

OBSAH

Predhovor

k III. zväzku Malej antológie filozofie 20. storočia 11

Filozofia logického pozitivizmu 13

Úvodom... 13

Prehistória v samej filozofii 15

Formovanie... Viedenský krúžok 21

Nový pozitivizmus mimo Viedne... 35

a) Berlínska škola empirickej filozofie 35

b) Ľvovsko-varšavská škola logikov 37

Filozofia, jej možné podoby a úlohy v optike nového pozitivizmu 41

Na cestách k analytickej filozofii... 51

Friedrich Albert Moritz SCHLICK 55

Budúcnosť filozofie 63

Nová filozofia skúsenosti 77

O základoch poznania 89

I. 89

II. 91

III. 92

IV. 94

V. 96

VI. 97

VII. 102

Kauzalita v bežnom živote a v súčasnej vede 105

I. 105

II. 113

9. Dispozičné pojmy	320
10. Rozdiel medzi teoretickými termínmi a čistými dispozičnými termínmi	323
11. Psychologické pojmy	326
Dva pojmy pravdepodobnosti	335
I. Problém pravdepodobnosti	335
II. Logické pojmy potvrdenia	335
III. Dva pojmy pravdepodobnosti	338
IV. Logická povaha dvoch pojmov pravdepodobnosti	343
V. Empiricizmus a logický pojem pravdepodobnosti	347
VI. Pravdepodobnosť a pravda	351
<i>Hans Reichenbach</i>	355
Logistický empiricizmus v Nemecku a súčasný stav jeho problémov	363
I.	363
II.	364
III.	366
IV.	369
V.	371
VI.	373
VII.	377
VIII.	379
Racionalizmus a empiricizmus: hľadanie koreňov filozofického omylu	381
Sú reporty o javoch absolútne isté?	395
<i>Carl Gustav Hempel</i>	407
Funkcia všeobecných zákonov v histórii	413
Niekoľko poznámok o empiricizme	427
O teórii pravdy logických pozitivistov	435

Problémy a zmeny empiristického kritéria významu	445
1. Úvod	445
2. Zmeny kritéria testovateľnosti	446
3. Preložiteľnosť do empiristického jazyka ako nové kritérium kognitívneho významu	452
4. Problém dispozičných termínov a teoretických konštruktov	454
5. O „význame“ empirického výroku	458
6. Logický status empiristického kritéria významu	459
O povahe matematickej pravdy	465
1. Problém	465
2. Sú propozície matematiky samozrejmyimi pravdami?	465
3. Je matematika najvšeobecnejšou empirickou vedou?	466
4. Analytická povaha matematických propozícií	467
5. Matematika ako axiomatizovaný deduktívny systém	468
6. Peanov axiomatický systém ako základ pre matematiku	469
7. Interpretácia Peanových primitívnych termínov	472
8. Definícia bežného významu aritmetických pojmov pomocou čisto logických termínov	473
9. Pravdivosť Peanových postulátov v ich bežnej interpretácii	476
10. Matematika ako odvetvie logiky	476
11. O aplikovateľnosti matematiky na empirickú oblasť	477
Alfred Jules Ayer	481
Dôkaz nemožnosti metafyziky	487
Definícia metafyziky	487
Porovnanie s Kantovým postupom	488
Formulácia kritéria zmysluplnosti	488
Aplikácia kritéria	489
Zmysluprázdnosť každého metafyzického tvrdenia	490
Metafyzické tvrdenia nie sú hypotézy	491
Ako vznikla metafyzika. Obrana proti námietke založenej na úcte	492
Zdôvodnenie nášho postupu	494

Verifikácia a skúsenosť	497
Individuá	513
<i>Menný register</i>	529