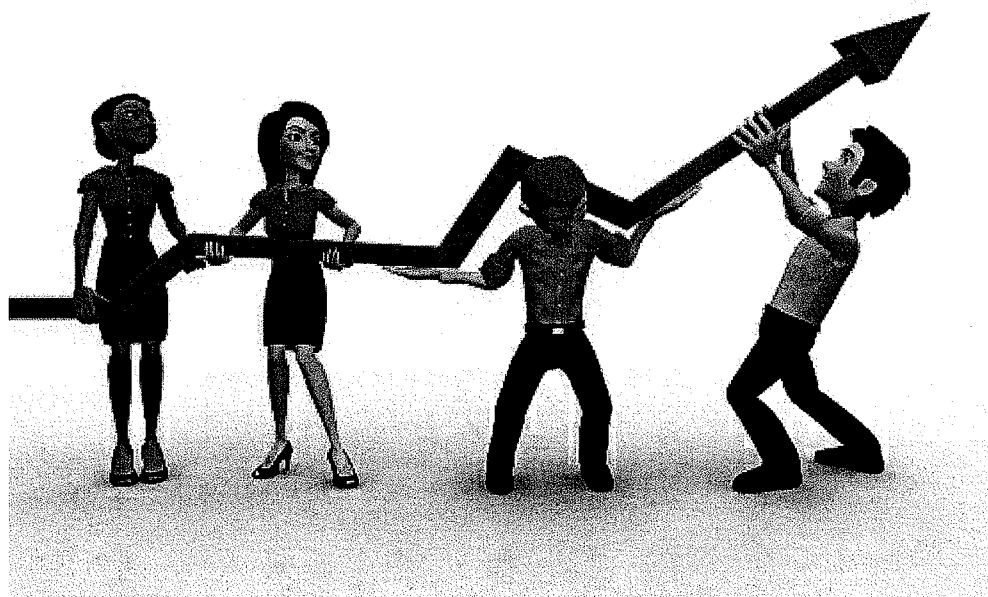


Ljudska univerza Radovljica
Kranjska cesta 4, Radovljica

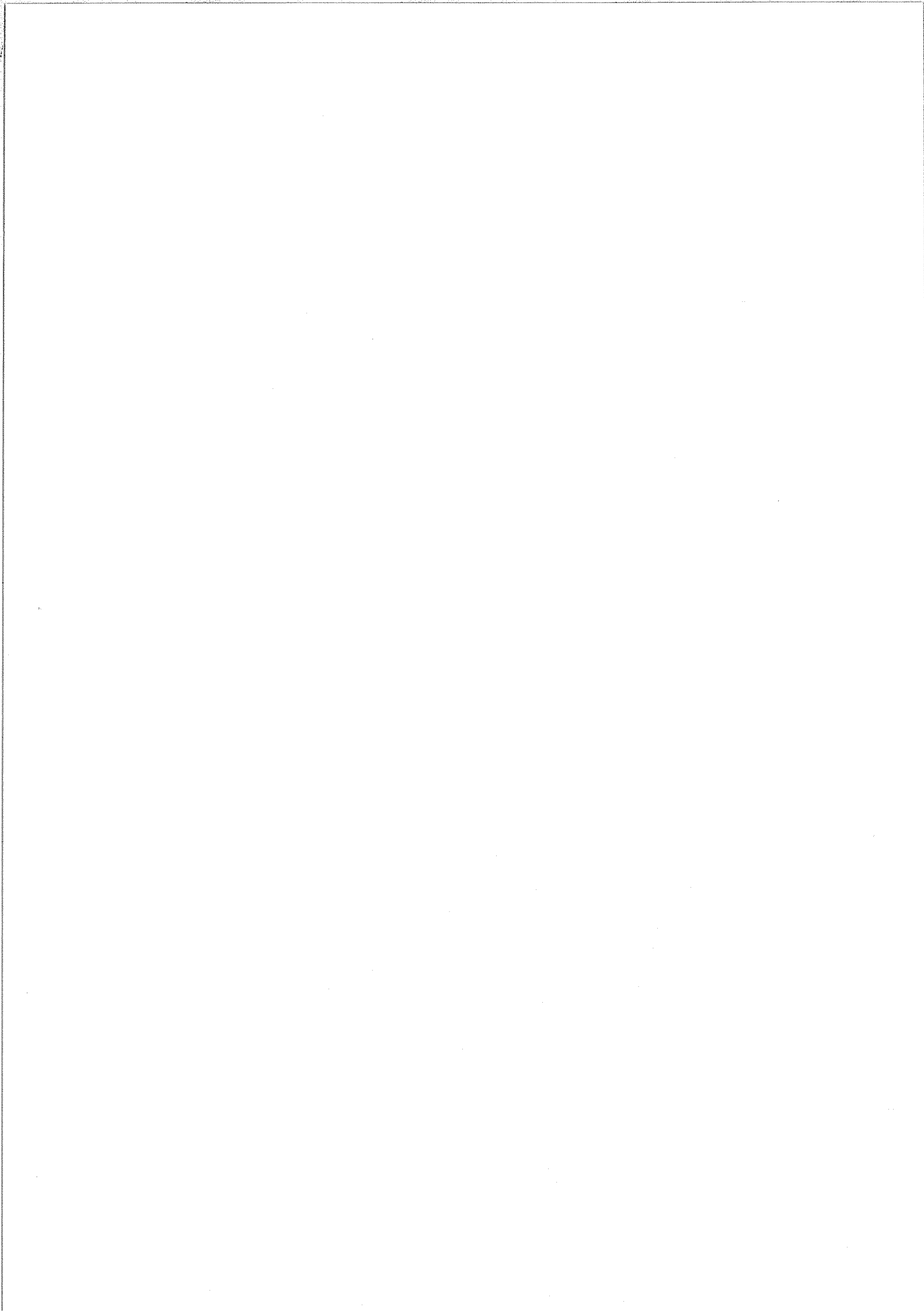
Gradivo za interno uporabo
Srednji STROKOVNO izobraževalni program
EKONOMSKI TEHNIK

INTERNO GRADIVO
SKRIPTA Z REŠITVAMI

M2 EKONOMIKA POSLOVANJA Sklop 2: EKONOMIKA PODJETJA



Avtor: Nataša Pfajfar



LJUDSKA UNIVERZA RADOVLJICA

Gradivo:

ekt - pti - M2 - sklop 3

Ekt - M 3 . sklop 2

EKONOMIKA PODJETJA - skripta

Pripravila: Nataša Pfajfar, prof

KAZALO

1	Temeljne prvine poslovnega procesa	1
1.1	Sredstva	2
1.1.1	Dolgoročna sredstva.....	2
1.1.2	Kratkoročna sredstva.....	4
1.2	Obveznosti do virov sredstev	7
2	Stroški.....	12
2.1	Vrste stroškov glede na nastanek.....	12
2.1.1	Stroški nabave	12
2.1.2	Stroški poslovanja	14
2.1.2.1	<i>Stroški materiala</i>	15
2.1.2.2	<i>Stroški amortizacije</i>	17
2.1.2.3	<i>Stroški dela</i>	22
2.2	Vrste stroškov glede na obseg poslovanja	31
2.3	Vrste stroškov glede na nosilce stroškov	36
3	Oblikovanje cen.....	39
3.1	Lastna cena glede na metode kalkulacije	39
3.1.1	Metoda "zožene" LC	39
3.1.2	Metoda vrednotenja izdelkov po proizvodnih stroških	39
3.1.3	Metoda spremenljivih stroškov	41
3.2	Prodajna cena.....	42
3.2.1	Dejavniki oblikovanja prodajnih cen	42
3.2.2	Možnosti oblikovanja cen	46
4	Prihodki, odhodki in poslovni izid poslovanja.....	48
4.1	Prihodki in odhodki od poslovanja (od prodaje)	48
4.2	Finančni prihodki in odhodki	49
4.3	Drugi prihodki in odhodki (izredni)	50
4.4	Poslovni izid	51
5	Kazalci uspešnosti	52
5.1	Storilnost ali produktivnost	54
5.2	Gospodarnost ali ekonomičnost.....	56
5.3	Donosnost ali rentabilnost	56
5.4	Sistem povezanih kazalnikov	58
5.5	Likvidnost.....	59

1 Temeljne prvine poslovnega procesa

Zaposleni ljudje večino časa prebijemo v organizacijah, ki jih imenujemo poslovni sistemi oz. podjetja, zavodi,

Z udeležbo (dela) v teh sistemih uresničujemo svoje interese. Ti sistemi so organizirani kot:

- proizvodna podjetja,
- storitvena “ ” ,
- trgovska “ ” ,
- zavodi, društva,.... .

Za vsa podjetja je značilno, da uporabljajo poslovna sredstva za pridobitniško dejavnost oz. ustvarjanje dobička ob nenehnem zadovoljevanju potreb kupcev.

Za razliko od podjetij pa so zavodi in društva "neprofitne" organizacije, katerih cilj je le zadovoljevanje potreb uporabnikov. To so dejavnosti šolstva, zdravstva, kulture, socialnega varstva ipd.

Toliko o poslovnih sistemih, da se lahko osredotočimo na poslovni proces znotraj tega sistema. Katera poslovna sredstva so potrebna, da "sistem" oz. podjetje sploh deluje?

Potrebujemo:

- delovna sredstva,
- predmete dela,
- delovno silo.

Kaj so delovna sredstva? To so stroji, orodja, ki opravljam svojo funkcijo in se pri tem obrablja oziroma amortizirajo.

Pod **predmete dela** uvrščamo surovine in material za proizvodnjo izdelkov, polizdelke, sestavne dele ipd.

Delovno silo predstavljajo ljudje, ki vlagajo fizične in umske napore za to, da iz predmetov dela (surovin) nastane ob sodelovanju delovnih sredstev (strojev) končni izdelek.

Razmisli, katera sredstva uporabljajo podjetja v tvoji okolici, da lahko opravljam svojo dejavnost, npr. frizerski salon, avtosalon, mehanična delavnica,

Morda bi bilo potrebno omeniti tudi **funkcije v podjetju**, ki so potrebne, da le-to nemoteno deluje kot:

- vodstvo podjetja,
- nabava, prodaja, trženje, skladiščenje, ,
- računovodska-finančna in kadrovska funkcija.

1.1 Sredstva

Namen tega poglavja je znati razlikovati sredstva od obveznosti do virov sredstev.
V tem poglavju bomo spoznali sredstva z vidika njihovih značilnosti, po katerih jih delimo na:

- DOLGOROČNA (imenujemo jih tudi osnovna ali stalna)
 - življenska doba nad 1 letom
 - OBRABA
 - visoka posamična vrednost (nad 500,00 €)
- KRATKOROČNA (imenujemo jih tudi obratna ali gibljiva)
 - življenska doba do 1 leta
 - PORABA
 - posamična vrednost do 500,00 €

1.1.1 Dolgoročna sredstva

Poznamo več vrst dolgoročnih sredstev.

I. Neopredmetena dolgoročna sredstva:

sredstva, vložena v pridobitev pravic, in sicer:

- patenti, licence,
- koncesije,
- blagovna znamka in ime podjetja (image),
- najemniške pravice.

II. Opredmetena osnovna sredstva:

- zemljišče : kmetijsko zemljišče, stavbno zemljišče,...
- zgradbe: upravna stavba, tovarniška zgradba, skladišče, garažna hiša, ...
- oprema: stroji, naprave , prevozna sredstva, embalaža- kontejnerji,
- kmetijska sredstva: vinogradi, oljčni in drugi nasadi, plemenska živila, ...
- druga oprema: umetniške slike, spomeniki, ...
- drobni inventar, ki ima vrednost od 100,00- 500,00 € in življ. dobo nad 1 leto (npr. projektor,(prenosni računalnik,)....).

III. Dolgoročne finančne naložbe:

Poglejmo najprej, kaj pomeni pojem naložba?

Pod pojmom naložba razumemo vse, kar namerava imeti podjetje v posesti za obdobje, daljše od 1 leta in je namenjeno ohranjanju oziroma povečevanju vrednosti vloženih sredstev. (npr. nakup delnic oziroma deležev drugih podjetij, dana posojila,



NALOGE ZA PONOVITEV

1. Označi s kljukico, v katero skupino sodijo sredstva.

SREDSTVO	Opredmetena	Neopredmetena	Dolgoročne naložbe
računalniki	✓		
oljčni nasad	✓		
oprema	✓		
službeno vozilo	✓		
dano posojilo (2 leti)			✓
licenca		✓	
obveznice			✓
nakup delnic			✓



2. Izračunaj vrednost posameznih sredstev.

SREDSTVO (znesek v €)	Opredmetena	Neopredmetena	Dolgoročne naložbe
oprema 12.345,00			
oljčni nasad 4.357,00			
zgradbe 14.569,00			
viličar 11.540,00			
dano posojilo-1 leto 30.230,00			
patent 1.356,00			
delnice 20.680,00			
obveznice 4.356,00		-	

Σ

1.1.2 Kratkoročna sredstva

I. Zaloge:

so opredmetena sredstva, namenjena ustvarjanju poslovnih učinkov (izdelkov, storitev) ali prodaji le-teh v naslednjih pojavnih oblikah:

- material in surovine,
- nedokončana proizvodnja,
- proizvodi,
- trgovsko blago,
- drobni inventar z življenjsko dobo < od 1. leta, katerega vrednost je do 100 € : npr. delovna obutev, delovne obleke, čelade, embalaža, drobno orodje.

II. Kratkoročne poslovne terjatve:

gre za pravico, da od določene osebe (pravne ali fizične) zahtevamo plačilo dolga. Poznamo naslednje pojavne oblike terjatev:

- terjatve do kupcev na osnovi izdanih računov,
- terjatve do države za preplačila davkov,
- terjatve do delavcev, zavarovalnice, ...

III. Kratkoročne finančne naložbe:

namenjene so povečevanju vrednosti vloženih sredstev za obdobje do enega leta v obliki:

- kratkoročno dano posojil,
- delnic, menic, ...

IV. Denarna sredstva:

Denar je zakonito plačilno sredstvo in posrednik pri menjavi poslovnih učinkov. Pojavlja se v obliki:

- gotovine, to je denar v blagajni (bankovci in kovanci, čekti),
- denar na transakcijskih računih (TRR),
- denar na poti ipd.



POMNI

Sredstva predstavljajo premoženje podjetja, računovodsко imenovano AKTIVA.



NALOGE ZA UTRJEVANJE

1.Označi s kljukico, v katero skupino sodijo sredstva.

