

MATEMATICKÉ SOUTĚŽE – úlohy pro studenty

1. Matematický klokan – kategorie Benjamín/Kadet - typy úloh, ukázky a rozbory zajímavých úloh (20 úloh)
2. Matematický klokan – kategorie Junior/Student - typy úloh, ukázky a rozbory zajímavých úloh (20 úloh)
3. Matematická olympiáda – kategorie Z6 – rozbor tří vybraných úloh z domácího kola (každá z jiné oblasti matematiky) s důrazem na možná úskalí pro řešitele, návodné či doplňkové úlohy či problémy
4. Matematická olympiáda – kategorie Z7 – rozbor tří vybraných úloh z domácího kola (každá z jiné oblasti matematiky) s důrazem na možná úskalí pro řešitele, návodné či doplňkové úlohy či problémy
5. Matematická olympiáda – kategorie Z8 – rozbor tří vybraných úloh z domácího kola (každá z jiné oblasti matematiky) s důrazem na možná úskalí pro řešitele, návodné či doplňkové úlohy či problémy
6. Matematická olympiáda – kategorie Z9 – rozbor tří vybraných úloh z domácího kola (každá z jiné oblasti matematiky) s důrazem na možná úskalí pro řešitele, návodné či doplňkové úlohy či problémy
7. Matematická olympiáda – kategorie C – rozbor dvou vybraných úloh z domácího kola (každá z jiné oblasti matematiky) s důrazem na možná úskalí pro řešitele, návodné či doplňkové úlohy či problémy
8. Matematická olympiáda – kategorie B – rozbor dvou vybraných úloh z domácího kola (každá z jiné oblasti matematiky) s důrazem na možná úskalí pro řešitele, návodné či doplňkové úlohy či problémy
9. Matematická olympiáda – kategorie A – rozbor dvou vybraných úloh z domácího kola (každá z jiné oblasti matematiky) s důrazem na možná úskalí pro řešitele, návodné či doplňkové úlohy či problémy
10. Úlohy v korespondenčních seminářích pro SŠ – rozbor tří vybraných úloh z korespondenčních seminářů s důrazem na možná úskalí pro řešitele
11. Úlohy v korespondenčních seminářích pro ZŠ – rozbor pěti vybraných úloh z korespondenčních seminářů s důrazem na možná úskalí pro řešitele
12. Testové logické úlohy – vypracování materiálu, který bude použitelný pro studenty k přípravě na logickou olympiádu. Materiál by měl obsahovat zhruba 30 logických úloh.
13. Šifry – vypracování materiálu, který představí základní typy šifer a nabídne studentům i několik úloh k procvičení

