések 91; vízhiány 109
- Európai Gazdasági Közösség: Integrált Környezeti Terv a Fülöp-szigeteken 133
- exogeneitás: környezeti szűkösség 168
- FAO. *Lásd* ENSZ Élelmiszer és Mezőgazdasági Szervezete.
- Feeny, David 186
- felhasználás/erőforrás arány 178–179, 182
- felkelések 229–237; a Fülöp-szigeteken 245–249; mint a városi erőszak típusa 254–257; zapatisták 236–237
- felszabadítási teológia: Mexikóban 236
- Fen-folyó 37–38
- fenntartható földműves gazdálkodás 76
- fertilitási ráta: Kínában 36; zuhanása 25; globális változása 89–94
- folyóvíz. *Lásd* vízszűkösség és nemzetközi viszonyok.
- frusztráció–agresszió-elmélet 218
- futball-háború: El Salvador és Honduras között (1969) 222, 242–243
- Fülöp-szigetek: ökológiai marginalizáció 28, 124–127; NPA-felkelés 28, 233, 245–249; trópusi esőerdőirtás 106; Integrált Környezeti Terv a Palawan-szigetért 133; talajleromlás 144
- Gangesz: vízhiány 109
- Gáza-övezet: a talajvíz ihatósága 146t; vízszűkösség 122, 144–145
- gazdasági igazságosság: és a sérelmek 231–233
- gazdasági járadék 163
- gazdasági liberalizáció 34, 41
- gazdasági optimizmus 45–46, 54, 185; vs. neo-malthusianisták 41–42, 48–57; és a találékonyág 70, 203; és Kína 41–43; és a Világbank 47
- gazdasági pesszimizmus 47
- gazdasági termék, per fő 25
- gazdasági termelékenység 141–149; és a környezeti változás 142t
- Geertz, Clifford 195
- generációk közötti szolidaritás 203
- GLASOD-térképek 104. *Lásd még* talajleromlás és szikesedés.
- Global Biodiversity Assessment* 112, 113–115
- globális felmelegedés 63, 85–89, 97–99; és az erdőpusztulás 87; hatása a mezőgazdasági termelésre 131–132
- globális változás: fizikai irányvonalai 85–115; és a halászterületek 111. *Lásd még* mezőgazdasági termelékenység.
- Goldenberg, Jose 96
- Goletti, Francesco 60
- Gordon, Robert 56
- Haiti: a szűkösség hatásai 43; társadalmi súrlódások 193; erőszak 215
- halállomány: összeomlása 180; kimerülése 78, 81; csökkenése 110–112; küszöbhatása 64–65; mint globális változás 85–89; és az ózonréteg károsodása 87
- halálozási ráta 90
- használdozati költség 119–120
- hatalom. *Lásd* javak és hatalom.

- Hawes, Gary 247
 Hayami, Yujiro 51–52, 57, 185, 192
 Hicks, J. R. 51
 hipotézisvizsgálat 271–275
 Holling, C. S. 65
 Holsti, Kal 47
 Honduras: fertilitási ráta 93; futball-háború 242–243
- I = PAT-szabály 79–80
 India: demográfiai átmenetek 92; humán tőkehiány 199; földreform 43; vízhiány 109; migráció 152; szűk koalíciók 195; mint kulcsfontosságú ország 32; városi erőszak 249–250; politikai intézmények 34
 Indian Institute of Management 35
 Indonézia: talajlepusztulás 144; trópusi erdőirtás 106
 indukált innováció-elmélet 51–52, 57, 185; és a népességnövekedés hatása a találékonyásra 137
 International Institute for Applied Systems Analyses (IIASA) 95
 International Soil Reference and Information Center: és a GLASOD-térképek 103
 intézmények: széthullott intézmények 157–165; és a disztribucionisták 57; és a környezeti szűkösség 30; piaci szerepe 189; és a konfliktusokon át vezető reform 197; és a föld- és vízszűkösség 141; Ázsiában 141; Afrikában 141
 ivóvízszűkösség. *Lásd* vízszűkösség.