Sredstvo	Zaloge	Denarna sredstva	Terjatve	Kratkoročne naložbe
TRR				
zaloga surovin				
drobno orodje				
6-mesečno dano posojilo				
blagajna				
terjatve do kupcev				
zaloga embalaže				



2. Določi in izračunaj vrednost dolgoročnih in kratkoročnih sredstev.

SREDSTVA v EUR	DOLGOROČNA	KRATKOROČNA
prejeti čeki	24.560,00	
zaloga blaga	113.478,00	
patent	413.980,00	
TRR	21.345,00	
zgradbe	456.670,00	
drobno orodje	100,00	
oljčni nasadi	678.000,00	
terjatve do kupcev	1.235,00	
haložbe v delnice	4.345,00	
denar v blagajni	230,00	
SKUPAJ		



3. Razvrsti sredstva na dolgoročna in kratkoročna glede na značilnosti ter izračunaj deleže v premoženju podjetja.

Podjetje ima v lasti naslednja sredstva: (v €)

- | | |
|------------------------------|--------------|
| • upravna stavba | 189.800,00 ↘ |
| • gotovina v blagajni | 1.245,00 ↙ |
| • TRR | 22.500,00 ↙ |
| • zaloga surovin | 1.450,00 ↙ |
| • zaloga drobnega orodja | 34.690,00 ↙ |
| • oprema poslovnih prostorov | 67.980,00 ↗ |
| • stroji | 113.670,00 ↗ |
| • terjatve do kupcev | 46.760,00 ↙ |
| • službena vozila | 115.980,00 ↗ |
| • prejeti čeki | 34.600,00 ↙ |

VREDNOST DOLGOROČNIH SREDSTEV: _____ delež: _____ %

VREDNOST KRATKOROČNIH SREDSTEV: _____ delež: _____ %

VREDNOST PREMOŽENJA: _____



4. Izračunaj.

SREDSTVO	VRSTA SREDSTVA	ZNESEK V EURIH
vinograd		11.356,00
zaloga sadja		435.980,00
TRR		14.500,00
izdani ček – odbitna p.		34.500,00
računalniki (prenosni)		115.980,00
dano posojilo – 16 mesecov		23.678,00
haložba v delnice		114.560,00
zaloga surovin		34.970,00
poslovna stavba		1.345.000,00
zaloga gotovih proizvodov		23.760,00
terjatve za DDV		24.560,00
prejeti predujmi		124.786,00
DOLGOROČNA SREDSTVA		
KRATKOROČNA SREDSTVA		
PREMOŽENJE PODJETJA		

1.2 Obveznosti do virov sredstev

Medtem ko nam vrednost sredstev pove, koliko premoženja ima podjetje, nam viri sredstev povedo, "od kod ta sredstva prihajajo".

Sredstva oziroma premoženje podjetja so lahko v lasti podjetja in v tem primeru govorimo o **lastnih virih ali kapitalu podjetja**.

Druga možnost pa je, da so sredstva v lasti tistih, ki podjetje "financirajo" in takrat govorimo o **tujih virih**. To so banke, dobavitelje in druge organizacije, ki nam posojajo svoj denar, dobavljajo material, zato imamo do njih obveznosti oz. dolgove.

Če povzamemo, dobimo takšno shemo:

VIRI SREDSTEV

LASTNI VIRI = KAPITAL:	TUJI VIRI = OBVEZNOSTI:
<ul style="list-style-type: none">• ustanovitveni kapital• rezerve• nerazporejen čisti dobiček	<ul style="list-style-type: none">• do dobavitelja (prejeti računi)• do države (davki)• do bank (prejeta posojila)• do zavarovalnice• do kupcev (prejeti predujmi)• do zaposlenih (plače)• iz izdanih menic

Vse navedene obveznosti delimo na poslovne in finančne. Poslovne so tiste, ki izvirajo iz poslovanja oz. iz opravljanja dejavnosti, medtem ko so finančne obveznosti omejene na obveznosti do bank za prejeta posojila.

Viri sredstev so lahko fizične ali pravne osebe, ki podjetju omogočijo nakup potrebnih sredstev.

	PRIMER Študent Marko želi postati podjetnik in razmišlja nekako takole: Imam privarčevanih 2.500,00 €, oče mi bo podaril star stroj, vreden 3.000,00 €, ki ga bom dal v podjetje kot stvarni vložek, za ostalo bom najel posojilo banke, ki z nižjimi obrestmi podpira mlade podjetnike. <ul style="list-style-type: none">• Koliko posojila mora najeti, če želi registrirati podjetje? Preveri, ali je 7.500,00 € še dovolj za registracijo podjetja (d.o.o.).• Se ti zdi bolj pomembno imeti dovolj kapitala za registracijo podjetja ali "pravo" idejo?
---	--



Izračunaj, koliko lastnih virov in koliko obveznosti do tujih virov bo imel Marko, če mu uspe uresničiti idejo.

KAPITAL PODJETJA

Ustanovitveni kapital je trajni vir sredstev podjetja, ki so ga v podjetje vložili lastniki. Gre za delež lastnikov podjetja v višini ustanovitvenega kapitala.

Pri delniški družbi je ta kapital v obliki kupljenih delnic lastnikov podjetja. Z uspešnim poslovanjem se kapital iz leta v leto povečuje na osnovi čistega dobička, ki ga nalagajo za razvoj podjetja.

Mogoče se sprašujete, kako izračunati, koliko sredstev oz. premoženja ima podjetje v svoji lasti (kapital podjetja). Če malo razmislimo, vemo, da je vse, kar je potrebno plačati oz. vrniti obveznosti, zato pridemo do enostavne formule:

$$\text{KAPITAL (K)} = \text{SREDSTVA} - \text{OBVEZNOSTI}$$



POMNI

Ta formula dovoljuje preizkus, in sicer podjetje ima le toliko sredstev, kot znašajo obveznosti do virov sredstev.

$$\text{SREDSTVA} = \text{VIRI SREDSTEV} (\text{OBVEZNOSTI} + \text{KAPITAL})$$



NALOGE

1. Podjetje "Čoko" ima licenco za izdelavo temne čokolade v vrednosti 6.900,00 €. Na TRR imajo 4.350,00 €, obveznosti do dobavitelja kakava znašajo 4.780,00 €, oprema je vredna 11.240,00 € in 8,900,00 € imajo obveznosti do banke za prejeto posojilo.

- Izračunaj vrednost kapitala podjetja.
- Preveri, ali enačba (sredstva = viri) drži.
- Izračunaj vrednost poslovnih obveznosti in jih pojasni.
- Izračunaj delež kapitala v premoženju podjetja.



2. Konkurenčno podjetje "Alp" ima v svoji lasti naslednja sredstva in obveznosti:

Kapital v vrednosti 27.000,00 €, od tega 3.500,0 € v obliki rezerv, 12.300,00 kot nerazporejen čisti dobiček, ostalo v obliki osnovnega kapitala.

Izračunaj strukturo kapitala.



3. Stanje v podjetju na dan 1. januar 2010:

- TRR	3.768,00 € <input checked="" type="checkbox"/>	- računalniki	13.450,00 € <input checked="" type="checkbox"/>
- prejeti predujmi	467,90 € <input checked="" type="checkbox"/>	- oprema	145.980,00 € <input checked="" type="checkbox"/>
- dano kratk. posojilo	1.200,00 € <input checked="" type="checkbox"/>		
- zaloga surovin	980,00 € <input checked="" type="checkbox"/>	- zaloga izdelkov	1.150,00 € <input checked="" type="checkbox"/>

Izračunaj:

- vrednost dolgoročnih sredstev 159.43,0
- vrednost kratkoročnih sredstev 2095
- vrednost obveznosti 467,90
- vrednost kapitala 166.975,90



4. Izračunaj vrednost lastnih in tujih virov:

VIR SREDSTEV (€)	Lastni viri	Tuji viri
osnovni kapital	2.980,00	<u>2980,00</u>
prejeto posojilo	13.780,00	<u>13780,00</u>
obveznosti za plače	5.568,00	<u>✓</u>
izdane menice	2.980,00	<u>✓</u>
obveznosti do dobaviteljev	1.345,00	<u>✓</u>
prejeti predujmi	990,00	<u>✓</u>
nerazporejeni dobiček	870,00	<u>✓ 370,00</u>
SKUPAJ		



5. Izračunaj vrednost:

Sredstvo/vir sredstva:	Sredstva	Obveznosti
zemljišče	15.560,90	<u>✓</u>
oprema	2.456,00	<u>✓</u>
obvez. do zaposlenih	1.250,00	<u>✓</u>
TRR	3.780,00	<u>✓</u>
gotovina v blagajni	456,00	<u>✓</u>
obvez. za DDV	978,00	<u>✓</u>
obvez. do dobavitelja	1.234,00	<u>✓</u>
prejeti čeki	340,90	<u>✓</u>
KAPITAL	?	19131,80
SKUPAJ	22593,80	22593,80



6. Izračunaj vrednost sredstev, obveznosti in kapitala:

Sredstvo / vir sredstva: (€)	Sredstva	Obveznosti
osnovna čreda (kampli ; trave)	12.345,00	
zaloga orodja	550,00	
računalniki	4.450,00	
večletni nasadi	12.356,00	
TRR	876,00	
dani predujmi	980,00	
obveznosti do države	456,00	
dolgoročno prejeto posojilo	1.569,00	
KAPITAL	?	
SKUPAJ		

Izračunaj:

- vrednost poslovnih obveznosti _____
- vrednost skupnih dolgov _____
- vrednost opredmetenih sredstev _____
- vrednost naložb _____



VPRAŠANJA ZA PONOVITEV

1. Pojasni značilnosti dolgoročnih/kratkoročnih sredstev ter navedi, kako jih še imenujemo.
2. Navedi vrste kratkoročnih/dolgoročnih sredstev.
3. Kaj so finančne naložbe? Pojasni pojem naložba, vrste le-teh in kam jih uvrščamo.
4. Ali obstaja po tvojem mnenju razlika med pojmom naložba in investicija? Utemelji svoj odgovor.

5. Kaj je drobni inventar podjetja in kam ga uvrščamo ter zakaj?
6. Navedi tri primere drobnega inventarja kot stalnega sredstva.
ceni, posoda
7. Kakšna je razlika med opredmetenimi in neopredmetenimi sredstvi? Navedi vsaj po tri primere.
8. Kaj je predujem in kako se še imenuje?
Naprej dana sredstva
9. Pojasni razliko med prejetim in danim predujmom.
10. Kaj so terjatve do kupcev, kako nastanejo in kam jih uvrščamo?
11. Kaj so obveznosti do dobaviteljev, kako nastanejo in kam jih uvrščamo?
12. Kakšna je razlika med prejetim in danim posojilom?
13. Kaj je kapital podjetja, kako ga izračunamo in kaj ga sestavlja?
14. Koliko kapitala potrebuješ za registracijo podjetja (d.o.o.)?
15. Ali lahko premoženje podjetja enačimo s kapitalom le-tega? Pojasni!
16. Se strinjaš s trditvijo, da so sredstva podjetja enaka njegovim virom. Pojasni!

2 Stroški

2.1 Vrste stroškov glede na nastanek

Ločimo dve vrsti stroškov:

- stroške, ki nastanejo na poti od dobavitelja do kupca in jih imenujemo **stroški nabave**, in
- stroške, ki nastanejo med poslovanjem podjetja oziroma pri opravljanju neke dejavnosti, in jih imenujemo **stroški poslovanja**.

2.1.1 Stroški nabave

Nastanejo pri nabavi surovin oz. materiala, blaga, drobnega inventarja, opreme ipd.

Ti stroški so različni, glede na predmet in kraj nabave, zato jih imenujemo **odvisni stroški nabave**.

Stroški nabave nastajajo na poti od dobavitelja do kupca kot na primer:
prevoz, carina (samo izven držav EU), zavarovanje blaga med transportom, montaža, razkladanje, nakladanje,

Poznamo dejanske stroške, ki nastanejo na osnovi prejetega računa dobavitelja, (PR) in **kalkulativne** oziroma **predvidene stroške**, kjer kupec predvidi določen znesek stroškov na osnovi izkušenj iz preteklih nabav.

Razmisli, v čem je "prednost" oz. zakaj si kupec v določenih primerih stroške vkalkulira in ne ve, če bodo dejanski višji oz. nižji.

Ali je razlog morda v tem, da je čakanje na račun dobavitelja prezamudno?

Ni pa nujno, da je kupec tisti, ki nosi stroške. V določenih primerih jih nosi prodajalec oziroma si jih delita. Kje je določeno (če je), kdo nosi stroške?

To piše oziroma je določeno v tako imenovanih "**klavzulah**", ki so mednarodno določene in veljajo tako znotraj meja EU kot tudi zunaj. Kje so "klavzule"? Določene so v prodajni pogodbì in določila le teh so obvezna tako za prodajalca kot za kupca.



POMNI

Poznamo več "klavzul", pri čemer je za nas dovolj, da poznamo vsaj osnovni dve, in sicer:

- Klavzula "fco (izg. franko) skladišče kupec" je za kupca najugodnejša, saj pomeni, da vse stroške od prodajalca do skladišča kupca nosi prodajalec.
- Klavzula "fco iz skladišča" pa je za kupca veliko manj ugodna, saj prevzame oz. nosi vse stroške nabave že iz skladišča prodajalca dalje.

Podjetje izvede v fazi nabave materiala oz. surovin računski postopek, ki mu pravimo **nabavna kalkulacija** oz. **kalkulacija nabavne vrednosti**.



POMNI

Kalkulacija pomeni postopek, s katerim izračunamo vrednost nabavljenih surovin in vrednost vseh stroškov, s čimer dobimo vrednost, ki ji pravimo **nabavna vrednost**.

Poudariti velja, da nabavna vrednost ne vključuje DDV-ja, zato ga moramo v postopku računanja izločiti oz. odšteti.

Poglejmo, kako izgleda nabavna kalkulacija bolj podrobno:

$$\begin{aligned}
 K V & \text{ (kupna vrednost, ki vklj. DDV)} \\
 - \text{DDV} & \text{ (vstopni ali plačan)} \\
 \check{C} KV & \text{ (čista kupna vred. brez DDV-ja)} \\
 + \text{NS} & \text{ (stroški nabave brez DDV-ja)} \\
 = N V & \text{ (NABAVNA VREDNOST) / količino = NC (nabavna cena)}
 \end{aligned}$$

Pa izračunajmo nekaj primerov kalkulacije nabavne vrednosti na primeru našega podjetja "ČOKO".



