# 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 ¼ jeho obstarávacej ceny. Podnikateľ užíval v prvom roku (v roku obstarania) daný automobil 7 mesiacov.

	Ročný odpis	ZC (zostatková cena)
$\begin{aligned} &RO_{2017} = 40\ 000\ \mbox{$\not\in$}/48\ mesiacov = 833,3333333\ \mbox{$\not\in$}\ x\ 7\\ &RO_{2018} = 40\ 000\ \mbox{$\not\in$}/4\ roky = \\ &RO_{2019} = 40\ 000\ \mbox{$\not\in$}/4\ roky = \\ &RO_{2020} = 40\ 000\ \mbox{$\not\in$}/4\ roky = \\ &RO_{2021} = \end{aligned}$	mesiacov = $5 \ 834 \ €$ $10 \ 000 \ €$ $10 \ 000 \ €$ $10 \ 000 \ €$ $4 \ 166 \ €$ $40 \ 000 \ €$	$40\ 000\ \epsilon$ - 5 834 $\epsilon$ = 34 166 $\epsilon$ 34 166 $\epsilon$ - 10 000 $\epsilon$ = 24 166 $\epsilon$ 24 166 $\epsilon$ - 10 000 $\epsilon$ = 14 166 $\epsilon$ 14 166 $\epsilon$ - 10 000 $\epsilon$ = 4 166 $\epsilon$

# 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 ¼ jeho obstarávacej ceny. Podnikateľ užíval v prvom roku (v roku obstarania) daný automobil 10 mesiacov.

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