 Izrael 103; vízhiány 120–121
- Jangce 37
 járadékvadász csoportok 119; befolyásuk az államra 163; szűk koalícióik 195, 288; Karachiban 263
 javak és hatalom: és az erőforrás-torta 27; elosztása 57; és az elit 120
 Johnson, Chalmers 254
 Jordánia: fertilitási ráta 92
 Jordán medencéje: és az erőforrás-kisajátítás 118; vízhiány 120
 káosz: a környezeti rendszerekben 64–65
 kaotikus rendszerek 62
 Karachi: az interaktivitás egyik példája 261–264
 Kasarda, J. D. 162
 Kasztília 241–242
 Kates, R. 25
 katolikus egyház: és a mexikói állam 236
 Kenya: fertilitási ráta 92; földszűkösség 103
 kereslet indukálta szűkösség 27, 76; és a migráció 153; és a népesség mérete 84; és a felhasználás/erőforrás arány 179. *Lásd még* kínálat indukálta szűkösség.
 Kessler, Richard 247–248
 kihálási periódusok 113
 kihívó csoportok 288; és a sérelmek 230–235
 Kína: tőkeigény 39–40; a politikai kérdések megvitatása 40; demográfiai átmenet 92; népességnövekedés 35; népességi előrejelzések 91; és a kínálat indukálta szűkösség 35, 148; vízhiány 109; környezeti leromlás 148
 kínálat indukálta szűkösség 27, 76, 79–83; meghatározó tényezői 78; és a népességnövekedés 89; és a mezőgazdasági termelékenység 131–141; hatásai 141–142; Kínában 35, 148; Pakisztánban 239; és a migráció 153; és a felhasználás/erőforrás arány 179
 kisajátítható erőforrások: strukturális szűkössége 77
 kizárható erőforrások 118–119
 klórozott-fluorozott szénhidrogének: és az ózonréteg károsodása 64
 kognitív felszabadítás 235
 Kongó 102
 konfliktusok. *Lásd* erőszakos konfliktusok.
 kontextuális tényezők: fontossága 29–31; és az intézmények és a szűkösség 136–137; és a társadalmi hatások 129
 környezeti erőforrások: kritikus szerepe 9–18
 környezeti konfliktus-kutatás: alapfo-

- galmak, módszerek, célok 18–19;
kapcsolati pontok 141
- környezeti menekültek 149–154
- környezeti nyomás 10–11; és a kínai gazdaság 39; és az erőszak 11;
a konfliktusokra kifejtett hatása 10;
a gazdasági javakra gyakorolt befolyása 143
- környezeti rendszerek 61, 68
- környezeti szűkösség 14, 18–19, 26–28, 77, 281; kritikus szerepe 24–26;
és az alkalmazkodás 70; oksági szerepe 31–32, 166–170; exogenezise 168t; létrehozó tényezői 79–85; hatása a gazdasági fejlődésre 141;
és a találékonyosság 172; és a felkelés 29; és az erőszak 13, 17, 213–214t, 284; és a belső erőszak 23, 32;
és az erőszakos konfliktusok 16, 220, 276t; és a nemzetközi biztonság 265–267; és a migráció 149–154;
és a társadalmi nyomás 16, 18, 128, 286; és az állam teljesítménye 161–162, 164; a kínálat indukálta környezeti szűkösség 76; és az endogén technológiai fejlődés 210t. *Lásd még* társadalmi hatások.
