

Név- és tárgymutató

- Aczel, P., 157
 Akhilleusz és a teknős, 5–6, 24–25
 Anand, P., 88
 Arisztotelész, 7, 25
 Asher, N., 126
 Axelrod, R., 88

 Bar-Hillel, M., 77, 88, 125
 Bartlett, S. J., 156
 Barwise, J., 155–157
 Benacerraf, P., 20, 27, 181
 Benditt, T. M., 88
 Bertrand-paradoxon, 178
 Black, M., 60
 borbély-paradoxon, 2, 128
 Brandom, R., 171
 Burge, T., 119, 122, 126, 142, 143, 149,
 155, 177
 Buridan, J., 126, 143, 156, 173, 177
 nyolcadik szofizmája, 173
 tizedik szofizmája, 177

 Campbell, R., 88
 Cantor tétele, 130–131, 154–155
 Cargile, J., 61
 consequentia mirabilis, 133
 Copi, I. M., 154

 dialétheia, 160

 dialétheizmus, 159
 racionális, 159
 dominancia-elv, 70–72, 77–80, 182
 Dummett, M., 60–62

 Edgington, D., 51, 55, 62
 együttműködés, 86
 ekvivalencia
 a priori, 95, 124
 logikai, 124
 ekvivalens hipotézisek, 95
 élesítés, 43
 előszó-paradoxon, 176
 ellenállhatatlan hódító, 177
 elmosódott határú kifejezés, 30
 vs. kétértelműség, 33
 vs. relativitás, 32
 elmosódott határú tárgyak, 57–60
 episztemikus elmélet, 32, 40–41
 episztemikus zártság elve, 120
 erős hazug, 138–139, 169
 értékréses logika, 42–48
 Etchemendy, J., 155–157
 Evans, G., 58, 63
 ex contradictione quodlibet, 160
 extrapoláció, 93, 94, 109

 felezés, 6
 Fine, K., 55, 61, 62

198 *Név- és tárgymutató*

- Fitch, F., 126
 fogoly-dilemma, 80–87
 többszörös, 86–87, 185
 fordított irányú okság, 71–72, 77–78
 Forrester, J. W., 177
 Forrester-paradoxon, 177
 Foster, J., 124, 125
- Gaifman, H., 177, 178
 Gale, R. M., 16, 19
 Gibbard, A., 88
 Goldstein, L., 157
 Goodman, N., 99, 101–102, 109, 124,
 125
 Gougen, J. A., 62
 Grünbaum, A., 27
 Gupta, A., 156
- Haack, S., 155
 halmaz, 154
 Harper, W. L., 88
 Harrington, J., 76
 hasznosság, 66
 mérhetősége, 67, 182
 határeset, 30
 hatványosztály, 154
 Hazen, A., 156, 184
 hazug-paradoxon, 1, 132–135, 150–
 154
 Hegel, G. W. F., 7
 Hempel, C. G., 95, 97, 124
 Herzberger, H. A., 155
 heterologikus, 175
 hibás kör elve, 131–132, 146–149, 152,
 156
 Hinkfuss, I., 157, 184
 Hollis, M., 88, 179
 holló-paradoxon, 95–99
 Horn, L. R., 171
 Hossack, K., 157
 Hughes, G. E., 126, 173, 177
 Hume, D., 109, 124
 Hyde, D., 62
- igazság
 -fogalmak hierarchiája, 140–143
 fokozatai, 49–56
 megalapozása, 135–137
 szintjei, 139–143
 indexikusság, 144–146
 induktív érvelés, 94
- Jørgensen, J., 156
 Jackson, F., 103, 125
 Janaway, C., 125
 Jeffrey, R. C., 62, 88
- Kamp, H., 61, 126
 Kaplan, D., 126
 karakterizáció, 94, 124
 kategorikus premissza, 37
 kétértékűség elve, 133–135
 propozicionális tartalmakra, 145
 Khrüszipposz, 61
 kizárt harmadik törvénye, 45
 kondicionális, 37
 premissza, 37
 konfirmáció, 91–95
 Koons, R., 125
 körkörösség, 146–149
 Kripke, S., 125, 137, 155
 kupac-paradoxon, 29–63
 Kyburg, H., 88
- Levi, I., 88
 Lewis, D., 63, 88
- Mackie, J., 88, 155
 Makinson, D. C., 176
 Margalit, A., 77, 88, 125
 Martin, M. L., 124
 Martin, R. L., 155, 183
 megjelölt diák, 174
 meglepetés-dolgozat, 110–118
 módosított változatai, 113–118
 Mele, A. R., 175, 184
 Mellor, D. H., 62
 modus ponens, 37, 49–52
 Montague, R., 126

