

DIDAKTIKA MATEMATIKY - 1. stupeň ZŠ

Seminář - jarní semestr 2014

17. 2. – 21. 2. Násobení přirozených čísel – vyvození, vlastnosti,
jednoduché slovní úlohy na porovnávání pomocí vztahů
„několikrát více“ využívající pouze násobení
24. – 28.2. Vyvození dělení přír. čísel _____
Slovní úlohy na porovnávání _____
Dělení se zbytkem – vyvození _____
3. 3. – 7. 3. Slovní úlohy na dělení se zbytkem _____
Násobení mimo obor násobitek
(vyvození, slovní úlohy) _____
Dělení mimo obor násobitek
(vyvození, slovní úlohy) _____
10. 3. – 14. 3. Rozšíření číselného oboru do 1 000 _____
Písemné sčítání – vyvození, slovní úlohy _____
Písemné odčítání – vyvození, slovní úlohy _____
- 17.3. – 21.3. Rozšíření oboru přirozených čísel do milionu _____
Písemné násobení – vyvození, slovní úlohy _____
Písemné dělení – vyvození, slovní úlohy _____

- 24.3. – 28.3. Jednoduché konstrukce:
Přímky různoběžné, rovnoběžné, k sobě kolmé _____
Přenášení úsečky k dané polopřímce _____
Grafický součet a rozdíl úseček _____
Konstrukce úsečky dané délky _____
Konstrukce osy úsečky _____
31. 3. – 4. 4. Pedagogická praxe
7. 4. – 11. 4. Pedagogická praxe
14. 4 –18. 4. Konstrukce trojúhelníku _____
Konstrukce obdélníku a čtverce _____
Geometrie – početní geometrie
21. 4. – 25. 4. Obvod a obsah obdélníku a čtverce _____
(Velikonoční pondělí)
28. 4. - 2. 5. Osová souměrnost _____
Rozvoj prostorové představivosti, práce s tělesy _____
19. 4. – 23. 4 Funkční závislosti – přímá úměrnost _____
Nepřímá úměrnost _____
5. 5. – 9. 5. Kontrolní práce
12. 5. – 16. 5. Závislosti, práce s daty _____
Řešení aplikačních úloh _____
19. 5. – 23. 5. Zápočet