** 1** UKAZATELE PROGRESIVITY

Příklad 1 – Výpočet progresivity

Příklad 2 – Progresivita – měsíční výpočet daně z příjmů

Příklad 3 – Progresivita – roční výpočet daně z příjmů

Příklad 4 – Efektivní sazba daně I

Příklad 5 – Efektivní sazba daně II

Příklad 6 – Implicitní sazba daně z práce

**Příklad 1 – Výpočet progresivity**

Vypočtěte progresivitu průměrné sazby, daňové povinnosti a progresivitu příjmu po zdanění, pro poplatníka, který při měsíčním příjmu Y = 22 000 Kč, zaplatí na dani z příjmů 5 000 Kč a při příjmu Y = 26 000 Kč, zaplatí na dani z příjmů 8 000 Kč.

a)

b)

c)

**Příklad 2 – Progresivita**

Vypočtěte progresivitu průměrné sazby, daňové povinnosti a progresivitu příjmu po zdanění, pro poplatníka jehož měsíční hrubá mzda je Y0 = 32 000, Y1 = Kč. Poplatník u svého zaměstnavatele podepsal daňové prohlášení, uplatňuje si daňové zvýhodnění na 2 vyživované děti.

Výpočet daňové povinnosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Položka | Y0 | Y1. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Výpočet ukazatelů progresivity

**Příklad 3 – Progresivita**

Vypočtěte **progresivitu průměrné sazby, daňové povinnosti a progresivitu příjmu po zdanění**, pro poplatníka, jehož roční příjem Y0 = 395 000 Kč a Y1 = 495 000 Kč.

Poplatník podepsal daňové prohlášení, žádné další příjmy podléhající dani z příjmů nevykázal. Manželka poplatníka dosáhla za zdaňovací období příjmu ve výši 65 000 Kč, poplatník uplatňuje daňové zvýhodnění na 1 dítě žijící ve společné domácnosti.

Poplatník si měsíčně spoří na penzijní připojištění 1 000 Kč, na soukromé životní pojištění 1 000 Kč, daroval své tetě 20 000 Kč, základní škole daroval 10 000 Kč. Na úrocích z hypotečního úvěru zaplatil 5 000 Kč.

Výpočet daňové povinnosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Položka | Y0 | Y1. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Výpočet ukazatelů progresivity

**Příklad 4 – Efektivní sazba daně**

Vypočtěte efektivní sazbu daně pro poplatníka s hrubým měsíčním příjmem 12 000 Kč. Poplatník podepsal daňové prohlášení, pracuje u zaměstnavatele na základě pracovní smlouvy na zkrácený úvazek. Poplatník je poživatelem starobního důchodu.

|  |  |
| --- | --- |
| Položka | Y |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Příklad 5 – Efektivní sazba daně**

Vypočtěte efektivní sazbu daně pro poplatníka s hrubým měsíčním příjmem … 000 Kč. Poplatník podepsal daňové prohlášení, uplatňuje daňové zvýhodnění na 2 vyživované děti, pracuje u zaměstnavatele na základě pracovní smlouvy.

|  |  |
| --- | --- |
| Položka | Y |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Příklad 6 – Implicitní daňová sazba na práci II**

Hrubá mzda zaměstnance je 29 000 Kč. Vypočtěte implicitní daňovou sazbu na práci a efektivní sazbu daně. Základ daně při výpočtu nezaokrouhlujte. Předpokládejte existenci klouzavě progresivní sazby daně. Měsíční sleva na poplatníka je 2 070 Kč. Sociální a zdravotní pojištění placené zaměstnavatelem je 9 860 Kč. Základem daně je superhrubá mzda.

|  |  |
| --- | --- |
| Základ daně | Daň |
| 0 - 8 000 | 10 % |
| 8 001 – 22 000 | 800 + 15 % z částky přesahující 8 000 |
| nad 22 000 | *YY YYY* + 22 % z částky přesahující 22 000 |