- környezeti változás 77; mezőgazdasági termelékenységre kifejtett hatásai 130t, 131–142; gazdasági termelékenységre kifejtett hatása 142t
- Közép-Amerika: népesség-előjelzések 91
- Közép-Kelet: fertilitási ráta 92;
vízhiány 109
- közjavak: és a találékonyosság 188–189
- közös kezelésben lévő erőforrás 77–78
- közösségi erőszak 254
- közpolitika 21; és az erőviszonyok 43;
és a társadalmi súrlódások 192;
radikalizálódása 256
- krónikus éhezés 135
- küszöbértékhatások 61–68;
és a környezeti rendszerek 69
- Lamb, Christina 239
- La Porte, Todd 184
- Lascon, Daniel 245
- laterális nyomás-elmélet 222
- Latin-Amerika: fertilitási ráta 92;
a mezőgazdasági termőterület szűkössége 102; trópusi esőerdőirtás 106; krónikus éhezés 135
- legitimitás 40
- Leonard, Jeffrey 126
- Lesotho: vízkonfliktus Dél-Afrikával 224
- MacKay, Angus 241–242
- Magat-vízgyűjtő 144
- Making Democracy Work* 197
- Malajzia: trópusi esőerdőirtás 106
- Malthus, Thomas 45, 48–49
- malthusianizmus 49; és a közgazdászok válasza 52–53
- Manantali-duzzasztógát (Mali) 123
- Marcos, Ferdinand 107, 249
- Marcos, zapatista vezető 236–237
- Mauritánia: erőforrás-kisajátítás 30;
kulcsfontosságú országgént 31;
és a Szenegál medencéje 122–124
- McAdam, Doug 233, 235
- McClintock, Cynthia 244–245
- megavárosok: a fejlődő világban 34–35;
növekedési rátájuk Ázsiában 251
- megújuló erőforrások 18–19, 75;
szűkössége 19; és a találékonyosság szükséglete 178–179, 181; és a nem megújuló erőforrások 181; és a nemzetközi konfliktusok 222–223, 284
- Meteorológiai Világszervezet 99–100
- Mexikó: jogtalan földfoglaló-telepek 259
- Mexikóváros: népességnövekedési rátája 251
- mezőgazdasági termelékenység 131–141; a terméshozamok zuhanása 136;
a környezeti változás hatásai 130t, 131–141; és a kínálat indukálta környezeti szűkösség 131
- mezőgazdasági termőterület: szűkössége 101–105
- Migdal, Joel 158
- migráció: körkörös 39, 253; Kínában 39;
és a népességnövekedés 118, 252t;
a környezeti szűkösség indukálta migráció 149–154, 229; motiváló tényezői 151t; és a találékonyossági szakadék 173; Haitin 217

- MITRE Corporation 96
Morse, Chandler 54
- Nations in Conflict* 221
negatív externáliák 188; és a technológiai működés 82
nem-megújuló erőforrások 75;
hiánya 55; ára 55; és a nemzetközi konfliktusok 222–223
nemzetközi biztonság: és az erőforrás-szűkösség 265–267
nemzetközi viszonyok: és a gazdaság 27;
és a folyóvíz feletti viták 110;
mint realista paradigma 221;
és az erőforrás-háborúk 220–227
neoklasszikus közgazdászok 185
neo-malthusianusok: kontra gazdasági optimisták 48–57; a szűkösség okairól 70–71
népesség: aránya a 0–19 éves korcsoportban 252t
népességnövekedés 25, 89–94;
Indiában 32; Kínában 35–36, 39;
Bangladesben 58; és a malthusi érvek 48–49; viszonya az erőforrás-szűkösséghez 72, 84;
és a migráció 118
Nicaragua: a miskito indiánok 84
Nietzschmann, Bernard 84
Niger: nemzetközi viták 110;
szennyezése 239
Nigéria: fertilitási ráta 93; erőszakos konfliktusok 239
Nílus: nemzetközi viták 110, 224
North, Robert 221–222
núbiai vízkészlet: nemzetközi viták 110
- Olmstead, Alan 57
Olson, Mancur 190–192
optimizmus. *Lásd* gazdasági optimizmus.
Ozal, Turgut 226
ózonlyuk. *Lásd* sztratoszférikus ózonréteg és déli sarkvidék.
