

Kontingenční tabulky na jedné stránce

Data, která chceme zpracovat

	A	B	C	D	E
1	Jméno	Oddělení	Pobočka	Mzda	
2	Adam	Vývoj	Praha	20 300 Kč	
3	Beáta	Výroba	Plzeň	25 600 Kč	
4	Cyril	HR	Plzeň	27 500 Kč	
5	Dana	Výroba	Praha	46 800 Kč	
6	Eva	Vývoj	Praha	34 000 Kč	
7	František	Obchod	Plzeň	44 300 Kč	
8	Gabriela	Výroba	Plzeň	33 900 Kč	
9	Hana	Výroba	Praha	40 000 Kč	
10	Ivan	Vývoj	Praha	41 800 Kč	
11	Jan	Obchod	Praha	33 300 Kč	
12	Karel	HR	Plzeň	35 800 Kč	
13	Láďa	Výroba	Plzeň	31 700 Kč	
14					

Kontingenční tabulka je vlastně pohledem nad původními daty – nemění je, ale přehledně je zobrazuje. V našem případě sledujeme mzdy podle oddělení a podle poboček.

Jak vytvořit základní kontingenční tabulku?

- Klikněte do tabulky s daty, která vyhodnocujete
- Klikněte na Vložení / Kontingenční tabulka
- Do řádků přesuňte to, podle čeho chcete třídít.
- To samé případně i do sloupců.

Pro podrobnější návody klikněte sem.

<http://www.vyuka-excelu.cz/navody/kontingencni-tabulky-prehled-navodu/>

Kontingenční tabulka

allin1 - Excel

NÁSTROJE KONTI... ?

SOUBOR DOMŮ VLOŽENÍ ROZLIŠENÍ STRÁNKY VZORCE DATA REVIZE ZOBRAZENÍ VÝVOJÁŘ ANALÝZA NÁVRH jiri beran

Vložit

Schránka

Písmo

Zarovnání

Styly

Podmíněné formátování

Formátovat jako tabulku

Styly buňky

Buňky

Úpravy

Formulář

Exponent

A3

Součet z Mzda

Pole kontingenční tabulky

Vyberte pole, která chcete přidat do sestavy:

Jméno

Oddělení

Pobočka

Mzda

DALŠÍ TABULKY...

Přetáhněte pole z jedné z následujících kategorií:

FILTRY

Oddělení

SLOUPCE

Pobočka

HODNOTY

Součet z Mzda

Do sloupců přesouváme to, podle čeho třídíme „doprava“

Do sloupců dáváme to, podle čeho třídíme směrem dolů

Do hodnot dáváme to, co počítáme

Součet z Mzda	Popisky sloupců	Plzeň	Praha	Celkový součet
HR	76300			76300
Obchod	24300	26200		50500
Výroba	98400	59000		157400
Vývoj		105700		105700
Celkový součet	199000	190900		389900

List2 List1