

## Obhajoby diplomových prací v roce 2022

---

příjmení	jméno	obor		název práce	vedoucí	oponent
<b>BADANKOVÁ</b>	Klára	M–HI	P	Eytracker jako nástroj pro komparaci zadání přijímacích zkoušek na SŠ	Vaněk	
<b>BEDNAŘÍKOVÁ</b>	Lenka	DG1	K	Konstrukční úlohy v GeoGebře pro výuku na SŠ	Juklová	
<b>BEZSTAROSTOVÁ</b>	Bohuslava	M–DG	P	Řešení střech v programu GeoGebra	Chodorová	
<b>CENKER</b>	Václav	DISM	P	Variety MV-algeber	Kühr	
<b>FRICOVÁ</b>	Anna	M–DG	P	Prostorová modelování pomocí voně šířeného programového vybavení	Rachůnek	
<b>HAVRDA</b>	Pavel	DG–Z	K	Interaktivní pracovní listy pro výuku kótovaného promítání	Juklová	
<b>HOLEROVÁ</b>	Veronika	M–DG	K	Historické užití posvátné geometrie	Juklová	
<b>MIKEŠ</b>	Jiří	M–DG	P	Interaktivní pracovní listy pro výuku pravoúhlé axonometrie	Juklová	
<b>PANTĚLEJEVOVÁ</b>	Adéla	M–DG	P	Tvorba matematických úloh v programu Math City Map	Peška	Juklová
<b>SPILKOVÁ</b>	Klára	M–AF	P	Některé netradiční přístupy k VŠ přípravě učitelů matematiky	Emanovský	