

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0499
Název školy	Soukromá střední odborná škola Frýdek-Místek, s.r.o.
Název Materiálu	VY_32_INOVACE_08_IVT_MSOFFICE_04_Excel_Ukol
Autor	Ing. Pavel BOHANES
Tematický okruh	IVT_MSOFFICE
Ročník	3 Forma denní, 4 Forma dálková
Datum tvorby	Leden '13
Anotace	Text slouží k výuce a samostudiu, celek tvoří základy práce s MS Office a jeho aplikacemi, obsahuje také cvičení, pro práci, úpravu textu, tabulek, využitím funkcí jednotlivých aplikací, možnostmi nastavení a podobně. Společná kontrola činností je prováděná pomocí dataprojektoru nebo na PC.
Zdroje	Ilustrace, pokud není uvedeno jinak, jsou screeny obrazovky a jejich úprava, archiv autora a kliparty MSOFFICE.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úkol: IVT_MSOFFICE_04_Excel_Ukol (4 body)

Úkol:

Vytvořte tabulku 30 žáků třídy. Každý má příjmení a jméno. Každý žák provede rozhovor s vyučujícím a třída ho ohodnotí 0 – 100 bodů, dále vytvoří leták proč se přihlásit na naši školu 0 – 50 bodů, životopis 0 – 50 bodů, tematickou práci k oboru 0 – 100 bodů, interview s celebritou 0 – 50 bodů. Jednotlivým studentům zadejte libovolný počet bodů v jednotlivých okruzích.

Student uspěl, pokud získá 85% z celkového počtu bodů. Postoupit musí prvních 5 uchazečů.

U každého okruhu zjistěte, zda je průměrný výsledek všech studentů dobrý 75 bodů (ze 100 bodů) respektive 35 bodů (50 bodů) a více nebo špatný.

Použijte vhodné podmíněné formátování.

Poznatky uložte na disk H do adresáře EXCEL, který se nachází v adresáři DUM pod názvem *IVT_MSOFFICE_04_Excel_Ukol*.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Příjmení	Jméno	Rozhovor	Leták	Životopis	Tém. práce	Interview	Uspěl	%			
2	Bohanes	Pavel	81	40	45	87	45	298	85,14			
3	Bohanes	Petr	90	28	40	84	25	267	76,29			
4	Bohuš	Jan	85	37	33	21	15	191	54,57			
5	Bohušová	Jana	82	25	39	57	23	226	64,57			
6	Borečková	Jitka	85	2	39	48	45	219	62,57			
7	Borečková	Valentína	79	43	1	36	30	189	54,00			
8	Borečková	Marie	18	38	49	92	18	215	61,43			
9	Brokešová	Vladimíra	75	48	22	94	27	266	76,00			
10	Čermínová	Petra	91	32	48	86	16	273	78,00			
11	Dolínek	Ivo	49	6	41	72	15	183	52,29			
12	Krejčí	Kristýna	87	13	13	40	23	176	50,29			
13	Kubičková	Kateřina	88	12	44	78	34	256	73,14			
14	Manová	Hedvika	80	49	41	61	9	240	68,57			
15	Pavlica	Jakub	95	31	23	56	10	215	61,43			
16	Petřík	Jakub	90	23	40	16	21	190	54,29			
17	Petřík	Martin	79	5	47	73	24	228	65,14			
18	Pozdíšek	Jan	90	20	49	73	18	250	71,43			
19	Pozdíšek	Tomáš	75	5	44	54	42	220	62,86			
20	Pozdíšková	Andrea	63	22	49	54	30	218	62,29			
21	Pozdíšková	Barbora	84	47	48	68	13	260	74,29			
22	Samson	Marek	87	42	49	46	10	234	66,86			
23	Schneider	Jiří	95	42	49	57	49	292	83,43			
24	Schneider	Martin	89	0	42	14	33	178	50,86			
25	Šimůnek	Jakub	68	26	40	49	14	197	56,29			
26	Tačová	Kristína	67	27	15	90	43	242	69,14			
27	Tomancová	Markéta	79	19	45	42	33	218	62,29			
28	Tomancová	Linda	24	33	9	76	43	185	52,86			
29	Tomčalová	Lucie	98	45	42	34	1	220	62,86			
30	Václavíková	Šárka	63	42	47	11	31	194	55,43			
31	Vaculčíková	Jiřina	86	22	49	27	19	203	58,00			
32	okruh průměr		77,40	27,47	38,07	56,53	25,30					

$H2 = \text{SUMA}(C2:G2)$.

$I2 = \text{SUMA}(C2:G2) / (350/100)$ kde 350 je součet všech bodů lomených 100 (%).

$C32 = \text{PRŮMĚR}(C2:C31)$