

# OBSAH

PŘEDMLUVA	9
ÚVOD Bedřich Velický	11
I	
1. K ČEMU JE DOBRÝ POJEM PŘIROZENÉHO SVĚTA Michal Ajvaz	19
2. PATOČKOVA KRITIKA POJMU „PŘIROZENÝ SVĚT“ Ivan Chvatík	55
3. PŘIROZENÝ SVĚT, CELEK SVĚTA A EXISTENCE K JEDNOMU TÉMATU PATOČKOVY FILOSOFIE Jan Frei	69
4. ROLE „ŽITÉHO SVĚTA“ VE FENOMENOLOGICKÉ TEORII VĚDY Ondřej Švec	85
5. ŽIVOT, SVĚT, HODNOTY A DĚJINY Josef Moural	107
6. VĚDA A SVĚT (NAŠEHO ŽIVOTA) Pavel Kouba	121
7. SPOLEČNÉ MÍSTO Alexander Matoušek	137
8. PŘIROZENOST A PŘIROZENÝ SVĚT Zdeněk Kratochvíl	149
9. PŘIROZENÝ SVĚT A FILOSOFIE PŘÍRODY ODPOVĚĎ NA KAPITOLU ZDEŇKA KRATOCHVÍLA PŘIROZENOST A PŘIROZENÝ SVĚT Michal Ajvaz	159

## II

10. VĚDA, KAŽDODENNÍ SKUTEČNOST A „PŘIROZENÝ SVĚT“ Zdeněk Konopásek	173
11. PŘIROZENÝ SVĚT JAKO EMPIRICKÝ PROBLÉM Jan Paleček	197
12. EPIZODICKÉ SITUACE NAŠEHO ŽIVOTA Ivan M. Havel	213
13. METAFORICKÁ POVAHA MATEMATIKY Petr Kůrka	239
14. MATEMATIKA, PERSPEKTIVA, HORIZONT A PŘIROZENÝ SVĚT O JEDNOM POKUSU PŘIBLÍŽIT MATEMATIKU A PŘIROZENÝ SVĚT Kateřina Trlifajová	259
15. DVĚ VĚDY? MATEMATICKÁ PŘÍRODOVĚDA, TAXONOMIE A PŘIROZENÝ SVĚT David Storch	273
16. PŘIROZENÝ SVĚT A FYZIKA. PŘIROZENÝ SVĚT FYZIKA Bedřich Velický	285
BIBLIOGRAFIE	307
SUMMARY	323
JMENNÝ REJSTŘÍK	325