- ökológiai marginalizáció 124–127, 282;
és az erőforrás-kisajátítás 118, 119t,
126; és a perui konfliktus 244;
- és a Fülöp-szigeteki konfliktus 28,
245; és a futball-háború (1969) 243
- Pack, H. 206
Pakisztán: felkelések 24; társadalmi súrlódások 193–194; fa-maffia 194;
banditizmus 233, 239; strukturális szűkösség és erőszak 239; erőszakos konfliktusok (Karachi) 261–264
Palestinian Health Authority 147
Palesztina: vízhiány 28
Pápua Új-Guinea: felkelés a Bougainville-szigeten 239
Parnell, A. M. 162
Parry, Martin 66–67, 132
Peace and Conflict Studies (Cambridge, Mass.) 12
Perrow, Charles 201
Peru: Fényes Ösvény 233; ökológiai marginalizáció 244–245
pesszimizmus. *Lásd* gazdasági pesszimizmus.
piaci kudarc: és a társadalmi találékony-ság 187–190
piaci liberalizáció: Kínában 36
piaci mechanizmusok 136
Pinstrup-Andersen, Per 143
Pimentel, David 50
polgári erőszak 17; és a fejlődő társadalmak 23; és a külső viszonyok 285–286
politikai erőszak 254
politikai intézmények: Indiában 34
protestáns egyház: Mexikóban 236
Putnam, Robert 197
- Ramos 249
reciprok okozati viszony 16
relatív depriváció 218; elmélete 230;
motivációk 238–239
rendszerdiagramok: hogyan értelmezzük 73–74
Repetto, Robert 33, 55, 144, 149
Rhode, Paul 57
Romer, Paul 206, 208
Romer–Stiglitz-modell 207–212
Rosenzweig, Cynthia 132
ruandai népirtás 29
Ruttan, Vernon 51–52, 57, 185, 192

- São Paolo: növekedési rátája 251
 Sárga-folyó 37–38
 Schelling, Thomas 184
 Schmookler, Jacob 51
 Selassie, Haile 238
 Serageldin, Ismail 223
 sérelmek: kihívó csoportok 230–235;
 és a gazdasági igazságosság 231–233
 sérelmi rendszer 232–234
 Shenon, Philip 163
 Simon, Julian 47, 55, 184, 186
 sivatagosodás 103
 Smil, Vaclav 103, 139
 Somoza 84
 Stiglitz, J. E. 208
 stock and flow (készlet és áramlat) 75
 struktúraelméletek 219–220; és a civil
 küzdelem 230
 strukturális szűkösség 27, 76, 84–85;
 Pakisztánban 239
 Suhrke, Astri 150, 228
- szabad hozzáférésű erőforrás 77–78
 szegénység: Bangladesben 57–60
 Szenegál 122–124
 Szenegál-folyó medencéje 30–31; és az
 erőforrás-kisajátítás 118, 122–124
 szervezett bűnözés 261; tartályko-
 csi-maffia 263
 szikesedés 28, 33; GLASOD-térképek 104
 Szíria: fertilitási ráta 93; vízkonfliktus
 Törökországgal 226
 sztratoszférikus ózonréteg:
 és az éghajlati változás 26, 85–89;
 károsodása 99–101; a Déli-sarkon 99
 szubszaharai Afrika: népességi
 előrejelzések 91; fertilitási ráta 92;
 krónikus éhezés 135, 140
 szűk koalíciók 163; és a társadalmi
 súrlódások 192; járadékvadász erős
 társulások 195, 288; és a hatalmi
 elit 287. *Lásd még* elit csoportok.
 szűkösség: és találékonyosság 70
- Tájjüan 37–38
 talajleromlás: Afrikában 101–105;
 Ázsiában 101–105; talajleromlás-
 térképek (GLASOD-térképek) 104;
 Indonéziában 144. *Lásd még* termő-
 földsűkösség.
 talajvíz: vegyi szennyezettsége 145–146;
 szűkössége Kínában 37–38;
 a Jordán medencéjében 28;
 ihatósága a Gáza-övezetben 146t.
