

Obsah tohoto pogebnání.

	Str.
Úvod a vysvětlení rozličných forem neb podob hřevulj.	3
I. Tvoření světotěles v prostorách světa.	
Proč u veliké blízkosti slunce veliké světotělesa powstati nemohli.	5
Neobvykná vzdálenost Jupitera od Marsa a minějí hvězdárů oprěčině této nepravidelnosti.	6
Minějí že ztracená planeta mezi Marsem a Jupiterem kometau rozkótána byla.	7
Proč se hořegšjí planety od Jupitera až k Neptunowi veliké světotělesa i s mnoha měšci wytwořily.	8
Přěčiny powstání 43 malinkých oběžnic mezi Marsem a Jupiterem.	9
Powstání komet neb wlasatic.	9
Přěčina, proč se wšsecky planety i wnitějí kometry (gegichžto dráha mezi Marsem a Jupiterem uzavřena) od západu k wýchodu gakož w dráze své, tak též okolo osy své otáčegjí.	10
II. Z Čeho kometry pozustávají a wlastnosti gegich.	
Zeměťresenja sopek neb wulkánů též powětrných kamenu, gest se wíce co báti než komet.	15
Trojí způsob, kterýmž powětrné kameny na zem padagjí.	15
Paměti hodná událost na nebi totiž rozpojení kometry Bělowé we dvě wlasatice.	15
III. Rozsáhlost wlády čili přitahliwé mohutnosti našeho slunce.	
Zdaliž plyn neb mlhowina, usmrcugjecí živočy z hřevulj wychází, a neb gsouli nám kometry zrušsenjm rownowáhy electricity nebezpečné.	18
Připomenutj. Zákon postloupné vzdálenosti planet	21

