

I. Prepočítať príklady:

1. Spoločnosť NOVÝ s. r. o. mala na začiatku účtovného obdobia stav majetku a záväzkov ako je uvedené nižšie. Zostavte súvahu spoločnosti NOVÝ s. r. o. k 1.1.2017 v účtovnej forme.

<u>Položka</u>	<u>EUR</u>
Základné imanie	5 000,-
Zákonný rezervný fond	800,-
Samostatné hnuťelné veci a súbory h. v.	20 000,-
Stavby	15 000,-
Nerozdelený zisk z minulých rokov	6 000,-
Tovar na sklade a v predajni	4 500,-
Zamestnanci	600,-
Bankové účty	2 500,-
Dodávatelia	8 000,-
Pokladnica	1 110,-
Odberatelia	680,-
Bankový úver	23 390,-

Riešenie príkladu:

Jednotlivé položky súvahy uvedené vyššie presuňte, ak patria medzi aktíva na ľavú stranu, ak patria medzi pasíva na pravú stranu do súvahy nižšie, vrátane hodnoty v EUR. V rámci kontroly spočítajte hodnotu všetkých aktív spolu a hodnotu všetkých pasív spolu. Ak ste položky rozdelili medzi aktíva a pasíva správne, strana aktív (celková hodnota aktív) sa bude rovnať strane pasív (celkovej hodnote pasív).

Aktíva		Súvaha		Pasíva	
Základné imanie	5 000,-	Zákonný rezervný fond	800,-		
.		.			
.		.			
.		.			
.		.			
Aktíva spolu:		Pasíva spolu:			
..... EUR	 EUR			
Aktíva v EUR = Pasíva v EUR					

2. Spoločnosť POHODA s. r. o. mala na začiatku účtovného obdobia stav majetku a záväzkov ako je uvedené nižšie. Zostavte súvahu spoločnosti POHODA s. r. o. v účtovnej forme a vypočítajte výšku Základného imania.

Položka	EUR
Základné imanie?
Stavby	15000
Zákonný rezervný fond	800
Bankový úver	18300
Odberatelia	590
Pokladnica	1110
Zamestnanci	600
Dodávatelia	8000
Nerozdelený zisk z minulých rokov	9000
Samostatné hnutelné veci a súbory h. v.	19000
Tovar na sklade a v predajni	4500
Bankové účty	2500

Riešenie príkladu:

Jednotlivé položky súvahy uvedené vyššie presuňte medzi aktíva a pasíva do súvahy nižšie vrátane hodnoty v EUR. Ak ste položky rozdelili medzi aktíva a pasíva správne, po doplnení hodnoty Základného imania do súvahy sa celková hodnota aktív rovná celkovej hodnote pasív.

Aktíva	Súvaha	Pasíva
Aktíva spolu: EUR		Pasíva spolu: EUR
Aktíva v EUR = Pasíva v EUR		

3. Podnikateľ v januári roku 2015 zaradil do užívania osobný automobil so vstupnou cenou 20 000 €, ktorý je zaradený do 1.odpisovej skupiny. Úloha: Vypočítajte daňové odpisy rovnomernou metódou odpisovania.

Riešenie príkladu:

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.

	Ročný Odpis (RO)	Zostatková cena
(1)2015	RO= VC/počet rokov odpisovania 20.000/4= 5000	ZC=VC-RO 20.000-5.000= 15.000
(2)2016	20.000/4= 5.000	15.000-5.000= 10.000
(3)2017	20.000/4= 5.000	10.000-5.000= 5.000
(4)2018	20.000/4= 5.000	13000-7500= 0

4. Podnikateľ v október roku 2015 zaradil do užívania osobný automobil so vstupnou cenou 12 000 €, ktorý je zaradený do 1.odpisovej skupiny. Úloha: Vypočítajte daňové odpisy rovnomernou metódou odpisovania.

Riešenie príkladu:

Výpočet je obdobný ako v príklade č. 3. s tým, že automobil bol zaradený do užívania v mesiaci október 2015 a teda užíval sa v danom roku nie 12 ale len 3 mesiace (10-11-12). Ročný odpis v tomto roku odpisovania preto predstavuje $\frac{4}{12}$ ročného odpisu.

	Ročný Odpis	Zostatková cena
(1)2015	12.000/4=3.000 3000/ 12 mesiacov x 3 mesiace užívania = = 3000/12x4 = 1.000	12.000-1.000= 11.000
(2)2016	12.000/4= 3.000	11.000-3.000= 8.000
(3)2017	12.000/4= 3.000	8.000-3.000= 5.000
(4)2018	12.000/4= 3.000	5.000-3.000= 2.000
(5)2019	RO= 2.000	2.000-2.000= 0

5. Podnikateľ v septembri 2015 zaradil do užívania osobný automobil so vstupnou cenou 24 000 €, ktorý je zaradený do 1.odpisovej skupiny. V druhom roku odpisovania vykonal k 1.1. daného roku technické zhodnotenie vo výške 6 000 €. Úloha: Vypočítajte daňové odpisy rovnomernou metódou odpisovania.

Riešenie príkladu:

Riešenie je obdobné ako v predchádzajúcom príklade s tým, že v druhom roku odpisovania sa k vstupnej cene v čase zaradenia majetku do užívania pripočíta hodnota technického zhodnotenia a zostatková cena z predchádzajúceho roka sa navýši o hodnotu technického zhodnotenia.

	Ročný Odpis	Zostatková cena
(1)2015	$24000/4(1/4 \text{ Obstarávacej ceny})=6000$ $6.000/12(\text{počet mesiacov v roku}) * 4(\text{počet mesiacov užívania})=2000$	$24.000-2.000=$ 22.000
(2)2016	$VC=24.000+6000(\text{tech. zhodnotenie})=30.000$ $RO=30.000/4=$ 7.500	$22.000+6.000(\text{tech. zhodnotenie})=28.000$ $ZC=28.000-7.500=$ 20.500
(3)2017	$30.000/4=$ 7.500	$20.500-7.500=$ 13.000
(4)2018	$30.000/4=$ 7.500	$13.000-7.500=$ 5.500
(5)2019	RO=5.500	$5.500-5.500=$ 0

6. Podnikateľ v júl 2015 zaradil do užívania motorové vozidlo so vstupnou cenou 20 000 €, ktorý je zaradený do 1.odpisovej skupiny. V druhom roku odpisovania vykonal k 1.1. daného roku technické zhodnotenie vo výške 4 000 €. Úloha: Vypočítajte daňové odpisy rovnomernou metódou odpisovania.

	Ročný Odpis	Zostatková cena