

TURINYS

PRATARMĖ	5
I. LIETUVOS ŠVIETIMO SISTEMA	7
1. ŠVIETIMO SISTEMOS SAMPRATA	
2. ŠVIETIMO REFORMOS ĮGYVENDINIMAS	
3. BENDROJO UGDYMO INSTITUCIJOS	
II. UGDYMO TIKSLAI IR UŽDAVINIAI	11
1. UGDYMO TIKSLŲ IR UŽDAVINIŲ SAMPRATOS	
2. VISAVERTĖS ASMENYBĖS UGDYMO IDĖJOS RAIDA	
3. UGDYMO TIKSLŲ SISTEMOS	
III. MOKYMO TEORIJA	16
1. MOKYMO KRYPTYS	
2. MOKYMO METODINIŲ IDĖJŲ RAIDA XX a.	
3. MATEMATIKOS DIDAKTIKOS RAIDA	
IV. MOKYMO(SI) PROCESAS	21
1. MOKYMO(SI) PROCESO SAMPRATA	
2. PSICHOLOGINIAI MATEMATIKOS MOKYMO(SI) PROCESO PAGRINDAI	
3. MATEMATIKOS MOKYMO(SI) ORGANIZAVIMAS	
V. MOKYMO(SI) TURINYS	25
1. MOKYMO(SI) TURINYS – INTEGRALI UGDYMO TURINIO DALIS	
2. MATEMATIKOS MOKYMO(SI) TURINYS	
3. MATEMATIKOS VADOVĖLIAI IR DIDAKTINĖ MEDŽIAGA	
VI. MOKYMO(SI) METODAI	30
1. MATEMATIKOS MOKYMO DIDAKTINIAI PRINCIPAI	
2. MOKYMO METODO SAMPRATA	
3. MATEMATIKOS MOKYMO(SI) METODAI	

VII. MATEMATIKOS MOKYTOJAS	35
1. MOKYTOJŲ RENGIMAS	
2. MATEMATIKOS MOKYMO(SI) HUMANIZAVIMAS	
VIII. MOKYMO(SI) REZULTATAI	41
1. MOKINIŲ PAŽANGOS VERTINIMAS	
2. MOKYMO(SI) REZULTATŲ VERTINIMAS	
3. MATEMATIKOS MOKYMO(SI) REZULTATŲ KONTROLĖ IR VERTINIMAS	
IX. MAGISTRO DIPLOMINIS DARBAS	45
1. MAGISTRO DIPLOMINIO DARBO RENGIMAS	
2. REIKALAVIMAI MAGISTRO DIPLOMINIAM DARBUI	
X. MOKSLINIS EDUKOLOGINIS TYRIMAS	48
1. MOKSLINIŲ TYRIMŲ SRITYS	
2. MOKSLINIAI TYRIMAI MATEMATIKOS DIDAKTIKOS SRITYJE	