1. Kalkulacija NV s stroški nabave:

Za izdelavo odlične čokolade je potrebno nabaviti prav tako odlično surovino, zato so se v podjetju "Čoko" odločili, da nabavijo kakavovo maso neposredno iz domovine kakava - Argentine.

Za 900 kg te odlične surovine so prejeli račun z DDV-jem 1.890,00 €. Za prevoz plačajo 657,00 €. Za stroške carinjenja nakažejo 2% vrednosti surovine.

- Izračunaj nabavno vrednost in nabavno ceno kakava in
- ugotovi, katera klavzula velja v tem primeru.

$$\begin{aligned}
 KV &= 1890,00 \text{ €} \\
 - \text{DDV} &= 340,82 \text{ €} \\
 \hline
 \tilde{C} KV &= 1549,18 \text{ €} \\
 + \text{stroški nabave} &= 538,52 \text{ €} \\
 \hline
 KV &= 2087,7 \text{ €}
 \end{aligned}$$

$$NC = 2087,7 : 900 \text{ kg} = 2,32 \text{ €/kg}$$

$$\begin{array}{r}
 1890,00 \dots 122\% \\
 \times \dots 100\% \\
 \hline
 x = 1549,18 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\frac{657}{1,122} = 538,52 \text{ €}$$



3. Kalkulacija NV z upoštevanjem popusta- rabata.

Za pripravo čokolade je potrebno nabaviti tudi mleko v prahu. V tem primeru so izbrali slovenskega proizvajalca "Ljubljanske mlekarne."

Nabavijo 630 kg in za kg te surovine odštejejo 1,10 € z 8,5 % DDV-jem. Proizvajalec pa ponuja 3% popust pri nabavi nad 500 kg. Račun prevoznika znaša 145,00 € in ne vključuje DDV-ja.

Izračunaj:

- nabavno vrednost in ceno za kg mleka v prahu,
- ugotovi, kdo nosi stroške in zakaj,
- koliko bi znašala nabavna cena, če do popusta ne bi bili upravičeni,
- koliko morajo plačati dobavitelju za nabavljeno surovino.

$$\begin{aligned}
 KV &= 693 \text{ €} \\
 - \text{DDV}(9,5\%) &
 \end{aligned}$$

$$\tilde{C} KV = 632,88 \text{ €}$$

$$+ \text{nabod} = 145$$

$$\underline{\underline{KV = 777,88 \text{ €}}}$$

$$NC = 1,03 \text{ €/kg}$$

$$\begin{array}{r}
 Q = 630 \text{ kg} \\
 p = 1,10 \text{ €} (8,5\%) / \text{kg} \\
 \hline
 KV = 693 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 KV_{pop} = 672,19 \\
 - \text{DDV} \\
 \hline
 \tilde{C} KV = 632,89
 \end{array}$$

$$+ \text{nabod} = 145$$

$$\underline{\underline{KV = 758,89 \text{ €}}}$$

$$NC = 1,03 \text{ €/kg}$$

2.1.2 Stroški poslovanja

Gre za stroške, ki nastanejo s tem, ko podjetje "posluje" oz. opravlja dejavnost, za katero je registrirana.

Predstavljajte si podjetje v fazi obratovanja. Delavci delajo, material se porablja, stroji se obrabljajo, elektrika, voda se trošita.

To je trošenje prvin poslovnega procesa v obliki naslednjih stroškov:

1. Stroški materiala

Gre za porabo izdelavnega in režijskega materiala, elektrike, vode, goriva, telefona,

2. Stroški storitev

To so stroški, ki jih opravljajo "drugi" in nam potem zaračunajo opravljeno storitev; npr. najemnina, zavarovanje, svetovanje, bančne storitve, reklama, Pomembno pri teh stroških je tudi to, da na vse prejete račune plačamo DDV. Več o tem "plačevanju" oz. obračunavanju DDV-ja pa morda pri računovodstvu oz. predmetih, ki so s tem povezani.

3. Stroški amortizacije

Medtem ko se predmeti dela (material) porabljajo, se delovna sredstva (zgradbe, oprema) obrabljajo, zato mora podjetje obračunati mesečni strošek obrabe.

Zakaj podjetja obračunavajo amortizacijo svoje opreme, "mi", fizične osebe pa ne? Odgovor na to zapleteno vprašanje bo v nadaljevanju.

4. Stroški dela oz. plač

Delavci, tako proizvodni kot neproizvodni, dobijo za opravljeno delo plačilo, kar pa je za podjetje strošek in obenem obveznost.

Obračunati plače za podjetje pomeni izračunati, koliko stroška oz. obveznosti imajo.

5. Drugi stroški

V to skupino stroškov spadajo tisti, ki jih še nismo uvrstili v nobeno kategorijo. To so stroški oz. izdatki za varstvo okolja, stroški štipendij, nagrad dijakom,

Preden začnemo z obravnavo posameznih skupin stroškov, naj poudarimo, da se bomo podrobneje posvetili dvema vrstama stroškov, in sicer amortizaciji in stroškom plač, ostale pa bomo le omenili.

2.1.2.1 Stroški materiala

Stroški nastanejo v podjetju na osnovi potroškov.



PRIMER

Proizvodni delavec dela 14 ur in če želimo izvedeti vrednost stroška, moramo imeti še ceno ene ure. Cena ure je v tem podjetju 9,40.
Zmnožek teh dveh parametrov nam pove vrednost stroška delovne sile.



POMNI

STROŠEK je potem takem vrednostno izražen potrošek elementov (prvin) poslovnega procesa.



NALOGA

Ovrednoti naslednje stroške.

- Poraba električne energije v preteklem mesecu je bila 1.124 kW. Cena kW je 0,0456 €.
- Plača režijskega delavca za 168 ur z bruto urno postavko 11,17 €/uro.
- Prehrana med delom za 21 dni po ceni 3,69 € na dan.
- Prevoz na/iz dela znaša 4,40 € v eno smer, mesec pa ima 21 delovnih dni.
- Kilometrina (službena pot) znaša 30 % cene bencina. Koliko dobi povrnjeno delavec za 745 km? (Trenutna cena bencina je cca 1,25 €/liter.)

Pojasnimo še razliko med stroškom in izdatkom. Včasih nastane:

-
- Izdatek sočasno oz. hkrati s stroškom, ker kupimo surovine, ki jih takoj porabimo.
 - Izdatek pred stroškom; npr kupljeno opremo plačamo, medtem ko začnemo strošek amortizacije obračunavati šele naslednji mesec.
 - Izdatek za stroškom; npr. vnaprej vračunani stroški kala, . . .

2.1.2.2 Stroški amortizacije

Povedali smo že, da se stalna sredstva (oprema, zgradbe) obrabljajo in posledično izgubljajo vrednost, kar pomeni, da so iz leta v leto manj vredna. Gre za razporejanje vrednosti stalnih sredstev med stroške v ocenjeni dobi njihove koristnosti.

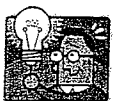


POMNI

"Izgubo" vrednosti morajo v podjetjih nadomestiti z obračunavanjem amortizacije, kar pomeni prenos določene vrednosti stalnega sredstva med stroške.

Tako se ta del vrednosti skozi stroške oziroma s prodajo izdelka povrne in podjetje lahko v določenih letih obnovi svoja stalna sredstva. S prodajo svojih izdelkov "zberejo denar" za nakup nove opreme, gradnjo objektov,

Verjetno se sprašujete, kako oziroma na kateri osnovi določijo prodajno ceno svojim izdelkom in kako jo imenujemo? To je **stroškovna ali lastna cena**, ki vključuje vse stroške, povezane z izdelkom, deljene s količino izdelkov.



VPRAŠANJA ZA RAZGOVOR

1. Ali se tudi pri vas doma oprema obrablja oz. amortizira? Pojasni razliko na primeru.
2. Ali tudi vi oz. vaši starši obračunavajo amortizacijo npr. avtomabilia, hiše, stanovanja, ... ?
3. Katero stalno sredstvo (zgradbe, oprema) se po vašem mnenju najhitreje/najpočasneje obrablja oz. izgublja vrednost?
4. Kako lahko družina pride do novega avtomobila, stanovanja, pralnega stroja ?

Pri tem se nam zastavlja že naslednje vprašanje: Kolikšno vrednost stalnega sredstva prenesemo v podjetju vsako leto med stroške in ali to naredijo enkrat ali večkrat na leto?

Pomembno pri obračunu amortizacije je, da določijo v podjetju "pravo" stopnjo amortizacije, ki ni niti prenizka niti previsoka.

Maksimalne stopnje amortizacije so določene [http://www.klik.si/računovodstvo/amortizacijske stopnje, vodstvo podjetja pa mora znotraj teh meja določiti, katera je optimalna. To določi na osnovi predvidene dobe koristnosti.](http://www.klik.si/računovodstvo/amortizacijske_stopnje_vodstvo_podjetja)



PRIMER

Določimo dobo koristnosti oz. uporabnosti 5 let, kar pomeni, da v 5 letih prenesemo celotno vrednost na stroške.

Stopnjo pa določimo:

Amortizacijska stopnja = 100 / leta (v našem primeru 5) in dobimo 20 % stopnjo.

Vprašamo se tudi, katera vrednost je tista, od katere obračunavamo amortizacijo. Imenujemo jo **amortizacijska osnova** in pomeni **nabavno vrednost sredstva (NV)**.

$$\boxed{NV = \text{vrednost sredstva} + \text{stroški nabave (oboje brez DDV-ja)}}$$

Znesek amortizacije za celo leto dobimo torej tako, da nabavno vrednost pomnožimo z amortizacijsko stopnjo. Ta znesek potem razdelimo na 12 mesecev, ker amortizacijo obračunavamo mesečno in ne letno.

Razložiti je treba še, kaj je odpisana in kaj neodpisana vrednost. Odpisana je tista, ki smo jo že prenesli med stroške, neodpisana pa še čaka na "odpis" oz. prenos. To vrednost imenujemo tudi **sedanja vrednost**.

Načrt postopnega prenašanja osnovnega sredstva med stroške pa imenujemo **amortizacijski načrt**, ki določa število let, stopnjo odpisa oz. amortizacije in vrednost, ki jo bo podjetje vsako leto preneslo med stroške.



PRIMER

Poglejmo, kako izgleda amortizacijski načrt v podjetju "Čoko":

V preteklem mesecu so kupili stroj za embaliranje čokolade. Vrednost stroja je znašala brez DDV-ja 34.250,00 €. Za prevoz in montažo stroja so plačali 790,00 € z vračunanim DDV-jem.

Izračunaj nabavno vrednost stroja in znesek amortizacije za vse leto, če je vodstvo podjetja določilo 20 % stopnjo amortizacije.

Op. vrednost stroja imenujemo tudi čista kupna vrednost (ČKV), ker ne vključuje DDV-ja, nabavne stroške brez DDV-ja pa v nadaljevanju imenujemo NS.

Rešitev:

$NV \text{ stroja} = \text{vrednost stroja brez DDV-ja} + \text{stroški nabave brez DDV-ja}$.

$$NV \text{ stroja} = 34.250,00 \text{ (ČKV)} + 658,33 \text{ (NS brez DDV)} = 34.908,33 \text{ €} \quad \underline{\underline{34.897,54}}$$

Amortizacijo (Am.) za celo leto pa izračunamo:

$$\boxed{Am. = NV * \text{amortizacijska stopnja} / 100}$$

Na osnovi zgornje formule izračunaj vrednost, ki jo mora podjetje vsako leto prenesti med stroške. To vrednost podjetje "odpiše", zato jo imenujemo tudi **odpisana vrednost**, preostalo vrednost pa imenujemo **neodpisana vrednost**.

V našem primeru je 5 let čas, v katerem prenesemo nabavno vrednost med stroške, ker gre za prenos 20 % vsako leto.

$$\text{Odpisana vrednost} = 34.908,33 * 20\% = \underline{\underline{6.981,67 \text{ €}}}$$



NALOGA

Na osnovi podatkov izpolni amortizacijski načrt.

Leto	Amortizacijska osnova (NV)	Amortizacijska stopnja	Odpisana vrednost	Neodpisana vrednost
1.	34.897,54	34.908,33	20 %	6.979,16.981,67
2.	34.897,54	34.908,33	20 %	13.959,02
3.	34.897,54	34.908,33	20 %	20.938,53
4.	34.897,54	34.908,33	20 %	27.918,04
5.	34.897,54	34.908,33	20 %	34.897,55



VPRAŠANJA

- Ali misliš, da podjetja res sestavljajo amortizacijske načrte za vsako vrsto stalnega sredstva?
- Koliko znaša odpisana vrednost stroja po 3 letih in kaj to pomeni?
10.938,93 → tudi manj je vredna stroj

Iz amortizacijskega načrta je razvidno, da podjetje obračunava vsako leto enak znesek, kar pomeni, da gre za **metodo enakomerne časovne amortizacije**.

Po petih letih bo stroj v celoti amortiziran in bo odpisana vrednost enaka nabavni. To imenujemo **knjigovodski odpis**, ne pa tudi dejanski, saj lahko podjetje stroj uporablja še nadaljnjih 10 let, če seveda ustreza tehnološkim zahtevam.

Metoda, ki jo pravkar omenjamo, je v praksi tudi najbolj razširjena, saj je dokaj enostavna. Poleg te metode pa se lahko podjetje odloči za katero od naslednjih:

- Naraščajoča časovna amortizacija**- znesek je vsako leto višji zaradi višje amortizacijske stopnje. Npr. prvo leto 10 %, potem 20% in tako naprej. Tako kot vsaka metoda ima tudi ta prednosti in slabosti.
- Padajoča časovna amortizacija** je podobna prej omenjeni, le da je znesek prvo leto najvišji, potem pa pada.
Mogoče uporabniki te metode računajo, da bo prodaja prvo leto najvišja, oziroma se želijo zaščititi pred tehnološko zastarelostjo, ki nastopi po nekaj letih?
- Funkcionalna amortizacija**, ki se obračunava v skladu s funkcionalnostjo oz. uporabnostjo stroja oz. naprave, za katero se obračunava.
Ta metoda je zanimiva v primerih, ko stroja oz. opreme ne uporabljajo enakomerno. Gre za sezonska nihanja.

Razmisli, zakaj bi se ti, če bi bil v vlogi podjetnika, odločil za eno, drugo ali tretjo metodo.



