

OBSAH

Předmluva	3
Slova úvodem	5
1. Fyzikální zákony	7
1.1. Jak a čím poznáváme svět kolem sebe – opakování	7
1.2. Nejznámější zákony přírody	10
1.3. Stavy těles a látek	11
1.4. Makrosvět, mikrosvět a vztahy	13
1.5. Fyzikální zákony z pohledu dnešního poznání	14
2. Historie vesmíru	16
2.1. Počátek - pohyb a prostor	16
2.2. Vznik hmoty a atomů (vědecké modely)	18
2.3. Vývoj vesmíru	19
2.4. Vznik země	23
2.5. Evoluční vývoj života na zemi	25
3. Historie vesmíru z pohledu působení zákonů	32
3.1. Přírodní zákony	33
3.2. Pravda	34
3.3. Život	35
3.4. Skryté pravdivé	37
3.5. Záření a vyzařování	38
3.6. Moc nejvyšší	40
3.7. Přehled projevů záření v prostoru	41
3.8. Přehled Stvoření	43
3.9. Stvoření - první krok	45
3.10. Prvotní Stvoření	46
3.11. Pozdější Stvoření	48
3.12. Formování nám známé hmoty vesmíru a Země silami bytostných	49
3.13. Formování Země a života na ní	54
3.14. Formování hmotné částicové základny pro život na Zemi	56
3.15. Organický život na Zemi	59
3.16. Rytmus	61
4. Člověk na zemi	63
4.1. Hmotný vývoj člověka	63
4.2. Duchovní vývoj člověka	65
4.3. Vývoj lidstva	68
5. Co je smyslem života	75
6. Místo závěru východisko	80

POVINNÝ VÝTISK