

## Přírodovědný klokan 2014/2015

Přírodovědný klokan na naší škole proběhl začátkem listopadu. Tato soutěž je určena pro 8. a 9. ročníky, kdy ve 40 minutách musí zodpovědět 24 otázek z matematiky, fyziky, chemie, biologie, zeměpisu a všeobecných znalostí. Otázky byly podle obtížnosti ohodnoceny. Maximální počet bodů, kterého mohli žáci dosáhnout, bylo 120. Při řešení úloh nesměli používat kalkulačky ani tabulky. Celkem se této soutěže zúčastnilo 71 dětí.

**Nejlépe podle průměru počtu bodů** na osobu vyhodnotila úlohy:

1. místo: **8. A** (57,36 bodů/žák)
2. místo: **9. B** (54,58 bodů/žák)
3. místo: **9. A** (45,05 bodů/žák)
4. místo: **8. B** (40,8 bodů/žák)

**Nejúspěšnější řešitelé:**

	<b>jméno</b>	<b>třída</b>	<b>body</b>
1	Vítů Jakub	9. B	83
2	Brychta Jiří	8. A	82
3-4	Štibich Daniel	9. A	74
3-4	Brychtová Pavla	9. B	74
5	Novotná Markéta	8. A	73
6	Floriánová Kristýna	8. A	72



**Nejtěžší otázka se zdála být 23.**

**23.** Jaký úhel svírají ručičky na hodinách v 1 hodinu 30 minut?

- (A)  $120^\circ$    (B)  $180^\circ$    (C)  $130^\circ$    (D)  $135^\circ$    (E)  $150^\circ$

(správně D)

**Nejjednodušší otázka 7.**

**7.** Na kterém obrázku je tmavě vyznačena čtvrtina kruhu?



(správně E)

Blanka Pařilová