PRIMER

Nabavna vrednost stroja za kodiranje je po računu dobavitelja 50.000,00 €. Izračunaj: Znesek amortizacije po **funkcionalni metodi**, če je plan proizvodnje za 4 leta naslednji:

leto	1	2	3	4
Število proizvodov	25.000	33.000	37.000	30.000

Pri tej metodi izračunamo letne zneske amortizacije tako, da najprej ugotovimo, koliko znaša amortizacija za en proizvod.

To izračunamo tako, da nabavno vrednost delimo z načrtovanim številom proizvodov v določenem obdobju.

125.000 izdelkov načrtujejo v obdobju štirih let, kar pomeni znesek amortizacije, izračunan za en izdelek = 50.000,00 € (NV) / 125.000 izdelkov (planirano) = 0,40 €.

Ta znesek, potem pomnožimo s številom proizvodov v posameznem letu in dobimo željen rezultat, to je amortizacija za eno leto po funkcionalni metodi.

Poglejmo delno rešitev našega primera, ki ga boste sami dokončali.

Potem ta znesek množimo z načrtovanim številom izdelkov in dobimo:

$$\begin{aligned}
 \text{Za 1. leto: } & 25.000 \text{ kosov} * 0,40 \text{ €} = 10.000,00 \text{ €} \\
 \text{Za 2. leto: } & 33.000 \text{ kosov} * 0,40 \text{ €} = 13.000,00 \text{ €} \\
 \text{Za 3. leto: } & \dots \dots \dots \quad \text{€ in} \\
 \text{Za 4. leto: } & \dots \dots \dots \quad \text{€}
 \end{aligned}$$

S k u p a j po 4 letih _____

Pomanjkljivost te metode je, da temelji na načrtovanem in ne dejanskem številu narejenih proizvodov.

Početje "Presta" je v letu 2013 kupito nov stroj za 140 300 d.e. z 22% DDV, ki ga niso deli tako v uporabo. Za prevoz so plačali 24 400 z 22% DDV.

Nantre jih je zaravnal 15 000 d.e. + 22% DDV za montaž stroja. Početje je počelo na finančni pregled in stroj je bil po pregledu dan v uporabo 9.5.2013. Po metodi evoluirane izbrane amortizacije so v početju obravnavli amortizacija novega stroja za leto 2013. Predvidevajo 4 letna doba konstanti stroja in preostalo vrednost v višini 10% neizbrane vrednosti. Izdelaj amortizacijo način!

$$\text{Stroj} = 140 300 \cdot (1 + 22\% \text{ DDV}) = 115 000$$

$$+ \text{prevoz} = 24 400 \cdot (1 + 22\% \text{ DDV}) = 20 000$$

$$+ \text{montaža} = 15 000 + 22\% \text{ DDV} = 15 000$$

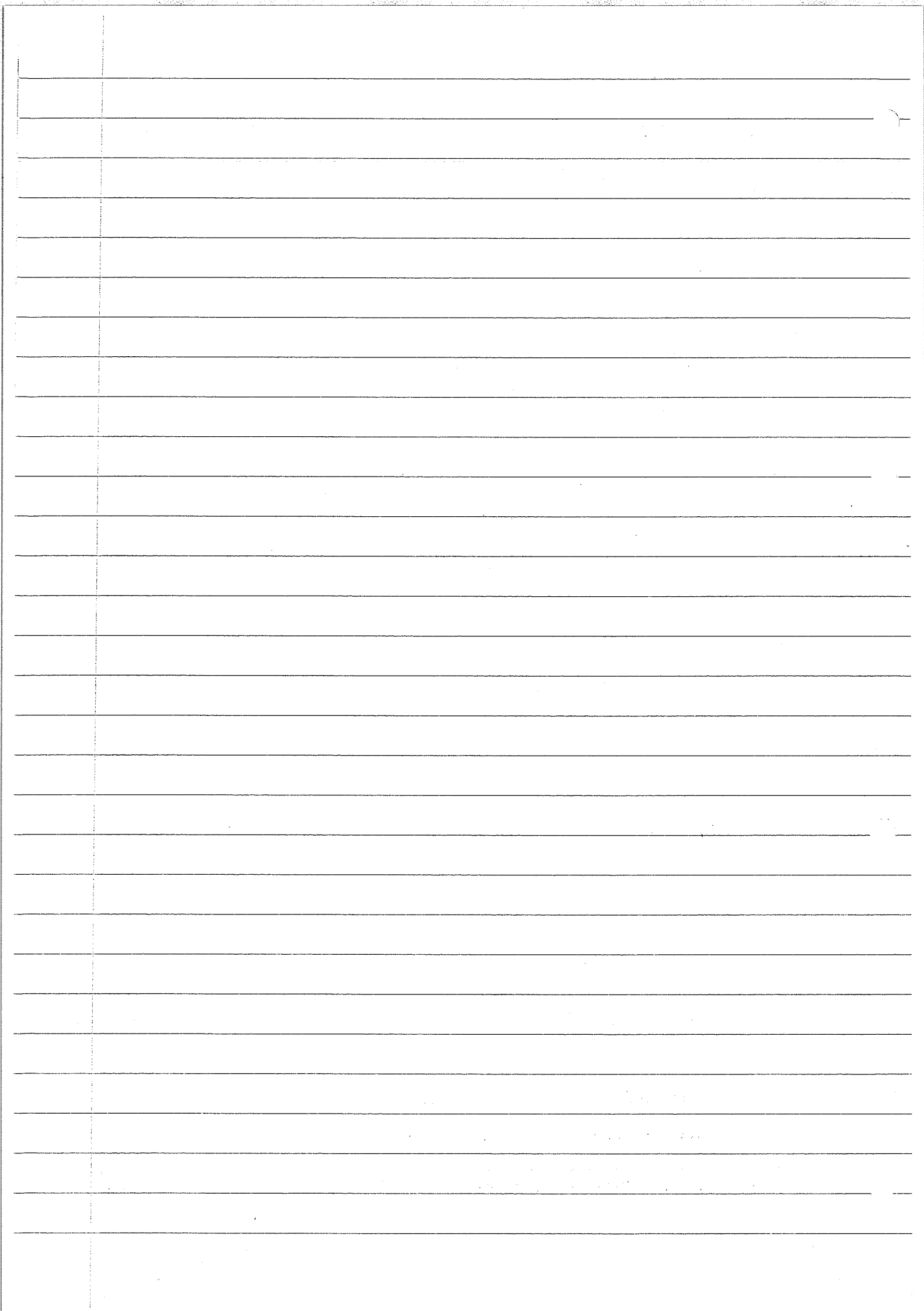
$$\Delta V = 160 000 - 10\% (160 000) = 144 000$$

$$\text{Amr. / leto} = 144 000 \cdot 0,25 = 36 000$$

$$\text{Amr. st} = \frac{1}{4} = 25\%$$

$$\text{Amr. / mesec} = \frac{36 000}{12} = 3000$$

Leto	Amr. znesek	čas	DDP.	NEODR.
1.	13 000	$\frac{6}{12}$	13 000	142 000
2.	3 600 00	$\frac{12}{12}$	54 000	106 000
3.	3 600 00	$\frac{12}{12}$	90 000	70 000
4.	3 600 00	$\frac{12}{12}$	126 000	34 000
5.	13 000	$\frac{2}{12}$	144 000	16 000





NALOGA

Poglejmo za primerjavo ta primer še po metodi enakomerne časovne amortizacije.

Podatki za osvežitev spomina so naslednji:

- življenska doba stroja je 4 leta
- NV 50.000,00 €
- (količina proizvodov pri tej metodi ni pomembna).

Izračunaj stopnjo amortizacije in sestavi amortizacijski načrt za obdobje štirih let.

Leto	Amortizacijska osnova (NV)	Amortizacijska stopnja	Odpisana vrednost	Neodpisana vrednost
1.	50 000,00	25%	12 500	37 500
2.	50 000,00	25%	12 500	25 000
3.	50 000,00	25%	12 500	12 500
4.	50 000,00	25%	0	0
SKUPAJ				

OBRAČUN AMORTIZACIJE ZGRADB

Tudi zgradbe je potrebno amortizirati, vendar po veliko nižjih stopnjah kot opremo. Zakaj? Kateri je po tvojem mnenju tisti dejavnik, ki omejuje uporabo previsokih stopenj amortizacije?



NALOGA

Poglejmo primer amortizacije zgradbe:

Podjetje "Čoko" je v letu 2009 gradilo nov skladiščni prostor in v januarju 2010 pričelo z uporabo le-tega oz. z amortizacijo.

Vrednost investicije po računih izvajalca Kraškega zidarja je bila 313.000,00 € ~~z vrati~~. Stopnja je bila določena glede na dobo koristnosti, to je 40 let.

Postavljen si v vlogo računovodje, ki mora izračunat naslednje:

1. NV zgradbe in stopnjo amortizacije
 $NV = 313\ 000,00 \text{ €}$
 $\text{Stopnja} = \frac{1}{40} = 2,5\%$
2. Znesek, ki ga morajo prenest v stroške v mesecu januarju 2010.
3. Znesek amortizacije za vse leto.
4. Koliko je odpisana vrednost zgradbe po 5. in koliko po 15. letih.

5. Direktorju moraš pojasniti, za koliko bi se spremenili stroški, če bi dobo koristnosti skrajšali za 10 let. Pomagaj si z ustreznimi izračuni oz. simulacijami.



POMNI

Izjema pri obračunavanju amortizacije je zemljišče, saj le-to ne izgublja vrednosti, ampak prav nasprotno – pridobiva na vrednosti oziroma le-to ohranja.

2.1.2.3 Stroški dela

Vsebujejo plače, namenjene zaposlenim v skladu s kolektivno pogodbo in dajatve, ki so s tem povezane. Kot je že napisano v uvodu, je v podjetju "Čoko" zaposlenih 40 delavcev, deset v upravi, ostali delajo v proizvodnji, skladišču, . . .

Z vsemi zaposlenimi je bila sklenjena pogodba o zaposlitvi, v kateri so določene pravice in obveznosti zaposlenih in njihovih delodajalcev. V pogodbi so določene tudi točke, s katerimi je ovrednoteno delovno mesto in okvirna vrednost točke glede na stopnjo izobrazbe. Vrednost točke je določena po kolektivni pogodbi.

Na osnovi omenjenih parametrov se naredi izračun bruto plače zaposlenega.

Kaj je "bruto" plača? Vsi vemo, da bruto plača ni to, kar nam "gre v žep", ampak moramo od zneska plačati približno 50 % v obliki davkov in prispevkov.

Osnovna formula za izračun plače je taka:

$$\begin{array}{l} \text{BRUTO PLAČA} \\ - \text{prispevki (22,10\%)} \\ - \text{\underline{akontacija dohodnine}} \\ = \text{NETO} \\ + \text{dodatki} \\ - \text{\underline{odbitki}} \\ = \text{PLAĆILO NA TRR DELAVCA} \end{array}$$



PRIMER

Bojana Melavc je zaposlena v podjetju že od leta 1990. Ima končano osnovno šolo in dela za tekočim trakom, kjer pakira izdelke. Njeno delovno mesto je določeno s koeficientom 1,1308, vrednost točke je 680,00 €.

Na osnovi podatkov bomo Bojanji izračunali plačo zelo enostavno. Prikazali obračun plač, in sicer po korakih:

1. Bruto plača.
2. Obračun prispevkov iz bruto plače.
3. Obračun akontacije dohodnine.
4. Izračun neto plače.
5. Obračun dodatkov in odbitkov.
6. Plačilo na TRR delavca.

1. BRUTO PLAČA (Kaj jo določa oz. od česa je odvisna ?)

$$\text{BRUTO} = \text{število točk} \times \text{vrednost točke}$$

Na število točk (imenujemo jih tudi osnovne točke) vpliva tudi delovna doba, in sicer 0,33 % za vsako dopolnjeno leto. Tako dobimo dodatne točke in šele skupno število točk določa bruto plačo.

Tukaj velja omeniti tudi nadomestilo plače za čas bolniške odsotnosti z dela, praznikov oz. dela prostih dni, ki je zakonsko določeno, in sicer:

- 80 / 90 % plače pripada delavcu v času bolniške odsotnosti. Višina je odvisna od kolektivne pogodbe. Tudi nega družinskega člana (otroci) se nadomesti z 80 % plače v času odsotnosti.
- 100 % nadomestilo pa pripada zaposlenim v času državnih praznikov, rednega letnega dopusta, strokovnega usposabljanja ipd.



Primer zaposlenke Bojane:

Od januarja 1990 do januarja 2010 pomeni 10 let delovne dobe.

Naš izračun izgleda takole:

Osnovne točke:	1,1308	$0,33 \times 10 \text{ let} = 3,3\% \text{ dodatka na osnovne točke}$
+ dodatne točke	0,0373	$(1,1308 \times 3,3\%)$
= skupno št. točk	1,1681	

$$\text{BTO} = 680,00 \text{ €} \times 1,1681 = 794,31 \text{ €}$$

2. OBRAČUN PRISPEVKOV IZ BRUTO PLAČE: (Kdo jih plača, koliko in v kakšne namene?)

Opredelili smo cilj in kaj hočemo izvedeti, zdaj pa na delo.

Prispevki iz bruto so zakonsko določeni in znašajo 22,10 % bruto plače. Plača jih zaposlenec, zato se imenujejo "iz bruto".

Verjetno te zanima, za katere namene se plačujejo.

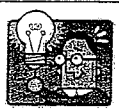
• za pokojninsko – invalidsko zavarovanje (ZPIZ)	15,50 %
• za dodatno zdravstveno zavarovanje (ZZZ)	6,36 %
• za porodniško varstvo	0,10 %
• za zaposlovanje	0,14 %



PRIMER

Bruto plača pod tč. 1 znaša 794,31 €. Koliko prispevkov plača Bojana?

Plača 175,54 € prispevkov, kar znaša 22,10 % bruto plače.



VPRAŠANJA ZA DEBATO V RAZREDU

Primerjaj naš sistem socialnega varstva s sistemom v Ameriki ali drugod po svetu.
Kakšne so tvoje ugotovitve?

3. AKONTACIJA DOHODNINE: (kako se izračunava in kaj pomeni?)

V Sloveniji imamo poleg drugih "ugodnosti", ki so plačane iz naslova prispevkov, med drugim tudi "brezplačno" šolstvo. Si že kdaj pomislil, kdo plača stroške tvojega šolanja, kot na primer plače učiteljev, šolska malica? Vse to in še več je financirano iz davka na dohodek, ki mu pravimo tudi akontacija dohodnine in jo plačujejo vsi zaposleni iz svoje bruto plače.

