Úlohy PEaU

1. v.o.s. a k.s.

- 1. **Spoločnosť VALI, v.o.s** založili v roku 2018 traja spoločníci. Za r 2019 firma dosiahla celkové výnosy 138 000 eur a celkové náklady 96 000 tisíc eur.
- a) Podľa OZ vypočítajte podiel na zisku a príjem z kapitálového majetku (PKM) každého spoločníka, ak sa spoločníci v SZ dohodli na 8 % úroku zo splatených kapitálových vkladov.
- b) Vypočítajte podiel na zisku ak sa v SZ spoločníci dohodli na delení podľa splatených kapitálových vkladov a celkového majetku.

<u>Spoločník</u>	Splatený kapitálový vklad	Súkromný majetok
Veselý	2 500,-	65 000,-
Zárecká	5 000,-	88 000,-
Spálený	4 400,-	140 000,-

ZISK	SPOLOČNÍK	KAP.	% z	MAJETOK	% z	celkové %
		VKLAD	celku		celku	
	Veselý	2 500 €	21 %	65 000 €	22 %	22 %
42 000	Zárecká	5 000 €	42 %	88 000 €	30 %	31 %
€	Spálený	4 400 €	37 %	140 000 €	48 %	47 %
		11 90	00€	293 0	00€	
SPOLU			30 -	4900 €		

RIEŠENIE

- a) výnosy 138 000 náklady 96 000 = 42 000,
 - na delení PZ sa nedohodli => rovným dielom (14 000)
 - PKM je 8% podľa splateného kap. vkladu (2 500 * 0,08 = 200 eur; 5 000 * 0,08 = 400; 4 400 * 0,08 = 352 ...)
- b) súčet SKV a súkromného majetku \rightarrow Veselý (67 500), Zárecká (93 000), Spálený (144 400)
 - spolu = 304 900 eur (kapitálový vklad a majetok),
 - čiže DOSTANÚ Veselý 22%, Zárecká 31% a Spálený 47% zo ZISKU (t.j. 9 240€, 13 020€, 19 740€ zo zisku 42 000€)

2. Komanditnú spoločnosť ALAN založili dvaja komplementári a dvaja komanditisti. Všetci splatili svoje vklady na 100 % Spoločnosť dosiahla v sledovanom roku celkové výnosy 165 000 a celkové náklady 127 000..

Spoločník		Kapitálový vklad podľa spoločenskej zmluvy (v €)	Hodnota súkromného majetku (v €)
Kanan lana antéwi	Abel	6 000,–	35 000,–
Komplementári	Burdovský	4 200,–	25 000,–
Komanditisti	Danová	1 800,-	-
KOMUNUILISU	Elevský	2 800,–	-
Spolu			

(Percentuálne podiely zaokrúhlite na celé číslo, podiely na zisku na dve desatinné miesta.)

Úlohy

- 1. Vypočítajte podiely na zisku každého spoločníka v danom roku, ak spoločenská zmluva neupravuje spôsob rozdelenia zisku.
- 2. Vypočítajte podiely na zisku každého spoločníka v danom roku, ak spoločenská zmluva určuje rozdelenie zisku medzi skupinami podľa Obchodného zákonníka a vnútri skupín podľa splatených kapitálových vkladov.
- 3. Vypočítajte podiely na zisku každého spoločníka v danom roku, ak spoločenská zmluva určuje rozdelenie zisku medzi skupinami, ako aj vnútri skupín podľa ručenia súkromným majetkom a výšky splatených kapitálových vkladov ku dňu delenia zisku.

RIEŠENIE

- 1. Komplementári a komanditisti si zisk rozdelia 50/50, teda výnosy 165 000 náklady 127 000 = zisk 38 000€ (19 000 a 19 000)
 - Komanditisti si zisk DAŇ delia podľa splateného kapitálového vkladu (daň 19 000 * 0.21 = 3 990). Delíme teda 15 010 kapitálový vklad komanditistov spolu je 4 600 (percentuálne Danová 39% a Elevský 61%) čiže dostanú Danová 0,39 * 15 010 = 5 853,9€ a Elevský 0,61 * 15 010 = 9 156,1€
 - Komplementári si zisk delia medzi sebou rovným dielom
- 2. Kapitálový vklad delia medzi skupinami podľa OZ (teda 50/50)
 - Komanditisti si delia zisk rovnako ako v úlohe č. 1,
 - Komplementári zaplatili dokopy kapitálový vklad 10 200€, z toho Abel 59% a Burdovský 41%, a podľa týchto percent si rozdelia časť zisku pre komplementárov (19 000) -> Abel 11 210€, a Burda 7 790€
- **3.** Súkromný majetok a kapitálový vklad komplementárov je spolu 70 200€ (94% z 74 800), kapitálový vklad komanditistov je 4 600€ (6% z 74 800) → spolu 74 800€
 - Komanditisti si rozdelia 6% zo zisku 21% DAŇ (1 808,2€) v pomere Danová 39% a Elevský 61% (kapitálový vklad komanditistov spolu je 4 600), čiže Danová 702,47€ a 1 098,3€)
 - Komplementári dostanú 94% zo zisku (t.j. 70 312€), kt. si rozdelia v pomere Abel 58% (lebo má majetok a vklad 41 000€) a Burdovský 42% (lebo má majetok a vklad 29 200€), teda dostanú Abel 20 717,6€ a Burdovský 15 002,4€

