# Kritéria hodnocení z fyziky

Ve fyzice budete hodnoceni v následujících oblastech s danými váhami. Jednotlivé váhy jsou uvedeny v procentech.

* **Písemné práce –** váha 50**–**100 %**;** předem nahlášená, studenti jsou obeznámeni s rozsahem učiva
* **Ústní zkoušení** – 30 %; může probíhat každou hodinu bez ohlášení
* **Referát** – 50 %; předem domluvený na konkrétní téma
* **Aktivity do hodiny** – 20 %; předem domluvené s vyučujícím, student připraví danou aktivitu (pexeso, kahoot …)
* **Laboratorní měření** – 20 %; hodnocen je vyplněný protokol
* **Domácí úkol** – 10**–**20 %
* **Aktivita v hodině** – 10**–**30 %
* **Projektový den** – 100 %
zapojení se do projektového dne v oblasti fyzika
* **Soutěže** – 100 %; zapojení se do fyzikální olympiády, energetické olympiády, ….
* **Další činnost** – 10**–**100 %; dle domluvy s vyučujícím

**Příklad hodnocení:**

* Písemná práce – váha 50 % – známka 2
Písemná práce – váha 100 % – známka 1
* Ústní zkoušení – váha 30 % – známka 3
* Referát – váha 50 % – známka 1
* Domácí úkol – váha 10 % – známka 1
* Další činnost – článek na web – váha 50 % – známka 1

Ze známek spočítáme vážený průměr (je vidět v elektronické třídní knize Škola Online).

$$\frac{50\*2+100\*1+30\*3+50\*1+10\*1+50\*1}{50+100+30+50+10+50}=1,38$$

Výsledná známka na vysvědčení bude aritmeticky zaokrouhlena.