 Lásd még vízsűkösség.
 találékonyosság 174–177, 286;
 és a gazdasági optimizmus 41–44;
 és a tőkeelérhetőség 198–200;
 és a környezeti szűkösség 172;
 korlátozó tényezői 71, 184–202;
 szükséglete 177; kínálata 178.
 Lásd még találékonyági szakadék.
 találékonyági szakadék:
 és a környezeti szűkösség 43, 202;
 és a társadalmi változások 71;
 társadalmi hatásai 173
 társadalmi hatások: és a környezeti
 szűkösség 16, 18, 128, 286; és a talá-
 lékonyági szakadék 173; és az erő-
 szakos konfliktusok 213–227
 társadalmi konfliktus 14
 társadalmi súrlódások 62, 190–198; és
 az alkalmazkodás sikertelensége 68–
 72; és a találékonyosság kínálata 193
 társadalmi szegmentálódás 154–157,
 282; és harc az erőforrás fölött 163;
 és a találékonyági szakadék 173
 társadalmi találékonyág: szűksége 69;
 és a technikai találékonyág 176;
 piaci kudarc 187–190
 társadalmi tőke 155, 197–198
 technikai találékonyág 69, 172;
 és a társadalmi találékonyág 176
 technológiai működés: és az erőforrások
 kimerülése 80; negatív externáliái 82
 termőföldsűkösség 24–27;
 Bangladesben 58; Kínában 38, 163;
 környezeti károk 103; és a globális
 változás 85–89; Indiában 33; küszöb-
 értéke 102; és a zöld forradalom 140;
 szikesedési (GLASOD-) térképek 104.
 Lásd még talajleromlás.
 toló/húzó tényezők 150
 Tontons Macoutes 193, 217
 Törökország: vízkonfliktus Szíriával 226
 trópusi eső 102

- tropusi esőerdőirtás: 85–89, 105–107; és a talajlepusztulás 102; és a biodiverzitás veszteségei 102, 113; és a kihalási ráta 114
- tőke: tőkeigény Kínában 39–40; és a találékonyági kínálat 198–200; hozzáférhetősége 198–200
- tőkenövekedés 51
- tudomány: korlátozó tényezők 200–202
- tulajdonjogok 187–189
- Turner, B. L. 25
- United Nations Environment Programme. *Lásd* ENSZ Környezetvédelmi Programja.
- United Nations Relief Works Agency 147
- ultraibolya sugárzás 100–101; hatása az Ontario példáján 68
- új növekedés-elmélet 205–212
- üvegházhatás: éghajlati változás alatt 109; hatása a mezőgazdaságra 132
- vagyoni szakadék 39; a környezeti szűkösség és a gazdasági termelékenység erős kapcsolatában 143; Kínában 148
- városi erőszak 35; típusai 254–255
- városi növekedés: mértéke és okai 250–254; népességnövekedése 33–34; rátája 251t; migráció hatása 252t
- vegyszer-szennyezés 145–146
- versengés: a kereslet indukálta szűkösség mint versengés 77
- vidék–város-migráció 253, 264–265; és a városi erőszak 256–261
- Világbank: és a gazdasági optimizmus 47; jelentése Gázáról 147; a vízháborúkról 223
- vízszűkösség 24–27, 107–110, 180; Indiában 33; Kínában 37; mennyisége 1995-ben és 2025-ben 108t; és a zöld forradalom 140; Gázában 144–145; egészségügyi problémák 147
- Wallich, Paul 193
- Watt, Kenneth 182–183
- Westing, Arthur 222
- Wigley, T. M. 66
- Wildavsky, Aaron 184
- Wilson, E. O. 113
- World Conservation Union 114
- World Energy Council (WEC) 96–97
- World Resources Institute (WRI) 144
- Yushi, Mao 148
- Zambézi: nemzetközi viták 110
- zapatista felkelés 127, 236–237
- zöld forradalom: a Fülöp-szigeteken 125; és az élelmiszer-termelés 133–134; és a technológiai szűkösség 140; és a vízszűkösség 140