



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy: **Základní škola a Mateřská škola Kladno, Norská 2633**

Autor: **Mgr. Ladislav Šulc**

Název materiálu: **VY_32_INOVACE_IKT.7.Su.17_Excel_Klasifikace**

Datum: **20. 1. 2014**

Ročník: **Sedmý**

Vzdělávací oblast: **Informační a komunikační technologie**

Vzdělávací obor: **Informační a komunikační technologie**

Název: **Excel – Klasifikace**

Číslo operačního programu: **CZ.1.07/1.4.00/21.3489**

Název projektu: **UČÍME SE S RADOSTÍ**

Anotace:

Materiál slouží jako ukázka práce v Excelu - formátování buněk, řazení dat, vložení vzorců v programu Excel.

Součástí je i náhled vyřešené úlohy.

Zadání a důležité pokyny k práci:

Pomocí programu MS EXCEL vytvořte podle svého uvážení klasifikační arch celé vaší skupiny IKT.

Podle rozvrhu nebo webnotesu napište všechny předměty zkratkou, které v tomto školním roce máte (volitelný předmět označte VP).

Všechny známky budou zarovnané na střed (jak na výšku, tak na šířku).

Průměr žáka i každého předmětu bude zaokrouhlený na 2 desetinná místa!

Známky si zvolte sami. Pouze jeden žák může mít samé jedničky, nikdo nebude hodnocen známkou nedostatečná.

Všechny buňky v klasifikačním archu budou ohraničené okolo. Výšku a šířku buněk si zvolte sami. Pokud zvolíte barevnou výplň buněk, tak zvolte světlejší barvy.

Písmo použijte Times New Roman, velikost a barva písma je na vašem uvážení.

Použijte obvyklé značení předmětů.

Orientace stránky zvolte na šířku.

List1 – přejmenujte na Abeceda. Tabulku seřad'te podle abecedy žáků (A-Z).

List2 – přejmenujte na Průměr. Tabulku seřad'te podle průměru žáků (A-Z).

Povinné údaje (jejich umístění nechám na vás):

[Klasifikace žáků 7. C – skupina IKT](#)

[Školní rok: 2013 – 2014](#)

Soubor uložte pod názvem: **Příjmení_Klasifikace**

Do Předmětu napište: **Excel – Klasifikační arch skupiny IKT**

Výsledek vaší práce pošlete na moji emailovou adresu.

Ukázka správného řešení Abeceda:

Klasifikace žáků 7. C – skupina IKT													
Školní rok 2013/2014	Čj	Aj	Ma	IKT	D	VO	Př	Ze	F	Tv	EV	VP	Průměr
Assar Adrian	3	2	2	1	3	1	3	2	3	1	1	1	1,92
Fíla Roman	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1,33
Gunár Ladislav	3	3	3	1	3	1	2	2	3	1	1	2	2,08
Halász Jan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,00
Holubovský Daniel	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1,33
Hrubeš Jiří	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1,42
Jeřábek Jakub	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1,75
Jůza Nicholas	3	1	3	1	2	1	3	1	4	1	1	1	1,83
Kozár Martin	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1,25
Kreisinger Martin	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1,08
Lukas Ondřej	3	2	4	1	2	1	2	3	3	1	1	2	2,08
Majtan Dominik	2	2	3	1	2	1	2	2	3	1	1	1	1,75
Průměr předmětů	2,08	1,58	2,25	1,00	1,83	1,00	1,83	1,58	2,33	1,00	1,00	1,33	1,57

Ukázka správného řešení Průměr:

Klasifikace žáků 7. C – skupina IKT													
Školní rok 2013/2014	Čj	Aj	Ma	IKT	D	VO	Př	Ze	F	Tv	EV	VP	Průměr
Halász Jan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,00
Kreisinger Martin	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1,08
Kozár Martin	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1,25
Fíla Roman	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1,33
Holubovský Daniel	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1,33
Hrubeš Jiří	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1,42
Jeřábek Jakub	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1,75
Majtan Dominik	2	2	3	1	2	1	2	2	3	1	1	1	1,75
Jůza Nicholas	3	1	3	1	2	1	3	1	4	1	1	1	1,83
Assar Adrian	3	2	2	1	3	1	3	2	3	1	1	1	1,92
Gunár Ladislav	3	3	3	1	3	1	2	2	3	1	1	2	2,08
Lukas Ondřej	3	2	4	1	2	1	2	3	3	1	1	2	2,08
Průměr předmětů	2,08	1,58	2,25	1,00	1,83	1,00	1,83	1,58	2,33	1,00	1,00	1,33	1,57

Použité zdroje:

PrintScreen – řešení v programu MS Excel

Zoner Photo Studio 14 PRO EDU

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ladislav ŠULC.