

## Prepočítané príklady na sústredení dňa 06.03.2020

### Príklad 1:

Podnikateľ 28.6.2017 zaradil do užívania osobný automobil so vstupnou cenou 40 000 €.

#### **Úloha**

Vypočítajte odpisy rovnomernou metódou odpisovania.

#### **Riešenie:**

Osobný automobil je v zmysle prílohy č. 1 zákona o dani z príjmov zaradený do 1. odpisovej skupiny, majetok ktorej sa odpisuje po dobu 4 rokov a ročný daňový odpis v prípade rovnomernej metódy odpisovania je  $\frac{1}{4}$  jeho obstarávacej ceny. Podnikateľ užíval v prvom roku (v roku obstarania) daný automobil 7 mesiacov.

	Ročný odpis	ZC (zostatková cena)
$RO_{2017} = 40\,000\text{ €} / 48\text{ mesiacov} = 833,333333\text{ €} \times 7\text{ mesiacov} =$	5 834 €	$40\,000\text{ €} - 5\,834\text{ €} = 34\,166\text{ €}$
$RO_{2018} = 40\,000\text{ €} / 4\text{ roky} =$	10 000 €	$34\,166\text{ €} - 10\,000\text{ €} = 24\,166\text{ €}$
$RO_{2019} = 40\,000\text{ €} / 4\text{ roky} =$	10 000 €	$24\,166\text{ €} - 10\,000\text{ €} = 14\,166\text{ €}$
$RO_{2020} = 40\,000\text{ €} / 4\text{ roky} =$	10 000 €	$14\,166\text{ €} - 10\,000\text{ €} = 4\,166\text{ €}$
$RO_{2021} =$	4 166 €	
	<hr/> 40 000 €	

### Príklad 2:

Podnikateľ v marci 2015 zaradil do užívania nákladný automobil so vstupnou cenou 30 000 €. V druhom roku odpisovania urobil technické zhodnotenie vo výške 4 000 €.

#### **Úloha**

Vypočítajte odpisy rovnomernou metódou odpisovania.

#### **Riešenie:**

Nákladný automobil je v zmysle prílohy č. 1 zákona o dani z príjmov zaradený do 1. odpisovej skupiny, majetok ktorej sa odpisuje po dobu 4 rokov a ročný daňový odpis v prípade rovnomernej metódy odpisovania je  $\frac{1}{4}$  jeho obstarávacej ceny. Podnikateľ užíval v prvom roku (v roku obstarania) daný automobil 10 mesiacov.

	Ročný odpis	ZC (zostatková cena)
$RO_{2017} = 30\,000\text{ €} / 48\text{ mesiacov} = 625\text{ €} \times 10\text{ mesiacov} =$	6 250 €	$30\,000\text{ €} - 6\,250\text{ €} = 23\,750\text{ €}$
$RO_{2018} = (30\,000\text{ €} + 4\,000\text{ €}) / 4\text{ roky} =$	8 500 €	$(23\,750\text{ €} + 4\,000\text{ €}) - 8\,500\text{ €} =$ 19 250 €
$RO_{2019} = 34\,000\text{ €} / 4\text{ roky} =$	8 500 €	$19\,250\text{ €} - 8\,500\text{ €} = 10\,750\text{ €}$
$RO_{2020} = 34\,000\text{ €} / 4\text{ roky} =$	8 500 €	$10\,750\text{ €} - 8\,500\text{ €} = 2\,250\text{ €}$
$RO_{2021} =$	2 250 €	
	<hr/> 34 000 €	