1. **Príklad**

Spoločnosť ABC, s.r.o. obstarala a zaradila do používania dňa 15.03.2019 majetok v hodnote 58 000€. Tento majetok je zaradený do 2. odpisovej skupiny,  odpisovať sa bude rovnomernému metódou. Vypočítajte plán odpisovania a zostatkovú cenu majetku po celu doby životnosti majetku.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Výpočet odpisu** | **Ročný odpis** | **Zostatková cena** |
| **1.** | (58 000 / 6 ) / 12 \* 10 | 8056 € | 49 944 € |
| **2.** | 58 000 / 6 | 9 666, 67 € | 40 277, 33 € |
| **3.** | 58 000 / 6 | 9 666, 67 € | 30 610,66 € |
| **4.** | 58 000 / 6 | 9 666, 67 € | 20 943,99 € |
| **5.** | 58 000 / 6 | 9 666, 67 € | 11 277,32 € |
| **6.** | 58 000 / 6 | 9 666, 67 € | 1 610,65 € |
| **7.** |  | 1 610,65 € | 0 € |

1. **Príklad**

Zamestnanec podniku mal v mesiaci február 2020 hrubú mzdu vo výške 1 200€. Tento zamestnanec má podpísané u zamestnávateľa vyhlásenie o uplatňovaní nezdaniteľného minima a uplatňuje si daňový bonus na jedno 10 ročné dieťa. Vypočítajte čistú mzdu zamestnanca.

**1 200 €** – odvody – nezdaniteľné minimum = daňový základ

1 200 € – (13,4 / 100 \* 1 200) – 367,85 = **671,35 €**

**pred uplatnením daňového bonusu**

671,35 – (0,19 \* 671,35) = 127,56 €

**daň po uplatnení bonusu**

127,56 – 22,72 = **105,29 € => čistá mzda** = 1 200 € - odvody – daň = **933,91 €**

1. **Príklad**

Spoločnosť ABC s.r.o. dosiahla v roku 2018 hrubý zisk vo výške 28 000€. Spoločnosť má troch spoločníkov A,B,C s nasledujúcimi splatenými vkladmi:

A: 3 000€; B: 4 000€; C: 2 000€

Spoločnosť bude zo zisku tvoriť prvý krát zákonný rezervný fond – podľa zákona. Tiež vytvorí zo zisku investičný fond vo výške : 5000€, Ostatnú časť dosiahnutého zisku rozdelí medzi spoločníkmi podľa zákona.

**zdaníme zisk:** 28 000 \* 0,79 = **22 120 €**

**rezervný fond:** 22 120 \* 0,05 = 1 106 € (ale je to viac ako 10% zákl. imania – max. = **900 €**)

**investičný fond:** 5 000 €

**na rozdelenie:** **16 220 €** medzi troch spoločníkov

**A:** 3 000 € je **33 %** zo splatených 9 000 € ----------> 16 220 \* 0,33 % = **5 352,6 €**

**B:** 4 000 € je **45 %** ----------> **7 299 €**

**C:** 2 000 € je **22 %** ----------> **3 568,4 €**

1. **Príklad**

Spoločnosť XZY, v.o.s. má štyroch spoločníkov s nasledujúcimi vkladmi:

A: 1500 € splatené celé; B: 1500€ splatené 1000€; C: 2000€ splatené celé; D: 2000€ splatené 1000€

Spoločnosť dosiahla hospodárska výsledok za rok: 26 000€. Spoločníci sa dohodli na 15% úročení vkladov. Vypočítajte príjem pre každého spoločníka tejto spoločnosti, pokiaľ postupujú podľa zákona.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZISK**  **26 000 €** | **SPOLOČNÍK** | **KAP. VKLAD** | **PRÍJAM Z KAP. MAJETKU** | **PODIEL NA ZISKU** | **CELKOVÝ PRÍJEM** |
| A | 1 500 € | 225 € | 6 500 € | **6 725 €** |
| B | 1 000 € | 150 € | 6 500 € | **6 650 €** |
| C | 2 000 € | 300 € | 6 500 € | **6 800 €** |
| D | 1 000 € | 150 € | 6 500 € | **6 650 €** |