

Přírodovědný klokan je soutěž složená z matematiky, chemie, fyziky a zeměpisu. Soutěž vznikla v roce 2006. Jejím autorem je Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, která ji pořádá každý rok společně s Pedagogickou fakultou UP. Soutěží se ve 2 kategoriích a na řešení je stanoven limit 40 minut.

1. **Kadet (8. - 9. ročník ZŠ** a odpovídající ročníky víceletých gymnázií)
2. Junior (1. - 2. ročník SŠ)

Každému soutěžícímu je test vyhodnocen na škole. Celkem bývá 24 úloh, 8 úloh hodnocených 3 body, 8 úloh po 4 bodech a 8 úloh za 5 bodů za každou správnou odpověď. Každý žák do soutěže vstupuje s vkladem 24 bodů. Za každou správnou odpověď se soutěžícím přičte k vkladu 3, 4 nebo 5 bodů. Pokud je odpověď chybná odečte se vždy 1 bod, pokud odpověď chybí je to za 0 bodů.

Výsledky se odešlou krajskému důvěrníkovi, který následně tyto výsledky odešle do centra v Olomouci. Tam proběhne vyhodnocení nejlepších řešitelů z České republiky. Kromě toho je vyhodnoceno i pořadí za jednotlivé okresy a kraje.

Letošního ročníku se zúčastnili žáci 8. a 9. ročníku a mezi nejlepšími řešiteli jsou žáci **Matyáš Ferkl** a **Erik Jánisch** z 9. třídy. Umístili se na **2. a 3. místě** v okresním žebříčku.

Gratulujeme.

