



DAŇ Z PŘÍJMŮ ZE ZÁVISLÉ ČINNOSTI- PŘÍKLADY

Př. 1.: Rodina Králova se dvěma výdělečně činnými členy a dvěma nezletilými dětmi má hrubý měsíční příjem 18.200 Kč a 8.700 Kč. Pan Král má děti z prvního manželství, na které mu zaměstnavatel strhává ze mzdy alimenty 800 Kč. Manželka je částečně invalidní. Vypočítejte čistou mzdu obou manželů.

Král 18.200

$$18.200 + 6.188 = 24.388$$

$$\text{UZD} = 24.400 * 0,15 = 3.660$$

záloha

$$3.660$$

$$\underline{-2.070}$$

$$-1.267$$

$$-1.617$$

$$-1.294 \text{ === daňový bonus} + 1.294$$

Králová 8.700

$$8.700 + 2.958 = 11.658$$

$$\text{UZD} = 11.700 * 0,15 = 1.755,-$$

Záloha

$$1.755$$

$$-2.070$$

$$\underline{-210}$$

-525 === 0,- nulová daňová povinnost

$$\text{ČM} = 8.700 - 0 - 957 = 7.743,-$$

$$\text{ČM} = 18.200 + 1.294 - 2002 = 17.492,$$

$$-800 = 16.692,-$$

Př. 2.: Rodina Mátlova se dvěma nezaopatřenými dětmi. Jedno z nich studuje VŠ a má vlastní příjem 36.000 Kč ročně. Paní Mátlová je v domácnosti a přivydělává si 18.000 Kč ročně. Manžel si vydělá 20.500 Kč měsíčně hrubého. Jaká je čistá mzda manžela?

MÁTLOVÁ

- $ZD = 20.500 + 6.970 = 27.470$

$$UZD = 27.500$$

$$\text{Záloha} = 27.500 * 0,15 = 4.125 - 2.070 - 1.267 - 1.617 = - 829 \text{ daňový bonus}$$

- $\check{C}M = 20.500 - 2.255 + 829 = \underline{19.074}$

Př. 3.: Rodina Mládkova s jedním nezaopatřeným dítětem. Pan Mládek má měsíční hrubou mzdu 17.000 Kč. V tomto pracovním poměru uplatnil nárok na daňové slevy v formuláři „Prohlášení“. Tento poplatník mimo to uzavřel pracovní smlouvu u jiného zaměstnavatele a jeho hrubá měsíční mzda je 4.900 Kč. Manželka je na mateřské dovolené a nemá žádný příjem ze zaměstnání. Jaký je čistý měsíční příjem rodiny?

MLÁDEK 1. PRACOVNÍ POMĚR

- $ZD = 17.000 + 5.780 = 22.780$
 $UZD = 22.800$
 $Záloha = 22.800 * 0,15 = 3.420 - 2.070 - 1.267 = 83$
- $ČM = 17000 - 1870 - 83 = \underline{15.047}$

MLÁDEK 2. PRACOVNÍ POMĚR

- $ZD = 4.900 + 1.666 = 6.566$
 - $ZÁLOHA = 6.600 * 0,15 = 990,- \text{ Kč}$
 - $ČM = 4.900 - 990 - 539 = \underline{3.371,-}$
-
- příjem rodiny: $15047 + 3.371 = 18.418,- \text{ Kč}$

Př. 4: Rodina Rybkova s jedním nezaopatřeným dítětem. Pan Rybka pobírá v zaměstnání hrubou měsíční mzdu 25.000 Kč a ve vedlejší pracovním poměru u stejného zaměstnavatele 5.500 Kč. Manželka studuje a měsíčně má čistý příjem 1.000 Kč (stipendium). Kolik Kč činí čistý měsíční příjem rodiny?

1 nezaopatřené dítě

$$\text{UZD} = 25.000 + 5.500 = 30.500$$

$$30.500 + 10.370 = 40.870$$

$$\text{UZD} = 40.900 * 0,15 = 6.135$$

Záloha 6.135

-2.070

-1.267

2.798

$$\text{ČM} = 30.500 - 2.798 - 3.355 = 24.347$$

1 nezaopatřené dítě + studující manželka

(2. nazaopatřené dítě)

$$\text{UZD} = 25.000 + 5.500 = 30.500$$

$$30.500 + 10.370 = 40.870$$

$$\text{UZD} = 40.900 * 0,15 = 6.135$$

Záloha 6.135

-2.070

-1.267

-1.617

1.181

$$\text{ČM} = 30.500 - 1.181 - 3.355 = 25.964,-$$

Př. 5.: Pan Pálený uzavřel se svým zaměstnavatelem dohodu o provedení práce. Za měsíc srpen si vydělal 35.000 Kč hrubého. Jaká byla jeho čistá mzda, když si u svého zaměstnavatele uplatňuje slevu na poplatníka?

