

<b>Základní škola Mladá Boleslav, Václavkova 1082, příspěvková organizace</b>	
<b>Dodatek č.2 ke školnímu řádu</b>	
Vypracoval:	Ing. Milada Mizerová
Schválil:	Ing. Milada Mizerová, ředitelka školy Pedagogická rada 4.9.2017

## **PODMÍNKY PRO POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONICKÉ ŽÁKOVSKÉ KNÍŽKY**

### **Přístup k elektronické žákovské knížce**

- Pro elektronickou žákovskou knížku (dále jen eŽK) na naší škole se používá systém Bakaláři. Každý žák a zákonný zástupce má své originální uživatelské jméno a heslo, které mu umožní přihlášení do systému.
- Vstup do eŽK je přes internetové stránky školy ([www.zs7mb@seznam.cz](http://www.zs7mb@seznam.cz)), kde naleznete odkaz „Žákovská knížka“.
- V případě ztráty přístupových údajů je nutné zažádat o nové a vyzvednout je osobně u třídního učitele. Heslo si uživatel nemůže změnit sám.

### **Zápis do elektronické žákovské knížky**

- Učitelé zapisují známky průběžně, každá známka bude zaznamenána v eŽK do 5 pracovních dnů po zhodnocení práce s žáky.
- V eŽK může být známce přidělena tzv. váha – číslo 1-10, pomocí kterého přidělí učitel známce závažnost v celkové klasifikaci (čím větší číslo, tím je známka důležitější). O přidělení tzv. váhy známce rozhoduje učitel předmětu.
- Zápis domácích úkolů v oddíle výuka má pouze informativní charakter. Způsob zadávání domácích úkolů (do systému nebo jiná forma) je vždy v kompetenci vyučujícího daného předmětu. (Není povinností učitele zapisovat domácí úkoly a pokyny k vypracování domácího úkolu do systému Bakaláři).
- Učitelé mohou prostřednictvím systému napsat zprávu žákům, rodičům, informaci o změně rozvrhu, či vzdělávací akci mimo budovu školy. Tato zpráva se zobrazí hned po vstupu do systému po zadání přihlašovacího jména a hesla.

### **Doplňující informace**

- Zákonný zástupce se pravidelně seznamuje s prospěchem a chováním svého dítěte, sleduje informace na nástěnkách v eŽK, toto stvrzuje přihlášením do eŽK. Škola tak má možnost kontroly, zda rodiče vzali informace na vědomí.
- Osobní údaje dítěte, jeho známky, výchovná opatření a jiné údaje, které rodič získá v elektronické žákovské knížce, patří k citlivým osobním údajům, ke kterým mají přístup pouze zákonní zástupci žáka a žák. Upozorňujeme rodiče na skutečnost, že v případě předání přístupových údajů jiným osobám, nebude dodržen zákon o ochraně osobních údajů.

## Vysvětlivky k elektronické žákovské knížce:

### 1. Barva známek

Pokud je známka označena **červenou barvou**, jde o známku novou. Červenou barvou je známka označena vždy jen při prvním otevření žákovské knížky. Při dalším otevření (např. následující den) je už známka označena barvou černou. **Zelená barva** ukazuje průměr za daný předmět. **Hnědá barva** ukazuje čtvrtletní známku.

The image shows two screenshots of an electronic student notebook. The top screenshot shows a summary view for two subjects: Fyzika and Chemie. For Fyzika, there are two grades: a green '1' and a red '1'. For Chemie, there are two grades: a green '2' and a brown '2'. The bottom screenshot shows a detailed view for the subject Přírodopis. It lists several dates and corresponding grades: 3.11.14 (1), 17.10.14 (1), 10.10.14 (?), 6.10.14 (1), 30.9.14 (1), 12.11.14 (1), 5.11.14 (1), 31.10.14 (1), 24.10.14 (1), 22.10.14 (1), 17.10.14 (1), 1.10.14 (1), and 19.9.14 (1). A tooltip points to the first '1' grade, indicating it is the quarterly average (čtvrtletní) for the subject.

	O	U
Fyzika	1	1
Chemie	2	2

  

	3.11.14	17.10.14	10.10.14	6.10.14	30.9.14	12.11.14	5.11.14	31.10.14	24.10.14	22.10.14	17.10.14	1.10.14	19.9.14
Přírodopis	1	1	?	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fyzika	1												

### 2. Velikost známek

Známky mají různé váhy. Např.: Čtvrtletní práce má váhu 10, pětiminutovka 3, úprava sešitu 2 atd. Proto se v žákovské knížce zobrazují některé známky větší, jiné menší. Každá známka udělena žákovi za určitý výkon má svoji váhu. Tu určuje vždy učitel daného předmětu.

Váha známky v rozmezí 1 – 10 bodů udává "důležitost" známky pro výslednou klasifikaci (např. jednička ze čtvrtletní písemné práce o váze 10 bodů má stejnou hodnotu jako pět jedniček z aktivity v hodině s nejmenší váhou 2 body).

Systém elektronické ŽK následně v každém předmětu počítá vážený průměr, který respektuje váhu známky a který je směrodatný pro stanovení výsledné známky.

Ke známce učitelé přidávají informace o tématu, ze kterého byla udělena, a datum, kdy byla udělena (případně zapsána do eŽK).

Při udělení výsledné známky bude respektováno matematické zaokrouhlování:

např. průměr 1,5 zaokrouhluje na známku 2 – chvalitebný,

průměr 1,49 zaokrouhluje na známku na 1 – výborný.

		9.10.14			
<b>Zeměpis</b>	<b>1,2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
		6.10.14	6.10.14	1.10.14	10.9.14
<b>Matematika</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
		6.10.14	30.9.14		

### 3. Datum známky

Pokud žáci píší test, učitel zapisuje ke známce datum písemné práce. Ne vždy je ale možné datum psát, např. pokud se jedná o ústní zkoušení, referát apod.

### 4. Z čeho známka je? Z jakého učiva?

Pokud se kurzorem namíří na známku, ukáže se, o jaké učivo se jedná.

### 5. Písmeno v hodnocení znamená:

A – absence, N – nepsal, neúčastnil se, X - nehodnocen

Tento dodatek je platný i po 1.9. 2022

Mgr. Lukáš Zahrada, ředitel školy