

VSEBINA

DRUGI DEL: FILOZOFIJA NARAVE

UVOD	13
Načini obravnave narave	13
Pojem narave	14
RAZDELITEV	19
PRVI RAZDELEK FILOZOFIJE NARAVE: MEHANIKA	20
A. PROSTOR IN ČAS	20
a. Prostor	20
b. Čas	23
c. Kraj in gibanje	27
B. MATERIJA IN GIBANJE	30
Končna mehanika	30
a. Inertna mehanika	32
b. Sunek	33
c. Pad	36
C. ABSOLUTNA MEHANIKA	40
DRUGI RAZDELEK FILOZOFIJE NARAVE: FIZIKA	49
A. FIZIKA OBČE INDIVIDUALNOSTI	49
a. Prosta fizična telesa	50
α) Svetloba	50
β) Telesi nasprotja	54
γ) Telo individualnosti	56

b. Elementi	57
α) Zrak	57
β) Elementa nasprotja	58
γ) Individualni element	59
c. Elementarni proces	59
B. FIZIKA POSEBNE INDIVIDUALNOSTI	62
a. Specifična težkost	63
b. Kohezija	65
c. Zven	68
d. Toplota	71
C. FIZIKA TOTALNE INDIVIDUALNOSTI	75
a. Struktura	76
b. Oposebitev individualnega telesa	80
α) Razmerje do svetlobe	81
β) Razlika na oposebljeni telesnosti	90
γ) Totaliteta v posebni individualnosti; elektrika	91
c. Kemični proces	94
1. Združitev	96
α) Galvanizem	96
β) Ognjeni proces	103
γ) Nevtralizacija, vodni proces	103
δ) Proces v svoji totaliteti	104
2. Ločitev	105

TRETJI RAZDELEK FILOZOFIJE NARAVE:

ORGANSKA FIZIKA	109
A. GEOLOŠKA NARAVA	110
B. VEGETABILNA NARAVA	112
C. ŽIVALSKI ORGANIZEM	116
a. Struktura	117
b. Asimilacija	120
c. Rodovni proces	128
α) Rod in vrste	128
β) Spolno razmerje	130
γ) Bolezen individuuma	131
δ) Smrt individuuma iz samega sebe	135

DODATEK

Izbor ustnih komentarjev	139
O Heglovi <i>Enciklopediji</i>	161
Uredniško in prevajalsko poročilo	171
Slovar	173
Izbrana bibliografija	185