

Vysvětlivky k průběžné klasifikaci

Váha známky

Váha známky vyjadřuje její důležitost v klasifikaci - vyšší váha znamená větší důležitost. Používají tyto váhy známek: **2, 4, 6, 8, A**.

Váhu jednotlivých známek určuje vyučující s ohledem na charakter a povahu předmětu, např.:

váha 2 = nejnižší váha (např. domácí úkol, aktivita, ...)

váhy 4, 6, 8 = (různé testy, ústní zkoušení, prověrky, ...)

váha A (10) = nejvyšší váha (např. čtvrtletní práce, kompozice, ...)

Vážený průměr známek

Vážený průměr známek zohledňuje při klasifikaci váhu jednotlivých známek. Vážený průměr se počítá podle následujícího vzorce:
(známka × váha známky + známka × váha známky + .. + známka × váha známky) / součet vah

Vážený průměr se zobrazuje v informačním systému u jednotlivých předmětů.

Příklad výpočtu váženého aritmetického průměru:

klasifikace	3	1	2	3	Součet vah	Průměr
váha známky	6	2	6	A	24	2,58

součet známek vynásobených vahou: $3 \times 6 + 1 \times 2 + 2 \times 6 + 3 \times 10 = 62$

vážený průměr: $62 : 24 = 2,58$