

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Matematické dovednosti aplikované ve výuce geografie na SŠ například tematického celku Země jako vesmírné těleso
Jazyk práce:	čeština
Student:	Pavla Matýsková
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Geografie
Studijní obor:	Učitelství geografie a matematiky pro střední školy
Vedoucí / školitel:	Mgr. Netrdová Pavlína, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Marada Miroslav, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Hana Kühnlová CSc.
Členové komise:	RNDr. Dana Řezníčková Ph.D. RNDr. Václav Frajer RNDr. Pavel Chromý Ph.D. RNDr. Miroslav Marada Ph.D. RNDr. Tomáš Matějček Ph.D.
Datum obhajoby:	
Průběh obhajoby:	1. Prezentace DP: cíle, struktura (teoretická a praktická část), metodika, výsledky výzkumu 2. Posudky vedoucí práce a oponenta 3. Vyjádření k připomínkám a diskuse
Výsledek obhajoby:	Dobře

doc. RNDr. Hana Kühnlová CSc.