

Vážení rodiče a žáci,

od 5. ročníku používáme ve škole elektronickou žákovskou knížku (EŽK), kde budete mít možnost sledovat průběžně výsledky vzdělávání.

Adresa: fzsmeziskolami.bakalari.cz (bez www)

Pro vstup je třeba mít uživatelské jméno a heslo, které Vám bude předáno na třídní schůzce 13.9.2018 (5. a 6. ročníkům).

1. Každý žák bude mít uživatelské jméno a heslo. Uložte si ho, bude sloužit ke vstupu do systému i pro další roky. Při ztrátě je nutné kontaktovat zástupce ředitele Mgr. Petra Kubičku email: kubicka@fzsmeziskolami.cz, heslo si uživatel nemůže změnit sám.
2. Mobilní aplikace Bakaláři pro OS Android a iOS (iPhone) je možné stahovat a používat
3. Učitelé budou zapisovat známky průběžně, každá známka bude zaznamenána v EŽK nejdéle do týdne po jejím udělení.
4. Učitel může z malých známek – např. aktivita, dom. úkoly, vedení sešitu apod. vytvořit jednu za měsíc/čtvrtletí jednu souhrnnou známku, tímto způsobem mohou být zapisovány i některé známky z výchov a volitelných předmětů.
5. Žáci budou mít i nadále „žákovskou knížku“ neboli Omluvný list a jiná sdělení, která bude primárně sloužit ke komunikaci s rodiči.

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:

$(\text{známka} \times \text{váha známky} + \text{známka} \times \text{váha známky} + \dots + \text{známka} \times \text{váha známky}) / \text{součet vah}$

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: $62 : 24 = 2,58$