2. s.r.o. a a.s.

s.r.o.

- 1. zisk sa zdaní
- 2. vytvorí sa rezervný fond (prvý rok 5% z čistého zisku, ale nemôže byť viac ako 10% základného imania pri s.r.o. minimum imania je 5 000€, fond je povinná každoročne dopĺňať najmenej vo výške 5 % čistého zisku, najmenej do výšky 10 % základného imania)
- 3. delenie podľa spoločenskej zmluvy alebo podľa splateného kapitálového vkladu

a.s.

- 1. zisk sa zdaní
- 2. vytvorí sa rezervný fond (prvý rok 10% z čistého zisku, ale nemôže byť viac ako 20% základného imania pri s.r.o. minimum imania je 5 000€, fond je povinná každoročne dopĺňať najmenej vo výške 10% čistého zisku, najmenej do výšky 20 % základného imania)
- 3. delenie podľa spoločenskej zmluvy alebo podľa splateného kapitálového vkladu

3. Súvaha

AKTÍVA	PASÍVA	
Neobežný majetok	Vlastné imanie (vlastný kapitál, zdroje)	
 dlhodobý nehmotný majetok dlhodobý hmotný majetok dlhodobý finančný majetok 	 základné imanie rezervné / kapitálové fondy fondy zo zisku výsledky hospodárenia minulých rokov výsledky za účtovné obdobie po zdanení 	
Obežný majetok	Záväzky (cudzí kapitál, zdroje)	
 zásoby dlhodobé pohľadávky krátkodobé pohľadávky finančné účty 	 rezervy dlhodobé záväzky krátkodobé záväzky krátkodobé finančné výpomoci bankové úvery 	
- stavby - peniaze	- neuhradená strata minulých rokov	
- náklady budúcich období		

a) spoločnosť NOVÝ s. r. o.

		• 43 790
-	pokladnica	1 110
-	tovar	4 500
-	bankové účty	2 500
-	stavby	15 000
-	samostatné vec	20 000

pasíva

	•	43 790
-	úver	23 390
-	dodávatelia	8 000
-	zamestnanci	600
-	nerozdelený zisk	6 000
-	rez. fond	800
-	zák. imanie	5000
•		

b) spoločnosť POHODA s.r.o.

aktíva

	•	42 700
-	bank. účty	2 500
-	tovar na sklade	4 500
-	samostatné h. veci	19 000
-	pokladnica	1 110
-	odoberatelia	590
-	stavby	15 000

pasíva

-	zák. imanie	??
-	rezervný fond	800
-	bankový úver	18 300
-	zamestnanci	600
-	dodávatelia	8 000
-	nerozdelený zisk	9 000

36 700 + základné imanie

4. Odpisy

Rovnomerné odpisovanie

ODPISOVÁ SKUPINA	DOBA ODPISOVANIA	ROČNÝ ODPIS	VÝPOČET
1.	4 roky	1/4	ročný odpis = vstupná
2.	6 rokov	1/6	cena / doba odpis.
3.	8 rokov	1/8	zostatková cena =
4.	12 rokov	1/12	vstupná cena - odpisy
5.	20 rokov	1/20	roč. odpis = zvýšená
6.	40 rokov	1 / 40	vstupná cena / čas

^{*}zvýšená vstupná cena = technické zhodnotenie + vstupná cena

V prvom roku odpisovania sa uplatní len pomerná časť z ročného odpisu v závislosti od počtu mesiacov, počnúc mesiacom jeho zaradenia.

Neuplatnená časť nového odpisu sa uplatní v roku nasledujúcom po r. uplynutia doby odpisovania DPH

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.

Rok	Ročný odpis	Zostatková cena
1.	(20 000 / 4*12) * 6 = 2 500	20 000 – 2 500 = 17 500
2.	(20 000 + 4 000) / 4 = 6 000	17 500 + 4 000 – 6 000 = 15 500 (ZVC)
3.	24 000 / 4 = 6 000	15 500 – 6 000 = 9 500
4.		9 500 – 6 000 = 3 500
	3 500	0