PÁLENÝ: DPP

- $ZD = 35.000 + 11.900 = 46.900$
UZD = 46.900
Záloha = $46.900 * 0,15 = 7.035 - 2.070 = 4.965$
- $\check{C}M = 35.000 - 4.965 - 3.850 = \underline{26.185}$

Př. 6: Paní Zámecká pobírá za svoji práci účetní měsíčně 27.000 Kč. Domluvila se se svým zaměstnavatelem, že by byla ochotna mu vypomoci s administrativní prací na dohodu o pracovní činnosti. Měsíční hrubá mzda by se tak navýšila o 10.000 Kč. Jaká je její celková měsíční čistá mzda?

ZÁMECKÁ 27.000+10.000

- $ZD = 27.000 + 10.000 = 37.000 + 12.580 = 49.580$

$$UZD = 49.600$$

$$\text{Záloha} = 49.600 * 0,15 = 7.440 - 2.070 = 5.370$$

- $\check{C}M = 37.000 - 5.370 - 4.070 = \underline{27.560,-K\check{c}}$

ROČNÍ ZÚČTOVÁNÍ PŘÍJMŮ POPLATNÍKA

JE URČENO PRO ZAMĚSTNANCE, KTEŘÍ
NEMAJÍ POVINNOST PODAT DAŇOVÉ
PŘIZNÁNÍ.

POPLATNÍK ŽÁDÁ SVÉHO ZAMĚSTNAVATELE
O ROČNÍ ZÚČTOVÁNÍ V TERMÍNU DO 15. 2.
DALŠÍHO ZDAŇOVACÍHO OBDOBÍ.

Kdy je zaměstnanec povinen podat daňové přiznání

- ✓ **ZAMĚSTNANEC MÁ SOUČASNĚ VÍCE ZAMĚSTNAVATELŮ.**
- ✓ **ZAMĚSTNANEC MÁ JEDNOHO ZAMĚSTNAVATELE, ALE SOUČASNĚ MU PLYNOU DALŠÍ DRUHY PŘÍJMŮ, NAPŘ. Z PODNIKÁNÍ, KTERÉ JSOU VYŠŠÍ JAK 6.000 KČ ZA ROK.**

PODSTATA ROČNÍHO ZÚČTOVÁNÍ PŘÍJMŮ POPLATNÍKA ZAMĚSTNAVATELEM

Součet sražených záloh
během zdaňovacího období



Součet všech ročních příjmů
zaměstnance

+ úhrn sraženého pojistného
zaokrouhlení na 100 Kč dolů =

ZD x sazba daně (15%)

– roční výše slev na daň

= daň z příjmu

PŘEPLATEK, NEDOPLATEK, SHODUJE SE

Př. Poplatník (zaměstnanec) je studentem VŠ a o prázdninách pracuje na dohodu o provedení práce uzavřenou 1.6.2004 do 30.9.2004 v restauraci jako číšník. Je svobodný a u svého zaměstnavatele podepsal formulář prohlášení k dani z příjmu ze závislé činnosti až 31.7., tedy ne ve lhůtě do 30 dnů od nástupu do zaměstnání. Ještě v srpnu předložil potvrzení od školy. Po skončení roku požádal svého zaměstnavatele o provedení ročního zúčtování daňových záloh. **Kolik poplatník zaplatil na zálohách a jaký mu zaměstnavatel vrátil přeplatek?**

měsíc	hrubá mzda	srážka	měsíční záloha	čistá mzda
červen	5.000 Kč			
červenec	15.000 Kč			
srpen	10.000 Kč			
září	5.000 Kč			
Σ	30.000 Kč			

Př. Poplatník (zaměstnanec) je studentem VŠ a o prázdninách pracuje na dohodu o provedení práce uzavřenou 1.6.2004 do 30.9.2004 v restauraci jako číšník. Je svobodný a u svého zaměstnavatele podepsal formulář prohlášení k dani z příjmu ze závislé činnosti až 31.7., tedy ne ve lhůtě do 30 dnů od nástupu do zaměstnání. Ještě v srpnu předložil potvrzení od školy. Po skončení roku požádal svého zaměstnavatele o provedení ročního zúčtování daňových záloh. **Kolik poplatník zaplatil na zálohách a jaký mu zaměstnavatel vrátil přeplatek?**

měsíc	hrubá mzda	srážka	měsíční záloha	čistá mzda
červen	5.000 Kč	750	-	4.250
červenec	15.000 Kč	-	3.015	10.335
srpen	10.000 Kč	-	0	10.000
září	5.000 Kč	-	0	5.000
Σ	30.000 Kč	-	3.015	

DĚKUJI ZA POZORNOST