Zakaj akontacija? Ker se plačuje vnaprej za tekoče leto, ko se še ne ve, koliko bomo pravzaprav zaslužili. Tukaj velja omeniti tudi napoved za odmero dohodnine, ki jo davčni organ pošlje naslednje leto in vsi zaposleni dobijo tako imenovan poračun z zneskom, ki ga morajo doplačati oziroma mu ga v primeru preveč plačane akontacije vrnejo.

Zakaj dohodnina? Ker pomeni davek od dohodka oz. celoletnega zaslужka.

Če želimo ugotoviti, koliko davka moramo plačati, moramo najprej izračunati osnovo za davek, ki nam pove, v kateri "dohodninski" razred spadamo.

To lestvico najdemo na koncu gradiva kot priloga oziroma na spletni strani DURS-A (http://www.durs.gov.si/si/davki_predpisi_in_pojasnila/dohodnina_pojasnila/stopnje_dohodnine_za_leto_2009/lestvica_zu_odmero_dohodnine_in_olajsave_za_leto_2009), saj je podatke potrebno vsakih nekaj mesecev posodabljati.

Na izračun osnove za davek (v nadaljevanju OZD), vplivajo olajšave, in sicer splošne, ki jih imajo vsi zaposleni, in olajšave za vzdrževane člane (otroci). Sistem olajšav je progresiven, in sicer več kot je otrok, večje so olajšave pri plačilu davka. (glej prej omenjeno spletno stran oz. prilogo davčna lestvica).



PRIMER

Poglejmo spet še naš primer: (€)

BRUTO

794,31

- prispevki (22,10 %)

175,54

- olajšave (splošne)

510,00 (do 850,00 € BTO)

- olajšave posebne

/ (jih nima)

= osnova za davek (OZD) 108,77

Izračunana osnova za davek (OZD) pomeni dejansko osnovno, od katere se računa akontacija dohodnine.

Zelo zanimivo pri tem pa je, da gre za progresivno davčno lestvico (trije razredi), kjer so najmanj obdavčeni tisti, ki "spadajo" v prvi razred, stopnja davka se potem postopno zvišuje. (glej davčno lestvico).



PRIMER

Bojanina pravkar izračunana osnova za davek spada v 1. razred, kar znaša 108,77 € in je krepko pod 627,42 kot določa lestvica. To pomeni, da je celotna OZD obdavčena s 16 %.

Izračun akontacije dohodnine na osnovi izračunane OZD:
 $108,77 \times 16 \% = 17,40 \text{ € davka}$

Prišli smo do faze, ko lahko izračunamo neto plačo.

4. NETO PLAČA: (Kako se še imenuje in kaj pomeni)?

Imenuje se tudi "čista" plača, kar pomeni dejansko plačo zaposlenca.



PRIMER Bojane

Izračun neto plače:

Bruto	794,31 €
- prispevki 22,10 %	175,54 €
- <u>akontacija dohodnine</u>	<u>17,40 €</u>
= N E T O (čista) plača	601,37 €



VPRAŠANJA ZA DEBATO

- Ali pravkar izračunana neto plača po tvojem mnenju zadošča za kritje minimalnih življenjskih stroškov?
- Kaj so "minimalni" življenjski stroški in koliko po tvojem mnenju znašajo?
- Ali se ti zdi, da je res izobrazba tista, ki ti "določa", kako boš živel?

Poglejmo, kaj so še dodatki, ki nam jih nameni država za pokrivanje določenih stroškov, povezanih s službo.

DODATKI NA PLAČO: (prevoz, malica, regres za letni dopust, ...)

Višina dodatkov za prevoz, malico kot tudi regres za letni dopust je zakonsko določena in je različna od države do države. Zanimivo je, da ponekod teh "ugodnosti" sploh nimajo, npr. Italija.

Dodatek za prevoz na / iz dela se določi na osnovi avtobusne vozovnice na relaciji "dom-služba" ali kilometrine, ki znaša 30% cene bencina (podatek se lahko spreminja). Zaposlenci, ki imajo službeni avto ali živijo blizu podjetja, kjer delajo, dodatka za prevoz nimajo.

Dodatek ali regres za malico je trenutno 3,69 € na dan. Gre za minimalni dodatek, ki ga lahko podjetja zvišajo. Tudi ta dodatek se 1-2 krat na leto spremeni, glede na rast življenjskih stroškov.

Regres za letni dopust se izplačuje samo 1-krat letno in znaša približno 70 % povprečne plače za predpretekli mesec. Govorimo seveda o bruto regresu, ki zmanjšan za akontacijo dohodnine pomeni neto izplačilo. Znesek je enak za vse zaposlene ne glede na delovno mesto, ki ga zasedajo.



PRIMER izračuna dodatkov za "našo" zaposlenko Bojano
Dodatka za prevoz ni deležna, ker stanuje blizu in hodi v službo peš.
Dodatek za malico pa je naslednji:

mesec ima 22 delovnih dni in višina dodatka znaša 3,69 €/dan, kar znese 81,18 €/mesec.

6. ODBITKI: (Kaj so in kdo jih plača?)

Gre za plačevanje različnih obveznosti, le da jih "plačuje" delodajalec iz "tvoje" neto plače, ki je posledično nižja. Gre za:

- članarine sindikatom (če si član sindikata)
- dodatno zdravstveno zavarovanje
- preživnine za nezakonske otroke
- mesečno odplačevanje najetih posojil ipd.

Se morda še sprašuješ, zakaj se imenujejo odbitki ?



PRIMER
Bojana plačuje od omenjenih odbitkov samo dodatno zdravstveno zavarovanje, ki pa je prostovoljno in ima zato "samo" 20,00 € obveznosti.

Zadevo smo počasi pripeljali skoraj do konca. Preostane nam še finalni izračun, to je znesek, ki ga vsi najprej pogledamo, ko dobimo plačo v roke.

Zakaj? Ker ti pove, s koliko denarja moraš "preživeti" naslednji mesec oziroma koliko znaš nakazilo na TRR.

7. PLAČILO NA TRR ZAPOSLENCA

Če ljudi vprašaš, koliko zaslužijo, ti ponavadi povedo znesek, ki ga dobijo na TRR.

Ta znesek po naših izračunih ni "pravi", saj je odvisen od mnogih dejavnikov kot na primer, od kod se voziš v službo, kakšne odbitke imaš, koliko olajšav imaš za vzdrževane člane in še bi lahko naštevali.

Ugotovili smo, da je plača tako relativna zadeva, da se nikakor ne moreš primerjati z nekom na podobnem delovnem mestu.



PRIMER

Koliko dobi na TRR naša zaposlenka izračunamo po sledeči formuli:

Neto plača 601,37 €

+ dodatki 81,18 €

- odbitki 20,00 €

= na TRR 662,55 €

=====

"Naša zgodba" pa se tudi tukaj še ne zaključi v celoti.

Če hočemo popolno predstavitev plač, ne smemo zanemariti zelo pomembnega elementa, kot so **prispevki na izplačane plače in znašajo 16,10 % na bruto plače in jih plača delodajalec.**

Kaj to pomeni, vedo najbolj tisti, ki so v vlogi delodajalca (vodilni v podjetju), saj morajo "prislužiti" še ta denar za izplačilo mesečnih plač.

Zdaj nam počasi postaja jasno, zakaj se delodajalci vedno pritožujejo, da so plače preveč obdavčene. Lahko se strinjamо z mnenjem priznanih ekonomistov, ki na osnovi primerjave bruto in neto plač ugotavljajo, da so v Sloveniji plače po obdavčitvi na samem vrhu v Evropi.

No, pa poglejmo, kaj se plačuje s temi 16,10 %.

Gre za enake prispevke, ki smo jih že navedli, in jih plačujejo zaposlenci (22,10 %), dodatno se plačuje le dodatek za varstvo pri delu.



PRIMER

Koliko mora izplačati podjetje za Bojanino plačo?

Bruto 794,31 €

+ prispevki 16,10 % 127,88 €

+ dodatki 81,18 €

= iz TRR podjetja 1.003,37 €

Dolga in težka je zgodba o plačah, tako za delavce (kako preživeti s tako nizko plačo) kot za njihove delodajalce, ki se ukvarjajo z vprašanjem, kako zaslužiti dovolj za izplačilo plač. Nemalokrat se celo zgodi, da morajo najemati draga posojila za izplačilo plač. . .

Vaja: Enak primer je narejen na naslednji strani!!!



NALOGA

1. Izračunaj januarsko plačo Marku Kalkulatorju, ki dela v podjetju kot vodja prodaje. Točke za njegovo delovno mesto so 3,1308 in vrednost točke 780,00 €. Ima 22 let delovne dobe, enega otroka, v službo pa se vozi s službenim avtomobilom. Plačuje 1% bruto plače članarine sindikatu in 22,00 € dodatnega zavarovanja ter 156,00 € kredita pri SKB.

Priporočilo:

Nalogo rešuj po korakih (1-7) kot v zgornjem primeru in rezultate vpisuj v tabelo), pred reševanjem naloge preveri na že prej omenjeni spletni strani Durs-a, ali so podatki v priloženi davčni lestvici še ažurni.

BRUTO PLAČA (redno delo)

+ nadomestilo	
SKUPAJ BRUTO	
- prispevki iz bruto	
- akontacija dohodnine	
= NETO PLAČA (čista)	
+ dodatki	
- odbitki	
= na TRR zaposlenca	

Pomožni izračuni:

1. Izračun bruto plače in nadomestila:

2. Izračun prispevkov iz bruto (22,10 %):

3. Izračun osnove za davek in akontacije dohodnine:

4. Izračun neto plače:

5. Izračun dodatkov:

6. Izračun odbitkov:

7. Izplačilo na TRR zaposlenca:



NALOGA

2. Tanja Računica je zaposlena v podjetju "Čoko" kot direktorica. Ima VII. stopnjo izobrazbe, ekonomske smeri, 7 let delovne dobe, število točk 6,5678 in vrednost točke glede na izobrazbo 980,00 €. Ima tudi dva otroka. V službo se vozi s svojim vozilom, zato dobi povrnjeno kilometrično za 44 km na dan. Januarja je bila od 22 dni 2 dni na bolniškem dopustu.

Izračunaj:

- koliko znaša njena bruto plača,
- koliko prejme na TRR (upoštevaj njene dodatke in odbitke)
- koliko mora podjetje izplačati iz TRR ter
- naredi primerjavo njene neto plače z izplačilom iz TRR podjetja (prikaži v obliki deleža).

BRUTO PLAČA (redno delo)	
+ nadomestilo	
SKUPAJ BRUTO	
- prispevki iz bruto	
- akontacija dohodnine	
= NETO PLAČA (čista)	
+ dodatki	
- odbitki	
= na TRR zaposlenca	

Pomožni izračuni:

1. Izračun bruto plače in nadomestila:

2. Izračun prispevkov iz bruto (22,10 %):

3. Izračun osnove za davek in akontacije dohodnine:

4. Izračun neto plače:

5. Izračun dodatkov:

6. Izračun odbitkov:

7. Izplačilo na TRR zaposlenca:



VPRAŠANJA ZA PONOVITEV

1. Kako izračunamo bruto plačo in kaj vpliva na vrednost le-te?
2. Prispevki iz/na bruto: kdo jih plača, koliko in za katere namene?
3. Akontacija dohodnine: kaj je, kako jo izračunamo in zakaj se tako imenuje?
4. Kako izračunamo osnovo za davek (OZD) in čemu služi?
5. Kaj pomeni "nadomestilo" plače in koliko znaša v primeru bolniške odsotnosti?
6. Od kod izvira splošno mnenje, da so plače preveč obdavčene? Pojasni tvoje razloge.
7. Od česa je odvisno, koliko prejme zaposlenec na TRR?
8. Kaj je neto plača (pojasni s formulo za izračun) in kaj vpliva na višino le-te?
9. Ali se strinjaš s trditvijo, da plače med seboj niso primerljive? Zakaj?
10. Na osnovi formule za izplačilo plač iz TRR pojasni, koliko denarja mora podjetje "pridelati" za izplačilo le-teh?

2.2 Vrste stroškov glede na obseg poslovanja

Načelo gospodarnosti narekuje, da naredimo izdelek s čim nižjimi stroški. To dosežemo s čim bolj učinkovito rabo vseh dejavnikov poslovanja: poslovnih sredstev in delovne sile. Pomembna je tudi dobra organizacija dela pa še kaj, kar je obravnavano tudi v drugih poglavjih tega gradiva in tudi v drugih modulih npr. Poslovanje podjetja, Sodobno gospodarstvo idr.

V tem poglavju bomo preučili, kako obseg proizvodnje vpliva na stroške poslovanja.



PRIMER

Za podjetje »Čoko« ni namreč vseeno, ali v enem mesecu naredijo 4000 ali 6000 enakih izdelkov. Ali je 6000 izdelkov z vidika stroškov najbolj optimalna količina? Ali bi se izplačalo še nadaljnje povečevanje količine proizvodnje?

Na ta vprašanja lahko odgovorimo, če analiziramo, kako se stroški spremenljajo glede na obseg proizvodnje. Če na hitro pomislimo, lahko sklenemo, da se stroški z večanjem obsega proizvodnje povečujejo, a to ne velja za vse stroške.

Nekateri stroški so vedno enaki in se ne spremenljajo v odvisnosti od količine proizvodnje. Te stroške imenujemo **stalni stroški** ali fiksni stroški (FC). To so:

- stroški amortizacije,
- najemnina,
- obresti,
- zavarovalne premije, članarine,
- deloma ogrevanje,
- plače zaposlenih v upravi podjetja,
- deloma tudi plače zaposlenih v proizvodnji, saj delavcev ne moremo kar tako (na kratki rok) odpuščati idr.

Ti stroški nastajajo, tudi če ničesar ne proizvajamo, saj nanje podjetje (v kratkem obdobju) nima vpliva.

Stroški, ki se povečujejo sorazmerno s količino proizvodnje, so **spremenljivi stroški** ali variabilni stroški (VC). To so:

- materialni (izdelavní) stroški,
- plače delavcev v proizvodnji,
- stroški vzdrževanja delovnih sredstev ipd.

Z večanjem obsega proizvodnje se povečujejo.

$$\text{CELOTNI STROŠKI (TC)} = \\ \text{STALNI STROŠKI (FC)} + \text{SPREMENLJIVI STROŠKI (VC)}$$

Celotni stroški (TC) so vsota vrednosti vseh stalnih in spremenljivih stroškov.

