

## MATEMATICKÉ SOUTĚŽE – úlohy pro studenty

**Objevte matematické soutěže a vyzkoušejte si jejich obtížnost.** Následující úkol sestává ze dvou částí:

### A. Tvorba pracovního listu do hodiny matematiky na cca 25 minut

- Inspirujte se „netradičními“ matematickými semináři (Brloh, Technoplaneta, Interlos, logická olympiáda a další)
- Pracovní list lze tematicky zaměřit, ale také udělat jako mix úloh.
- Promyslete, kdy váš pracovní list zařadit do výuky, a napište k němu komentář po jiném učitele (stačí pár vět), aby věděl, jak ho využít.

### B. Zjištění obtížnosti úloh v Matematickém klokanu nebo olympiádě

- Prostudujte si přiřazené úlohy a rozeberte jejich řešení
1. Matematický (Přírodovědný) klokan – kategorie Junior – typy matematických úloh, ukázky a rozborů zajímavých úloh (cca třetinu v každé z hladin obtížnosti) (20 úloh) – **L. Vytlačilová**
  2. Matematický klokan – kategorie Student - typy úloh, ukázky a rozborů zajímavých úloh (cca třetinu v každé z hladin obtížnosti) (20 úloh) – **T. Pinka**
  3. 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 – **V. Křížová**
  4. 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 – **M. Kaňová**
  5. 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 – **M. Gregorová**
  6. 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 – **M. Fialová**