

METODY ŘEŠENÍ MATEMATICKÝCH ÚLOH - 1. stupeň ZŠ

Jarní semestr 2014

Řešení složených a složitějších úloh modifikovaných tak, aby je bylo možné využít pro práci v běžné třídě, pro práci s nadanými žáky i pro práci se žáky se specifickými poruchami učení.

- 17. 2. – 21. 2. Algoritmy početních operací – historie, současnost
- 24. – 28.2. Složené slovní úlohy využívající operací s přirozenými čísly
- 3. 3. – 7. 3. Slovní úlohy charakterizované vztahy na porovnávání
- 10. 3. – 14. 3. Slovní úlohy charakterizované sjednocením dvou množin s neprázdným průnikem
- 17.3. – 21.3. Slovní úlohy vedoucí na řešení rovnic, jejich soustav, rovnic neurčitých
- 24.3. – 28.3. Úlohy s náměty z kombinatoriky
- 31. 3. – 4. 4. Pedagogická praxe
- 7. 4. – 11. 4. Pedagogická praxe
- 14. 4 – 18. 4. Geometrické úlohy konstrukční
- 21. 4. – 25. 4. Geometrické úlohy početní
- 28. 4. - 2. 5. Slovní úlohy využívající zlomků
- 19. 4. – 23. 4. Slovní úlohy využívající desetinných čísel
- 5. 5. – 9. 5. Úlohy využívající přímé a nepřímé úměrnosti
- 12. 5. – 16. 5. Základní statistické pojmy – experimentální činnost
- 19. 5. – 23. 5. Zápočet