

Projekt: Digitální učební materiály ve škole, registrační číslo projektu CZ.1.07/1.5.00/34.0527

Příjemce: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Husova 3, 371 60 České Budějovice

Název materiálu: Seznámení s aplikací MS Excel 2007 – kontrolní cvičení 2

Autor materiálu: Mgr. Pavel Chalupa

Datum (období) vytvoření: 5. 1. 2014

Zařazení materiálu:

Šablona: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT (III/2)

Předmět: Informační a komunikační technologie, 2. ročník

Sada: IT2

Číslo DUM: 20

Tematická oblast: MS Excel 2007

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření: 13. 1. 2014

Ověřující učitel: Mgr. Pavel Chalupa

Třída: AZT 2.

Popis způsobu použití materiálu ve výuce: Výuková elektronická prezentace, která je určena pro kontrolu pochopení předchozích DUM aplikace MS Excel 2007. Prezentace předpokládá absolvování a pochopení jednotlivých činností v aplikaci MS Excel 2007 a zvládnutí probíraných funkcí. Prezentace může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, která je také vhodná pro domácí přípravu žáků. Materiál posiluje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky. Nedílnou součástí je pracovní sešit MS Excel VY_32_INOVACE_IT2-Ch-20b.

Tento výukový materiál je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Aplikace MS Excel 2007

Mgr. Pavel Chalupa

2. ročník

MS EXCEL 2007

Kontrolní cvičení 2 - zadání

A. LIST TABULKA

- 1) Vytvoř tabulku podle vzoru.
- 2) Vypočítej součet bodů.
- 3) Vypočítej průměr v předmětech.
- 4) Vypočítej pořadí od největšího zisku bodů po nejmenší.
- 5) Vypočítej, kdo splnil podmínky přijímacího řízení. (Má více než 90 bodů)
- 6) Vypočítej, kdo byl přijat. (Prvních 15 nejlepších)
- 7) Nastav podmíněné formátování - Přijat - červeně, tučně-

pokračuj

MS EXCEL 2007

Kontrolní cvičení 2 – vzor na listu Tabulka

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ											
2	Jméno	Rok	Prospěch	Test - teorie				Celkem bodů	Pořadí	Spl./Nespl.	Přijat/Nepřijat	
3		narození		ČJ	ANJ	Anatomie	Biologie					OBN
4	Alena	1995	13	25	21	22	28	28	137	9	Spl.	Přijat
5	Lída	1996	23	25	29	23	22	21	143	5	Spl.	Přijat
6	Diana	1996	22	21	23	24	28	28	146	3	Spl.	Přijat
7	Kateřina	1994	15	18	19	12	12	12	88	15	Nespl.	Přijat
8	Roman	1995	29	28	29	30	30	30	176	1	Spl.	Přijat
9	Jana	1995	27	28	29	27	22	27	160	2	Spl.	Přijat
10	František	1995	5	8	15	12	12	12	64	19	Nespl.	Nepřijat
11	Jiří	1995	20	21	22	20	28	28	139	7	Spl.	Přijat
12	Klára	1994	19	18	19	17	19	19	111	11	Spl.	Přijat
13	Zdeněk	1994	23	24	21	27	23	23	141	6	Spl.	Přijat
14	Dana	1994	23	24	27	24	23	23	144	4	Spl.	Přijat
15	Luděk	1994	28	22	20	23	23	23	139	7	Spl.	Přijat
16	Olina	1994	15	12	18	3	5	5	58	20	Nespl.	Nepřijat
17	Luděk	1996	18	15	13	12	12	12	82	16	Nespl.	Nepřijat
18	Karel	1996	12	12	22	21	21	21	109	13	Spl.	Přijat
19	Tomáš	1996	21	20	22	18	16	16	113	10	Spl.	Přijat
20	Josef	1995	12	15	18	27	19	19	110	12	Spl.	Přijat
21	Ludmila	1995	19	12	12	13	9	9	74	17	Nespl.	Nepřijat
22	Pavel	1995	22	14	13	20	18	18	105	14	Spl.	Přijat
23	Petr	1996	14	15	15	11	9	9	73	18	Nespl.	Nepřijat
24	Průměr v předmětech:		19	18,85	20,35	19,3	18,95	19,15	115,6			

pokračuj

MS EXCEL 2007

Kontrolní cvičení 2 - zadání

A. LIST CELKOVÉ VÝSLEDKY

- 1) Kolik zájemců absolvovalo přijímací řízení.
- 2) Kolik splnilo a nesplnilo.
- 3) Kolik bylo přijato a nepřijato.
- 4) Rozdělení počtu účastníků podle ročníků.