Pri odločjanju o optimalni količini proizvodnje so pomembni **povprečni stroški** (AC), ki jih dobimo tako, da celotne stroške delimo z obsegom proizvodnje (Q).

$$AC = TC / Q$$

Povprečni stroški nam povedo, kolikšni so stroški na enoto proizvodnje (na en izdelek).

Spoznati moramo tudi **mejne stroške** (MC), ki so prirastek celotnih stroškov zaradi proizvodnje dodatne enote izdelka. Povejo nam, za koliko so se povečali stroški, če proizvodnjo povečamo za eno enoto (v našem primeru- tabela 6- je enota mera 1000 kosov izdelkov) .

$$MC = \Delta TC / \Delta Q$$

Tabela 6: Stroški podjetja »Čoko« d.o.o. (v 1000 kosih in v 1000 evrih)

Q	FC	VC	TC	AVC	MC
0	30	0	30	0,0	
1	30	22	52	52,0	22
2	30	33	63	31,5	11
3	30	36	66	22,0	3
4	30	41	71	17,8	5
5	30	47	77	15,4	6
6	30	54	84	14,0	7
7	30	63	93	13,3	9
8	30	79	109	13,6	16
9	30	103	133	14,8	24
10	30	135	165	16,5	32

Vidimo, da povprečni stroški (AVC) niso povsod enaki. Sprva so zelo visoki, nato vedno počasneje padajo, ob večjem obsegu proizvodnje pa spet začnejo naraščati.



POMNI

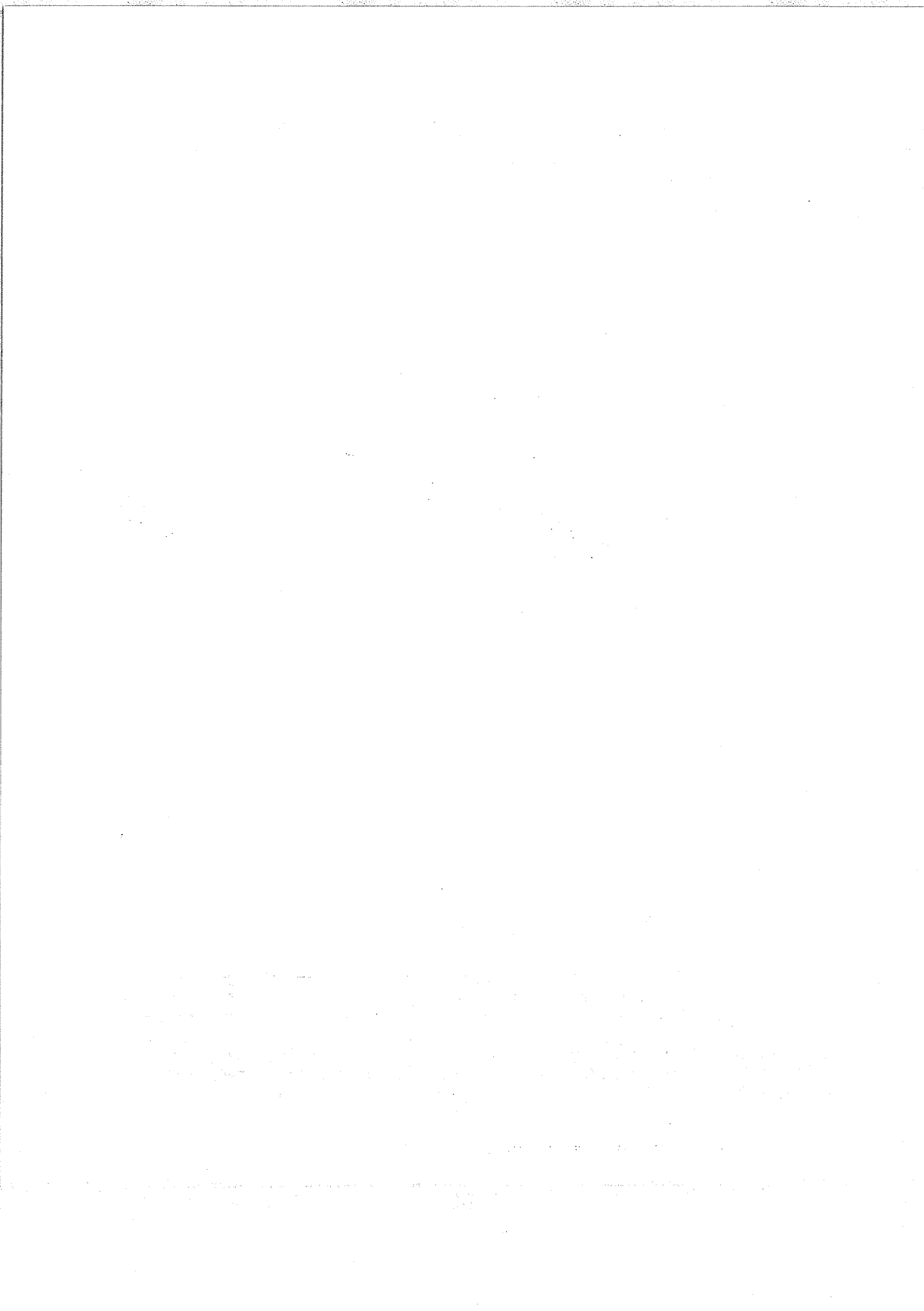
Optimalna količina proizvodnje je tam, kjer so povprečni stroški, torej stroški na enoto proizvoda, najmanjši.

V našem primeru je to pri količini 7 (tisoč) proizvodov. Spreminjanje stroškov v odvisnosti od količine proizvodnje lahko prikažemo tudi grafično.

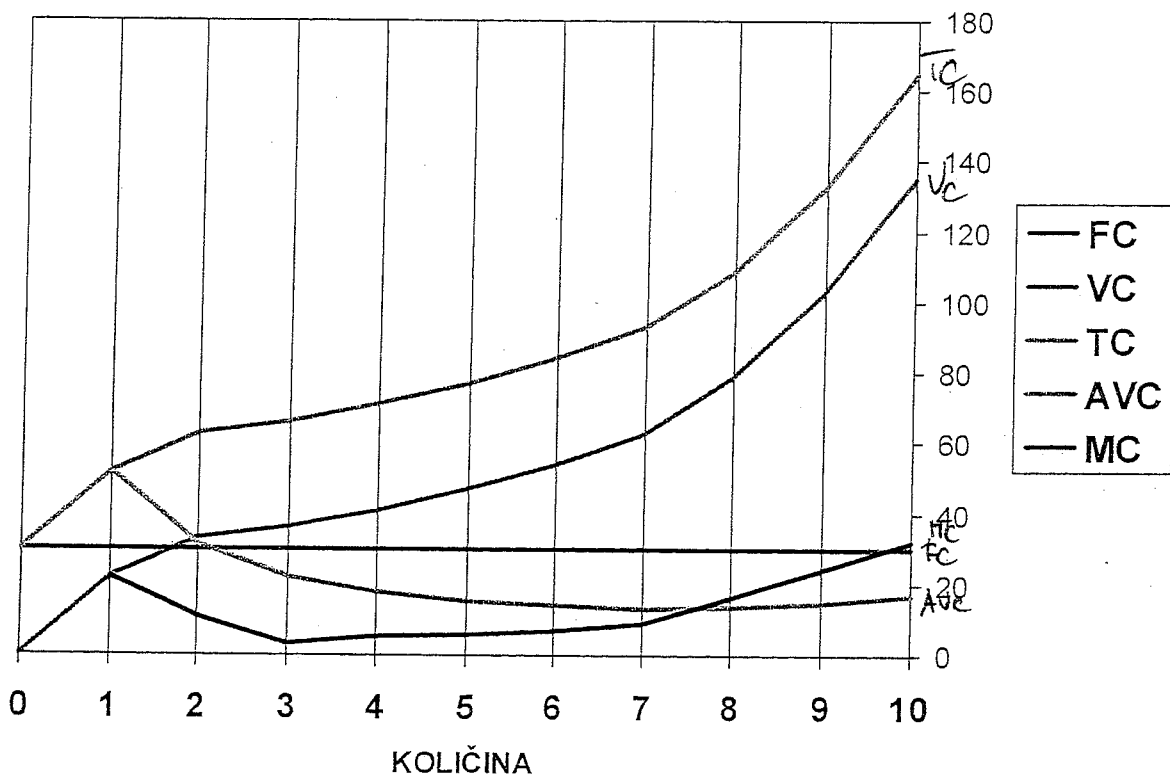
Izpolnite tabelo z manjkajočimi podatki!

Za kateri obseg proizvodnje bi se odločili vi, če veste, da je prodajna cena 22 d.e. na kos izdelka?

Količina Q (v 1000 kos)	Celotni (TC)	Stalni (FC)	Spremenljivi (VC)	Mejni (MC)	Stroški Povprečni stalni spremenljivi (AVC)	Povprečni spremenljivi (AVC)	Povprečni celotni (AC)	Prihodki in poslovni izid Realizacija (TR)	DOBICEK v 1000 €
0	12	12	0	0	0	0	0	0	-12
1	19	12	7	7	12	7	19	22	3
2		12		6					
3		12				6			
4		12					14,5		
5		12	25						
6	135	12							



Graf : Stalni, spremenljivi, celotni, povprečni in mejni stroški podjetja »Čoko« d.o.o.



Krivulja stalnih stroškov je vodoravna, saj so ti stroški ves čas enaki in niso odvisni od količine proizvodnje. Spremenljivi stroški naraščajo, sprva počasneje (po padajoči stopnji), nato pa čedalje hitreje (po naraščajoči stopnji). Krivulja celotnih stroškov ima enako obliko kot krivulja spremenljivih stroškov, saj jo dobimo tako, da spremenljivim stroškom pri vsakem obsegu proizvodnje prištejemo enak zneselek stalnih stroškov. Mejni stroški so zelo pomembni za analizo optimalne količine proizvodnje, kajti krivulja mejnih stroškov seka krivuljo povprečnih stroškov natančno v točki, kjer so povprečni stroški najmanjši. Iz grafa torej razberemo, da je naša optimalna količina na intervalu med 7 in 8 tisoč proizvodi.

	POMNI Optimalna količina proizvodnje je tam, kjer so povprečni stroški enaki mejnim stroškom.
--	---

Zakaj povprečni stroški padajo in se v podjetju do neke mere izplača povečevati obseg proizvodnje? Padanje povprečnih stroškov gre predvsem na račun stalnih stroškov. Ti se namreč s povečevanjem obsega proizvodnje ne spreminja, zato se pri večji količini proizvodnje porazdelijo na večje število enot izdelkov. Stalni stroški na enoto izdelka (povprečni stalni stroški- AFC) se torej z večanjem proizvodne zmanjšujejo in so najnižji pri polni izrabi proizvodnih zmogljivosti. Ta pojav imenujemo **ekonomija obsega**, kar pomeni prihranek pri stroških zaradi večanja količine proizvodnje.

V vsaki dejavnosti so prihranki obsega omejeni. Prej ali slej se pojavijo izgube obsega, ko povprečni stroški naraščajo. To se zgodi predvsem zaradi naraščanja stroškov vodenja in upravljanja podjetja.



NALOGA

Gibanje stroškov poslovanja in odločanje o obsegu proizvodnje bomo analizirali na primeru proizvajalca čokoladnega peciva »Čokoladne sanje« d. o. o.

1. Pojasni pojem stalni stroški in navedi en primer stalnega stroška v proizvodnji peciva.

2. Pojasni pojem spremenljivi stroški in navedi vsaj en primer spremenljivega stroška v proizvodnji peciva.

3. Dani so podatki o celotnih stroških podjetja »Čokoladne sanje« pri različnih obsegih proizvodnje čokoladnega peciva v tonah (spodnja tabela). Stalni stroški poslovanja podjetja so 100 denarnih enot. Izračunaj spremenljive, povprečne in mejne stroške za vse obsege proizvodnje!

Obseg proizvodnje (Q)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Celotni stroški (TC)	100	125	148	168	184	190	199	220	255	295
Spremenljivi stroški (VC)										
Povprečni stroški (AC)										
Mejni stroški (MC)										

Pri kolikšnem številu proizvodnje čokoladnega peciva podjetje »Čokoladne sanje« doseže optimalni obseg proizvodnje?

TOČKA PRELOMA ALI PRAG DONOSNOSTI (RENTABILNOSTI) POSLOVANJA

Za uspešnost poslovanja pa niso pomembni samo stroški poslovanja, ampak tudi kako uspešno podjetje prodaja svoje izdelke in koliko pri tem zasluži. S prodajo izdelkov podjetje ustvari prihodke, ki so zmnožek prodane količine in prodajne cene.

S prihodki mora podjetje pokriti vse stroške poslovanja in če kaj ostane, ima podjetje pozitiven poslovni izid - dobiček (več o tem v 4. poglavju).

S pomočjo analize stalnih in spremenljivih stroškov lahko ugotovimo, koliko izdelkov moramo narediti in tudi prodati, da bomo dosegli dobiček. Odgovor tiči predvsem v stalnih stroških. Če so ti visoki, je potrebno veliko enot izdelka, da pokrijemo vse stroške.

Pravimo, da je ta količina **točka preloma** oz. prag donosnosti poslovanja (QPD), saj s prestopom tega praga, vstopimo v take pogoje poslovanja, ki omogočajo doseganje dobička.



POMNI

V točki preloma s prihodki pokrijemo vse stroške.



PRIMER

Poglejmo, kako pridemo do točke preloma.

V podjetju »Čoko« pečejo kolačke iz bele moke in kakava. Na proizvodnjo kolačev odpade 1.200 € stalnih stroškov na mesec. Za vsak kolač porabijo 0,70 € spremenljivih stroškov. Kolače pa prodajo po 1,40 €. Koliko kolačev morajo narediti in prodati na mesec, če želijo imeti dobiček?

$$FC = 1.200 \text{ €}$$

$$VC = 0,7 \text{ €/enota}$$

$$PC = 1,4 \text{ €}$$

$$QPD = ?$$

TOČKA PRELOMA (QPD) :

PRIHODKI = STROŠKI

$$QPD \times PC = FC + (QPD \times VC)$$

$$(QPD \times PC) - (QPD \times VC) = FC$$

izpostavimo neznanko

$$QPD \times (PC - VC) = FC$$

QPD =	$\frac{FC}{PC - VC}$
-------	----------------------

$$QPD = \frac{1.200}{1,4 - 0,7} = 1.714 \text{ kolačev}$$

2.3 Vrste stroškov glede na nosilce stroškov

Stroški se delijo glede na to, kako vplivajo na oblikovanje lastne cene. Lastna ali stroškovna cena je sestavek vseh stroškov na enoto.