- Monte-Carlo-hiba, 94
 Moore, G. E., 125

 negáció, 166–169
 negatív extenzió, 42
 nehéz kő, 175, 184
 nem-jófundált halmazok, 157
 Newcomb, W., 87
 Newcomb-paradoxon, 65–80
 Norman, J., 171
 Nozick, R., 77, 87
 Nussbaum, M. C., 182

 OL-elv, 129

 önreferencia, 143–144

 Pál apostol, 132
 paradoxon
 meghatározása, 2
 logikai, 150
 szemantikai, 150
 Parfit, D., 88
 Peacocke, C. A. B., 62
 Peirce, C., 7, 27
 penumbra, 42
 Philétosz, 1
 pozitív extenzió, 42
 Prótagorasz, 173
 Priest, G., 153, 155, 157, 158, 161, 164,
 171
 Prior, A., 155, 176, 177
 propozicionális tartalom, 145

 Quine, W. V. O., 113, 125, 176

 rács-paradoxon, 174, 184
 Ramsey, F., 62, 88, 158
 Rashdall, H., 182
 reductio ad absurdum, 16, 40, 111–114
 repülő nyíl, 25–27
 Rescher, N., 171
 Ross, D.J., 88
 Routley, R., 171
 Russell, B., 7, 15, 27, 152, 154, 156, 157,
 176
 Russell-paradoxon, 150–154

 Sainsbury, R. M., 61
 Salmon, N., 63
 Sanford, D., 46, 62
 Savage, C. W., 175
 Schlesinger, G., 88, 124
 Schrader, D. E., 175
 Scriven, M., 125
 Selton, R., 88
 Skyrms, B., 124, 183
 Smiley, T., 157, 167, 171, 184
 Smith, M. P., 175, 184
 Sorensen, R. A., 3, 61, 125, 175, 184
 stadion, 6, 14–24
 Stephanou, I., 168, 172
 Storer, T., 177
 Strawson, P. F., 156
 Sudbury, A., 125
 Sugden, R., 88, 179

 szóritész-paradoxonok, 29–63

 T-séma, 140, 155–156
 Tarski, A., 139–141, 155–156
 tér, 7–14
 Thomason, R. H., 126, 154
 Thomson, J., 16, 19, 27
 Thomson-lámpa, 16–18
 tombola, 68
 paradoxonja, 176, 184
 tudás-paradoxon, 118–123
 Tye, M., 56, 62, 63

 Unger, P., 39, 60, 61, 182

 van Fraassen, B., 61, 155
 van Heijenoort, J., 154
 végtelen oszthatóság, 8–14
 vélekedés-paradoxon, 121–123
 verifikacionizmus, 40
 VHM-elv, 67–70, 77–80, 182
 Vlastos, G., 27

 Whitehead, A. N., 156
 Wiggins, D., 58, 63
 Williamson, T., 60, 125
 Wittgenstein, L., 110, 125

200 *Név- és tárgymutató*

Wright, C., 61, 62, 125

Zadeh, L. A., 62
Zénón paradoxonjai, 5–27