

Pravidla soutěže Matematický klokan – kategorie Klokánek, Benjamín, Kadet

V kategorii

- **Klokánek** soutěží žáci 4. a 5. tříd ZŠ,
- **Benjamín** soutěží žáci 6. a 7. tříd ZŠ a studenti primy a sekundy osmiletých gymnázií,
- **Kadet** soutěží žáci 8. a 9. tříd ZŠ a studenti tercie a kvarty osmiletých gymnázií.

Soutěžící v kategoriích Klokánek, Benjamín a Kadet mají čas na zpracování **60 minut + 15 minut** organizační práce.

Ve všech kategoriích řeší soutěžící **24 úloh**. Úlohy jsou rozlišeny podle předpokládané obtížnosti:

- 1. – 8. úloha za 3 body,
- 9. – 16. úloha za 4 body,
- 17. – 24. úloha za 5 bodů.

Za každou **správnou odpověď** získá soutěžící příslušný počet bodů (3, 4 nebo 5), za každou **neřešenou** úlohu body nezíská ani žádné neztratí (je mu přiděleno 0 bodů), za každou **nesprávnou** odpověď **se 1 bod odečítá** (nikoli 3, 4 nebo 5 bodů, ale pouze 1 bod)!

Každý soutěžící ve zmíněných kategoriích vstupuje do soutěže s 24 body, to aby soutěžící nedosahovali záporných výsledků. Znamená to tedy, že lze tedy získat maximálně 120 bodů.

Soutěžící zaznamenávají své odpovědi do „karty odpovědí“ zatržením **nejvýše jedné** z nabízených možností.

Při řešení **není dovoleno** užívat kalkulačky, tabulky ani žádnou jinou literaturu.