

Obsah

Úvod.....	1
1. Základní teze	2
1.36. Skutečnost a iluze, (NĚCO x NIC).....	6
2. Geometrie prostoru	10
2.1. Euklidovská geometrie, Euklidovský prostor.....	10
2.6. Sférický prostor, sférická geometrie.....	11
2.15. Vztahy mezi plochou a tělesem	13
3. Základní tlakové systémy tvořící prostor	16
3.7. „Vznik“ slupky v prostoru.....	16
3.14. Základní části, ze kterých se každá částice skládá.....	18
3.38. Tlaková níže.....	22
3.42. Tlaková výše.....	23
3.48. Rovníkový protiproud.....	25
3.56. Středový kanál.....	26
4. Složená tělesa	29
4.8. Složené tlakové výše.....	30
4.23. Složené tlakové níže.....	33
4.26. Vztah jednoduché částice a prostředí.....	34
4.34. Sedimentace.....	35
5. Interakce částice a složeného tělesa z částic	38
5.6. Interakce částice a složeného tělesa s charakterem tlakové výše.....	39
5.12. Interakce částice a složeného tělesa s charakterem tlakové níže.....	40
6. Tlak	42
6.2. Tlakový impulz jednoduché částice.....	42
6.7. Tlakové pole.....	43
6.16. Šíření tlaku, vlny.....	45
6.19. Vlny v tlakové níži.....	45
6.23. Vlny v tlakové výši.....	47
6.27. Šíření jednoho tlakového impulzu v kapalinách.....	48
6.33. Záření.....	49
7. Atomy (hmota)	52
7.10. „Vznik a konstrukce“ atomu.....	53
7.30. Složená tělesa z atomů.....	57
7.44. Interakce hmotného tělesa s částicí.....	60
7.62. Šíření tlaku v hmotných tělesech.....	61
7.68. Sedimentace v hmotném prostředí.....	62
7.85. Iluze (mechanické) hmotnosti.....	66
7.111. Vztažná soustava.....	71
7.118. Hydrostatický tlak.....	72
8. Tření, magnetismus, elektřina	75
8.7. Magnetismus.....	76
9. Astronomie	80
9.11. Základní prostor.....	82

9.16. Planeta.....	82
9.42. Planeta Země.....	87
9.59. Hvězda, (Slunce).....	91
9.66. Hvězda jako transformátor tlaku.....	92
9.81. Hvězdná soustava.....	95
9.89. Galaxie.....	97
9.94. Koloběh materie.....	98
9.113. Planetární topografie.....	101
10. Planetární počasí.....	106
10.34. Atmosféra planety Země.....	111
10.59. Tropopauza (tryskové proudění).....	117