B. LIST GRAF

- 1) Vytvoř graf z jmen, prospěchu a testu teorie, podle vzoru

pokračuj

MS EXCEL 2007

Kontrolní cvičení 2 – vzor na listu Celkové výsledky

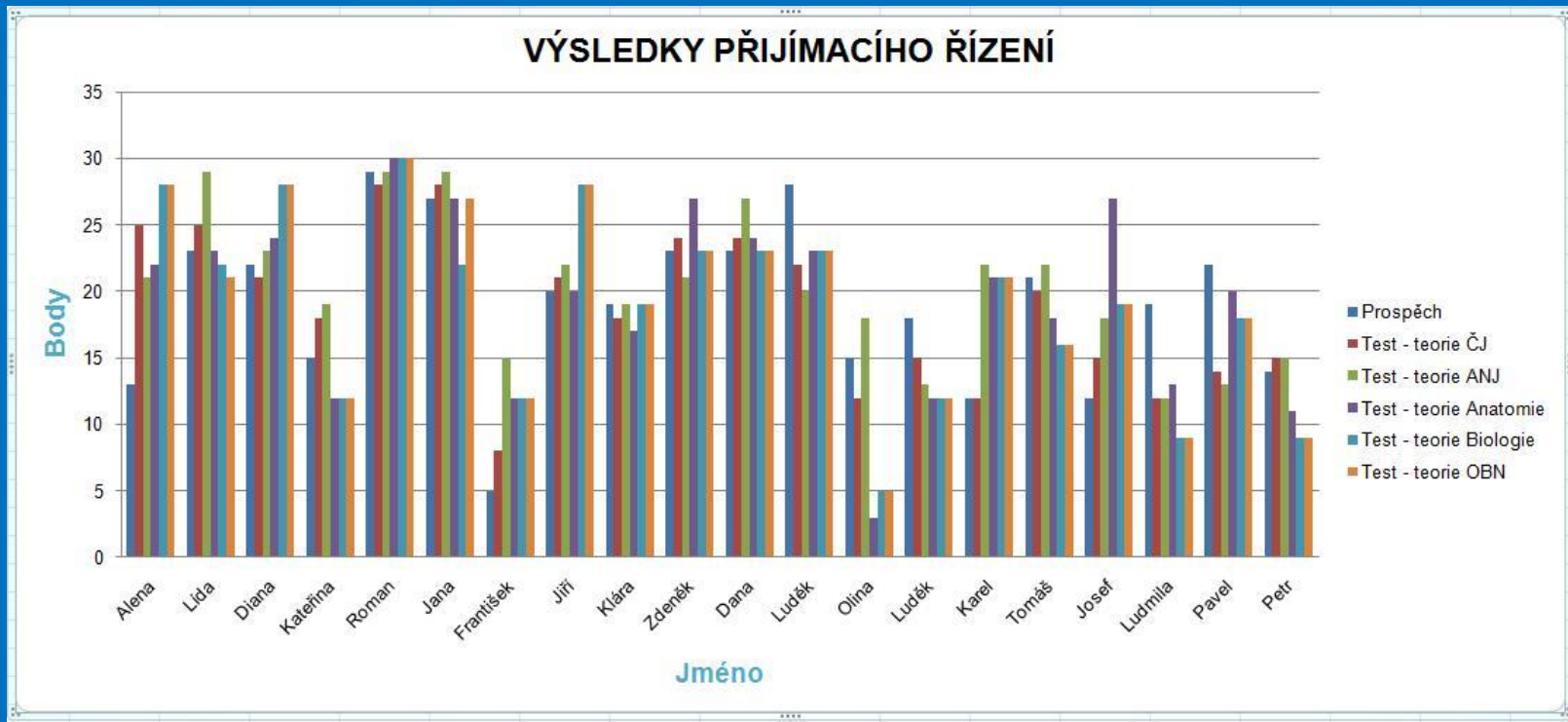
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK									
2										
3		Celkem zúčastněných:	20			Rozdělení podle ročníků:	1994	6		
4							1995	8		
5		Splnilo:	14				1996	6		
6		Nesplnilo:	6							
7										
8		Přijato:	15							
9		Nepřijato:	5							
10										
11										

pokračuj

MS EXCEL 2007

Kontrolní cvičení 2 – vzor na listu

Graf



pokračuj

MS EXCEL 2007

Kontrolní cvičení 2 – výpočet

**Pokračuj na pracovní sešit
a splň zadané úkoly**



pokračuj

MS EXCEL 2007

Seznam použité literatury a pramenů

Použitá literatura:

Pokud není uvedeno jinak, použitý materiál je z vlastních zdrojů autora.

V prezentaci byly použity kliparty Microsoft Office:

<http://office.microsoft.com>

MS EXCEL 2007

Konec prezentace