POMNI

Neposredni ali direktni so tisti stroški, ki neposredno vplivajo na ceno izdelka; gre za porabo izdelavnega materiala in neposrednih stroškov dela oz. plač proizvodnih delavcev.



PRIMER

Delavci (proizvodni) delajo 11 ur po ceni 3,45 €/h, kar pomeni, da je strošek dela $11 \times 3,45 = 37,95 \text{ €}$ za določeno vrsto izdelka.

Prav tako lahko ovrednotimo porabo izdelavnega materiala, in sicer porabijo 10 kg kakavove mase za izdelavo čokoladnih kock. Cena za kg je 3,30 €, kar pomeni 33,00 € stroška materiala.

A zadeva le ni tako enostavna, kot se zdi. Na stroškovno ceno v nadaljevanju lastno (LC) vpliva še ogromno stroškov, o katerih niti ne razmišljamo in vendar tudi ti sodelujejo pri oblikovanju LC. Poglejmo, kateri so ti stroški.

upraviči točki na drugo strani



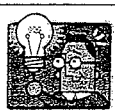
POMNI

To so tako imenovani posredni ali splošni stroški, ki vplivajo na ceno izdelka posredno kot npr. elektrika, voda amortizacija opreme, zgradb, plača direktorja, tajnice,

Verjetno nisi še razmišljal, kako te stroške porazdeliti na posamezne izdelke, da ne bo imel eden preveč, drugi premalo.

Kako so v podjetjih rešili ta "problem"??

Oblikovali so t.i.m. KLJUČ OZ. KOEFICIENT za delitev vseh posrednih stroškov. Kot osnovo za oblikovanje le-tega vzamejo izdelavni material ali izdelavne plače. To pa iz preprostega razloga: več materiala kot se porabi ali več ur kot delavci delajo, bolj se stroji obrabljajo, elektrika troši ipd. Gre za sorazmerje med porabo neposrednih in posrednih stroškov.



VPRAŠANJA ZA DEBATO, RAZMISLEK

- Ali si že kdaj razmišljal, koliko stroškov ustvari tvoja družina mesečno in koliko bi zneslo, če bi jih moral kriti sam? Kako bi to izračunal?
- Naštej vsaj tri primere neposrednih in tri primere posrednih stroškov iz "tvojega" življenja. Razmisli, kaj so neposredni/posredni in zakaj?
- Naštej nekaj primerov neposrednih stroškov v podjetju in jih pojasni.
- Naštej nekaj primerov posrednih stroškov v podjetju in jih pojasni.



NALOGA

Določi vrednost neposrednih in posrednih stroškov v podjetju.

Vrsta stroška	Vrednost stroška v €	Neposredni	Posredni
Amortizacija opreme	78.900,00	✓	
Reklame	23.050,00		✓
Elektrika	40.950,00		✓
Voda	13.460,00		✓
Plače proizv. delavcev	123.670,00	✓	
Izdelavni material	168.980,00	✓	
reklama za čokoladne kocke	76.700,00	✓	
Plače režijskih delavcev *	102.890,00		✓
Amortizacija zgradb	34.900,00	✓	

Op. režijski delavci so vsi tisti, ki delajo v režiji oz. upravi, skratka vsi neproizvodni delavci.

3. Oblikovanje cen

3.1 Lastna cena glede na metode kalkulacije

Kot smo že povedali, je lastna cena (LC) seštevek vseh stroškov na enoto in obenem osnova za oblikovanje prodajne cene.

Kalkulacija lastne in potem tudi prodajne cene pa je v podjetju zelo pomembna, saj napačno kalkuliranje lahko privede do prenizke cene in potem niso pokriti vsi stroški. Da to vodi v izgubo, verjetno že veš.

Kakšne so posledice, če podjetje oblikuje previsoko lastno in potem tudi prodajno ceno?
Kako oblikujemo LC?

Poznamo več metod, in sicer:

- Metoda "zožene" LC
- Metoda proizvodnih stroškov
- Metoda spremenljivih stroškov

3.1.1 Metoda "zožene" LC

Kaj je "zožena" LC in zakaj se tako imenuje?

Ker vrednoti proizvode po vseh nastalih stroških, razen točno določenih stroškov, in sicer obresti in neposrednih stroškov prodaje. Od tod ime "zožena", sicer bi jo imenovali "polna" LC, ki ni dovoljena za izračun, je pa koristna informacija vodstvu podjetja o nastalih stroških.

Vprašanje za razmislek: Kdaj je polna LC enaka zoženi LC?

3.1.2 Metoda vrednotenja izdelkov po proizvodnih stroških

Ta metoda se sicer zdi nenavadna, vendar naj poudarimo, da je največ v uporabi in je po SRS (slovenski računovodski standardi) najbolj priporočljiva.

Poraja se vprašanje, kako oblikovati ceno samo na osnovi stroškov v proizvodnji, ko pa vemo, da so stroški, ki nastajajo izven proizvodnje, še večji. Gre za stroške uprave, ki pa vključujejo vse stroške razen izdelavnih plač in izdelavnega materiala.

Kam gredo stroški uprave, ki jih bomo v nadaljevanju imenovali UNP (uprava, nabava in prodaja)? Kdo jih krije in kako?

Krijejo se neposredno iz poslovnega izida v obdobju njihovega nastanka.



PRIMER kalkulacije LC

Podjetje "Čoko" izdeluje poleg vseh vrst izdelkov iz čokolade tudi čokoladne krofe in čokoladne kocke. Krofe prodaja v vrečkah po štiri in pecivo v vrečkah po $\frac{1}{2}$ kg.

Aprila so imeli z izdelavo omenjenih vrst izdelkov naslednje stroške:

- vrednost posrednih stroškov 700,00 €
- neproizv. stroški (UNP) 1.070,00 €
- neposredni str. izdelavnega materiala in plač pa so prikazani v tabeli, ki prikazuje zbir vseh proizvodnih stroškov, zato jo imenujemo:

ZBIRNA OBRAČUNSKA KALKULACIJA: (zneski so v €)

Vrsta stroška	skupaj	Krofi (vrečka)	Pecivo (1/2 kg)
Izdelavni material	1.100,00	900,00	200,00
Plače proizvodnih delavcev	1.100,00	700,00	400,00
NEPOSREDNI STROŠKI	2.200,00	1.600,00	600,00
POSREDNI STROŠKI	700,00	572,73	127,27
SKUPAJ PROIZV. STR.	2.900,00	2.172,73	727,27
Količina		950 vrečk	450 vrečk
Lastna cena (LC)		2,18 €/vrečko	1,62 €/vrečko
Prodajna cena (PC)		4,10 €/vrečko	4,90 €/vrečko
Prodana količina		700 vrečk	200 vrečk

Za pojasnilo naj povemo, da so neposredni stroški bili podani in smo jih le sešteli, medtem ko smo posredne izračunali po ključu, ki je imel za osnovo izdelavni material, in sicer:

Ključ = posredni str. x 100 / izdelavni material za oba izdelka

$$\text{Ključ} = 700,00 \times 100 / 1.100,00 = \underline{\underline{63,6364 \%}}$$

Opomba: ključ vedno rčunamo na 4 decimalke

Se sprašuješ, kaj nam pove ključ in čemu služi? Pove nam, kolikšen delež (v %) so posredni stroški v odnosu na izdelavni material, ki služi kot osnova. Ugotovili smo, da je ta delež približno 63 %, kar pomeni, da lahko enak odstotek posrednih stroškov pripisemo tudi posameznemu izdelku.



PRIMER

Poglejmo izračun: (podatki so v tabeli zgoraj)

Za vrečko krofov (po 4 kose) so porabili za 900,00 € izdelavnega materiala (kakav, sladkor, maslo,...) in ker je delež posrednih stroškov približno 63 % tega, pomeni, da smo k ceni 572,73 € dodali tudi enak delež posrednih stroškov, brez katerih ne moremo izdelati nobenega izdelka niti izračunati nobene cene.

Kako smo to izračunali?

$$\text{Npr: } 900,00 * 63,6364 \% = 572,73 \text{ € posredni stroški}$$

Kaj to pomeni? Da izračunamo LC tako, da seštejemo:

neposr. str.	1.600,00	(seštevek izd. mat. In izd. plače = skupaj neposredni str.
+ posred. str	572,70	(ki so izračunani na osnovi ključa)
= skupaj	2.172,73	proizvodni stroški / količina = 2,18 € / vrečko krofov (LC)

Ker ta metoda vrednoti lastno ceno samo na osnovi proizvodnih stroškov, smo sešeli oba neposredna stroška (izd. mat. in izd. plače) ter prišeli še posredne stroške, ki smo jih izračunali po ključu glede na porabo izdelavnega materiala.

3.1.3 Metoda spremenljivih stroškov

Ta metoda deli stroške na stalne in spremenljive, ki smo jih obravnavali v poglavju 2.2.

Za metodo spremenljivih stroškov pa je značilno, da se ne uporablja kot ena izmed metod oblikovanja lastne cene, ampak le kot pomoč pri odločanju.

Ta metoda je primerna za podjetja oz. njihove menedžerje v primeru, ko se morajo hitro odločiti ali bodo prodajali narejene izdelke po ceni, ki je nižja od njihove prodajne cene.

Gre za primer nezasedenih kapacitet strojev in bistveno je, da se z "nižjo" ceno pokrije vsaj del stroškov, ki jih v nasprotnem primeru ne bi.

Kot primer naj navedemo cene v hotelih ali turistične aranžmaje, ki so izven "sezona" kar za polovico nižje od običajnih.



PRIMER

Poglejmo primer našega podjetja "Čoko", ki ima trenutno 60% izkoriščene zmogljivosti.

Od hrvaškega kupca dobijo naročilo za dodatnih 1000 enot (po 10 dag) čokočadnih napolitank po ceni 1,60 €/enoto. Trenutna cena (PC) napolitank je 2,60 €, od tega so spremenljivi stroški 1,10 na enoto in stalni 1.500,€ na mesec. Kako narediti hitro kalkulacijo tega naročila? Sprejeti ali ne sprejeti, to je zdaj vprašanje, in časa ni veliko.

Kako se lotimo "problema"? Najprej moramo po formuli za izračun prispevka za kritje stalnih stroškov (Pzk) izračunati naslednje:

$$Pzk = PC - \text{spremenljivi stroški}$$

$$Pzk = 1,60 - 1,10 = 0,50 \text{ €/enoto}$$

kar pomeni, da z vsakim prodanim zavojčkom čokočadnih napolitank pokrijemo tudi del stalnih stroškov.

Ta hitri izračun pove, da bi pri naročilu 1.000 zavojčkov imeli delno pokrite tudi stalne stroške za

tekoči mesec. Kako se nam izide?

Prodamo 1000 zavojev po 1,60 € in dobimo 1.600,00 €. S pridobljenimi sredstvi krijemo vse spremenljive stroške- 1.100,00 € in del stalnih stroškov- 500,00 €.

Posel bo brez dobička, kar sicer ni idealno, vendar je boljše prodati po nižji ceni, kot sploh ne prodati. S tem ko sprejmemo posel, zasedemo proste zmogljivosti in krijemo del stalnih stroškov, ki bi vseeno nastali tudi če ne bi obratovali- amortizacija.

Tega se zavedajo tudi trgovci, ki imajo posezonsko znižanje cen od 30% do 70 %.

3.2 Prodajna cena

Določanje prodajnih cen je zelo pomembno in zahtevno področje prodajnega poslovanja podjetja. Prodajne cene neposredno vpliva na obseg prodaje, na prihodke in s tem na dobiček poslovanja. So tudi pomembna informacija za kupce, na osnovi katere si ustvarijo zaznano kakovost izdelkov podjetja.

3.2.1 Dejavniki oblikovanja prodajnih cen

Prodajna cena torej ni le rezultat kalkulacije stroškov in želenega dobička, ampak je pomemben element strategije uveljavljanja podjetja na trgu. Podjetje si mora odgovoriti na vprašanje, kako se želi konkurenčno pozicionirati na trg in kakšne trženske cilje želi doseči:

- ali želi biti vodični v kakovosti na trgu (potem mora temu primerno postaviti tudi cene),
- ali želi biti konkurenčno najbolj ugoden ponudnik na trgu,
- ali želi imeti zelo diferencirano ponudbo in se prilagajati različnim segmentom kupcev,
- ali želi z novimi izdelki hitro prodreći na trg in osvojiti velik tržni delež ipd.

Več o strategijah trženja boš izvedel v modulu Poslovanje podjetij- Trženje.

V gospodarski ureditvi večine razvitih držav- socialno tržnem gospodarstvu velja osnovno načelo svobodnega odločanja pri reševanju ekonomskih problemov (več o tem v modulu Sodobno gospodarstvo- Razvoj in delovanje gospodarstva). To velja tudi za oblikovanje prodajnih cen. Večina cen se v tržnem gospodarstvu oblikuje prosti, kar pomeni, da podjetja svobodno, po svoji volji določajo svoje prodajne cene. Pri tem pa mora (poleg že omenjene trženske strategije) upoštevati vrsto dejavnikov.

1. STROŠKI IN ŽELEN DOBIČEK

Podjetje mora s prodajno ceno pokriti vse stroške poslovanja in ustvariti želen dobiček. Pri ugotavljanju vseh stroškov si pomaga z različnimi metodami kalkulacije lastne cene izdelkov, kar smo spoznali v poglavju 3.1. Spoznali smo tudi, da je podjetje včasih v položaju, ko ne more v

prodajno-ceno vključiti vseh stroškov in je tudi ekonomsko upravičeno, da se odloči za tako ceno, ki pokrije vse spremenljive stroške in le del stalnih stroškov. Načeloma pa ne smemo znižati prodajne cene pod nivo spremenljivih stroškov.

Poglejmo, kakšen je osnovni postopek kalkulacije prodajne cene z upoštevanjem lastne cene in želenega dobička.



PRIMER

prodaje torte, ki smo jo skupaj naredili.

Po naših izračunih znašajo stroški izdelave-LC 8,50 € na torto.. Planirali smo 30 % dobiček. Izračunaj, koliko bo znašala prodajna cena in upoštevaj, da moramo zaračunati na prodajno ceno še 8,5 % davek na dodano vrednost- DDV. Zakaj 8,5 % in ne 20 % - pojasni.

