

# TARTALOM

Előszó .....	5
VITA A NULLÁRÓL .....	9
A nulla az önálló matematika szubcentruma .....	10
A nulla a matematikai szemlélet ősképe.....	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 alapkutatók nihilisztikus önértékelése.....	88
4. A rendszer általános krízise .....	90
5. A rendszerben lappangó ellentmondás.....	91
6. $G'$ tagadásának produktív ellentmondása .....	93
7. A „kifejezés-hipertrofia” .....	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