

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