



Vážení rodiče a žáci,

od 2. ročníku používáme ve škole elektronickou žákovskou knížku (eŽK), kde budete mít možnost sledovat průběžně výsledky vzdělávání.

Adresa: fzsmeziskolami.bakalari.cz

Pro vstup je třeba mít uživatelské jméno a heslo, které Vám bude předáno (2. ročníkům).

1. Každý žák a rodič bude mít uživatelské jméno a heslo. Uložte si ho, bude sloužit ke vstupu do systému i pro další roky.

Při ztrátě je nutné kontaktovat IT správce Filipa Špitálského email:

spitalsky@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 jednou 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 „žakovskou knížku“ neboli Příloha k elektronické žákovské knížce, která bude primárně sloužit ke komunikaci s rodiči a omlouvání absence.

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, odevzdání projektu ...)

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: $62 : 24 = 2,58$