

TARTALOM

Előszó	5
VITA A NULLÁRÓL	9
A nulla az önálló matematika szubcentruma	10
A nulla a matematikai szemlélet ösképe	20
EUKLIDÉSZ ÉS BOLYAI PÁRHUZAMOSAI: A GÖRÖG ÉS A MODERN TRAGIKUM SZIMBÓLUMAI	37
I. rész	42
II. rész	57
A GÖDEL-TÉTEL SPIRITUÁLIS JELENTŐSÉGE	79
1. A téTEL aktív centruma	82
2. Bolyaiék geometriai forradalma	84
3. Az alaputatók nihilisztikus önértékelése	88
4. A rendszer általános krízise	90
5. A rendszerben lappangó ellentmondás	91
6. G' tagadásának produktív ellentmondása	93
7. A „kifejezés-hipertrófia”	95
8. A kifejezés-többlet forrása	97
9. A metaforikus szemlélet	100
10. G negatív ellentmondása, szkepszise	102
11. A Gödel-tétel szkeptikus értelmezése	104
12. G igazsága	105
13. Gödel eredeti értelmezése	106
14. A metaforikus szemlélet erősödése	108
15. Szabó Lajos Gödel-értelmezése	110
16. A logikai értékelés újraértékelése	111
17. Gödel és Anselmus	113
18. Egy metaellentmondás	114
19. A szimbolikus logika nyelvelemzése	116
20. Gödel szám- és technikafelfogása	117
21. A gödeli én korlátja	120

UTÓSZÓ.....	121
Szabó Lajos és Foradori	128
Irodalom.....	132
Problems in Metaaxiomatics (Abstract)	136