

# IMAp09 DIDAKTIKA MATEMATIKY 2

Jaro 2022

**SEMINÁŘ 2 h Čtvrtek 10 -12 hod**

Vyučující: Mgr. Jitka Panáčová, Ph.D.

**Ukončení: zkouška**

**Seminář – rozpis témat**

Pořadí	Týden	Téma	Jméno studenta/studentky
1.	21. – 25. 2.	Zlomky – zavedení, výpočet zlomku z čísla	VERONIKA BALABA'NOVA'
2.	21. – 25. 2.	Zlomky – porovnávání, operace sčítání a odčítání zlomků se stejným jmenovatelem <del>+ slovní úlohy</del>	NIKOL OCZADLA
3.	21. – 25. 2.	Zlomky – slovní úlohy	RENATA POPOVSKA'
4.	21. – 25. 2.	Dělení se zbytkem	Veronika Srncová
5.	28.2. – 4. 3.	Desetinná čísla – zavedení, porovnávání	Alžběta Procházková
6.	28.2. – 4. 3.	Desetinná čísla – sčítání, odčítání, zaokrouhlování	Tamara Nogašová
7.	28.2. – 4. 3.	Hejného prostředí (aritmetika)	KREJČÍ JANA
8.	28. – 4. 3.	Hejného prostředí (aritmetika)	BOŽENA HOLYEROVA'
9.	14. – 18. 3.	Geometrie - základní konstrukce	KAROLINA HÁDKOVA'
10.	14. – 18. 3.	Geometrie - základní konstrukce – rovnoběžky, různoběžné přímky, kolmice	KLARA TUTOVA'

st 9:00

st 9:30

11:30  
P

12:30  
P

# IMAp09 DIDAKTIKA MATEMATIKY 2

Jaro 2022

## SEMINÁŘ 2 h Čtvrtek 10 -12 hod

Vyučující: Mgr. Jitka Panáčová, Ph.D.

11.	14. – 18. 3.	Přenášení úseček, porovnávání úseček	Hana Hartánská
12.	14. – 18. 3.	Součet a rozdíl úseček	Bára Páčeková
	21. 3. – 25.3.	PRAXE	
	28. 3. – 1.4.	PRAXE	
	4. – 8.4.	PRAXE	
13.	11. – 15. 4.	Konstrukce kružnice	BARBORA RUIŽIČKOVÁ
14.	11. – 15. 4.	Konstrukce trojúhelníka	ALENA DVORÁKOVÁ
15.	11. – 15. 4.	Konstrukce obdélníka a čtverce – pravý úhel/čtyřúhelníky	PETRA HLOŽANCOVÁ
16.	11. – 15. 4.	Konstrukce pravidelného šestiúhelníka	JANA STRÁKOVÁ
17.	25. – 29. 4.	Konstrukční úlohy z přijímacích zkoušek	PANDRA BEJDAKOVÁ
18.	25. – 29. 4.	Osová souměrnost	KRISTÝNA BARUCHOVÁ