Formula za izračun maloprodajne cene:

Lastna cena (LC)	8,50
+ vkalkuliran dobiček	2,55
= Prodajna cena (PC)	11,05
+ DDV	0,94
= Maloprodajna cena (PC + DDV)	11,99 €

2. KONKURENCIA IN TRŽNA STRUKTURA

Konkurenca, ki poteka med prodajalci, je bistvena značilnost vsakega trga. Na trgu se srečajo prodajalci s kupci, ki pa imajo različne motive. Značilnost ponudbe je, da se z višanjem cene povečuje količina ponujenega blaga. Značilnost povpraševanja pa je, da so kupci z višanjem cene pripravljeni kupiti vse manj blaga. Pod vplivom teh motivov se sproži tržni mehanizem, ki deluje na osnovi zakona ponudbe in povpraševanja.

Poglejmo, kako deluje zakon ponudbe in povpraševanja, če je:

a) PONUDBA > POVPRAŠEVANJA

V tem primeru nekateri prodajalci ne bodo uspeli prodati blaga. Nastane konkurenca med prodajalci in v »borbi« za kupca nekateri prodajalci znižajo ceno, da bi privabili kupce. Drugi prodajalci pa se umaknejo s trga ali zmanjšajo obseg ponudbe, ker cena zanje ni več zanimiva. Kupci pa so pri nižji ceni pripravljeni več kupiti.



NALOGA

Posledice, ki jih sproži neravnovesje na trgu, ko je ponudba večja od povpraševanja, so:

- obseg ponudbe se _____,
- obseg povpraševanja se _____ in _____,
- cena se _____.

b) PONUDBA < POVPRAŠEVANJA

V takih razmerah nekateri kupci ne morejo kupiti blaga in so zanj pripravljeni plačati več. Prodajalci to izkoristijo in cena blaga na trgu naraste. Višja cena pomeni tudi več dobička, zato proizvajalci povečajo proizvodnjo in pojavi se tudi novi proizvajalci tega blaga na trgu. Ob višji ceni pa nekateri kupci ne želijo več kupiti tega blaga.

Več o strukturah trga in oblikovanju cen na trgu boš izvedel v modulu Sodobno gospodarstvo, Razvoj in delovanje gospodarstva.

3. POVPRŠEVANJE

Zadnjo besedo pri odločanju o nakupu imajo kupci. Pomembno je, da preučimo, kolikšna je zaznana vrednost izdelkov podjetja pri potencialnih kupcih. To pomeni, koliko so kupci pripravljeni odšteti za naš izdelek. Pomemben dejavnik cenovne politike je tudi splošna kupna moč na tržišču, informiranost in preference kupcev ter cenovna elastičnost povpraševanja. Več o tem v modulu *Poslovanje podjetij- Trženje in modulu Sodobno gospodarstvo- razvoj in delovanje gospodarstva.*

4. DRUGI DEJAVNIKI

Nekatere cene določa država. Takih izdelkov je malo, na primer naftni derivati, cigarete ipd. Podjetja pa morajo večkrat pri oblikovanju cen upoštevati tudi pogodbene dogovore med poslovnimi partnerji, na primer zahteve dobaviteljev glede prodajne cene.

3.2.2 Možnosti oblikovanja cen

Kot vidimo, je določanje cen zahtevna odločitev v podjetju, povezana s številnimi med seboj prepletenimi dejavniki.



POMNI

Povpraševanje postavi zgornjo, stroški pa spodnjo mejo cene izdelka.

Poleg tega pa v podjetju proizvajajo veliko različnih izdelkov in prodajajo različnim kupcem, zato uporabljajo različne možnosti oblikovanja cen. Spoznajmo dve.

DIFERENCIACIJA CEN

Z diferenciacijo cen se prilagajamo različnim dejavnikom povpraševanja. Vrste diferenciacije cen so:

- **prostorska diferenciacija**, cene prilagodimo glede na lokacijo prodajalne, regijo prodaje ipd.,
- **časovna diferenciacija**, cene spreminjaamo glede na sezono, posebne priložnosti, poznamo celodnevno spremiščanje cen,
- **diferenciacija po porabnikih**, segmentom z nižjo kupno močjo lahko nudimo posebne ugodnosti na primer upokojencem,
- **količinska diferenciacija**, spodbujamo in nagrajujemo večje količine nakupa .



NALOGA

Posledice, ki jih sproži neravnovesje na trgu, ko je ponudba manjša od povpraševanja so:

- obseg ponudbe se _____,
- obseg povpraševanja se _____ in
- cena se _____.



POMNI

Tako cena in količina blaga na trgu nihata pod vplivom tržnega mehanizma, dokler ne pride do tržnega ravnoesja. Tu sta ponudba in povpraševanje po določenem blagu enaka in se vzpostavi ravnoesna tržna cena blaga.

Tržni mehanizem pod vplivom zakona ponudbe in povpraševanja deluje tako, da si prodajalci in kupci med sabo konkurirajo samo s ceno. Na takih trgih je edino sredstvo konkuriranja cena. Govorimo o **cenovni konkurenki**.

Čista oblika cenovne konkurenke pa se odvija le v razmerah **popolne konkurenke**. To je struktura trga, za katero je značilno:

- veliko število prodajalcev in kupcev, vsak ima le majhen tržni delež, zato nima nikakršnega vpliva na tržno ceno,
- na trgu se ponuja istovrstno blago in kupci nimajo nikakršnih preferenc do posameznega prodajalca-odločajo se zgolj na osnovi cene,
- novi ponudniki lahko brez ovir vstopajo in izstopajo iz panoge, kadar koli se lahko pojavijo novi konkurenti.

Popolna konkurenca pa je le ena izmed oblik tržne strukture. Le malo je trgov v resničnem gospodarstvu, ki ustreza tem pogojem. Še najbliže so trgi kmetijskih proizvodov in nekaterih surovin. Močna konkurenca je tudi na trgih nekaterih oblačil in tkanin, v trgovini na drobno ... Večina drugih trgov ne izpolnjuje navedenih značilnosti, konkurenca je občutno šibkejša.

POLIPOL

Druge oblike tržne strukture so še:

- **monopol** – samo en prodajalec na trgu, nima konkurenco, kupci nimajo izbire, zato je cena višja;
- **oligopol** – majhno število prodajalcev, med katerimi je možen dogovor o tržnih pogojih, tudi o ceni;
- **monopolistična konkurenca** – večje število prodajalcev, vendar z raznolikimi izdelki, ki jih kupci ločijo med seboj. Za ta trg je značilna necenovna konkurenca.



POMNI

Značilnost ne cenovne konkurenke je, da skušajo prodajalci pridobiti kupce z uporabo drugih sredstev konkuriranja, ne s ceno.

To so kakovost blaga, inovativnost ponudbe, intenzivno oglaševanje, uveljavljene blagovne znamke, ugodni plačilni pogoji, dodatne storitve ipd. Proizvajalci se trudijo, da bi izdelke prilagodili posameznim segmentom kupcev, ti se tudi navežejo na določeno blagovno znamko in so pripravljeni plačati višjo ceno.

1. Trgovsko podjetje s športno opremo nabavi čelade za smučanje v znesku z DDV-jem 1.856,00 EUR. Ker gre za italijanskega dobavitelja, plačajo tudi 120,00 EUR prevoznih stroškov. Razlika v ceni znaša 40 % in DDV, ki ga zaračunajo kupcem 22%.

Izračunaj vrednost, po kateri bodo blago prodajali in ceno ene čelade, če so jih kupili 90. Kakšno kalkulacijo boš sestavil?

$$\begin{array}{r} NV = 1856 \text{ €} \\ + \text{DDV} = 120 \text{ €} \\ \hline NV = 1976,31 \text{ €} \end{array}$$

$$+ RVC = 656,52 \text{ €}$$

$$\begin{array}{l} MPC = MPV : Q \\ MPV = 2803,35 : 90 \\ MPC = 31,15 \text{ €} \end{array}$$

$$PV = 2297,83 \text{ €}$$

$$+ DDV = 22\% = 505,52 \text{ €}$$

$$MPV = 2803,35 \text{ €}$$

2. Parfumerija »Omamno dišeček« nabavi 120 parfumov znanega proizvajalca. Cena parfuma brez DDV-ja znaša 23,90 EUR. Stroški nabave z vračunanim DDV-jem znašajo po prejetem računu 120,00 EUR. Za pokritje stroškov prodaje in vračunan dobiček si zaračunajo 30 % RVC. Sestavi kalkulacijo MPV in na osnovi le-te izračunaj, koliko bo znašala maloprodajna cena omenjenega parfuma.

$$NV = 2868 \text{ €}$$

$$+ \text{strošek} = 120 \text{ €}$$

$$\begin{array}{l} MPC = MPV : Q \\ MPV = 39,49 \text{ €} \end{array}$$

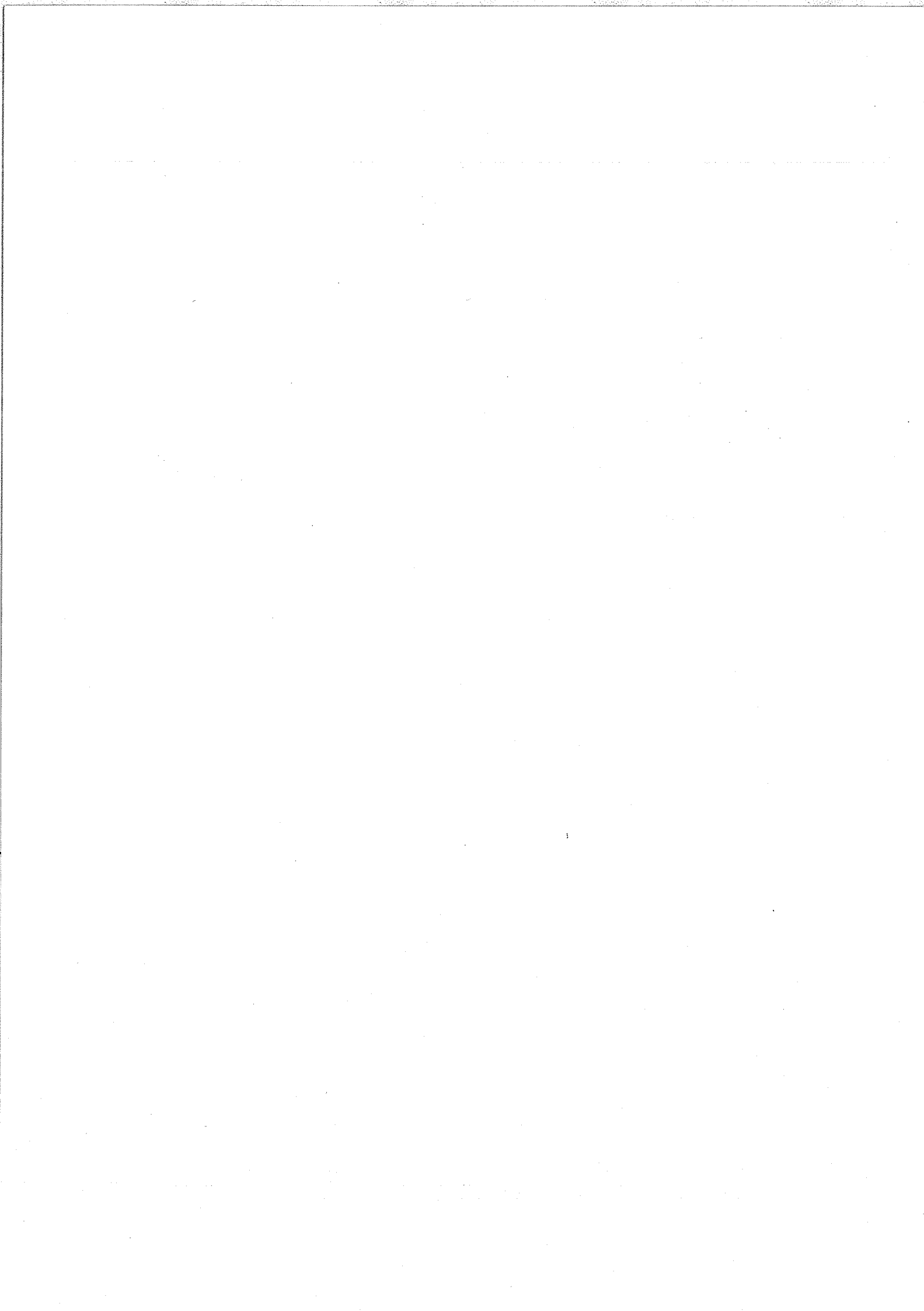
$$NV = 2988 \text{ €}$$

$$+ RVC(30\%) = 896,40 \text{ €}$$

$$PV = 3884,40 \text{ €}$$

$$+ DDV (22\%) = 854,57 \text{ €}$$

$$MPV = 4738,97 \text{ €}$$



KALKULATIVNA IZRAVNAVA

Nekaterim izdelkom dodajamo visok pribitek na stroške- vkalkuliran dobiček (izdelki, ki to prenesejo), drugim izdelkom dodamo le pokritje za spremenljive stroške in jih ponujamo kot "ugodno", v povprečju pa dosežemo želen oz. načrtovan pribitek.

MOŽNOSTI KALKULIRANJA PRODAJNIH CEN

1. Cena po metodi želenega pribitka.

Izračun prodajne cene po tej metod smo opravili v točki 3.2.1. Poglejmo še en primer.

	PRIMER V podjetju »Čoko« so se odločili, da bodo del kakava- 300 kg, ki so ga kupili v Argentini za lastno proizvodnjo (glej poglavje 2.1.1.), zaradi velikega povpraševanja prodali trgovini na drobno. Pri tem želijo prisluziti 30 % razliko v ceni (vkalkuliran dobiček). Kolikšna bo PC, če bo kakav pakiran v 200 g vrečkah in morajo upoštevati še 2% kala?
---	--

Kalkulacije se lotimo po postopku:

$$\text{Nabavna vrednost (NV)} \\ + \text{razlika v ceni (vkalkuliran dobiček)}$$

$$= \text{prodajna vrednost (PV)}$$

$$/ \text{prodajna količina (PK)}$$

$$= \underline{\text{PC}}$$

(račun med podjetji vsebuje PC brez DDV, ta se prišteje h končni vrednosti).

Najprej izračunajmo PK, tako da upoštevamo kalo in velikost pakiranja:

$$\text{PK} = \frac{\text{celotna količina - kalo}}{\text{velikost zavitka}} = \frac{300.000 \text{ g} - 2\%}{200 \text{ g}} = 1470 \text{ vrečk}$$

NV za celotno pošiljko je 2.433,7741 € (za 900 kg), za 300 kg je torej 811,2580 €.

$$\text{PV} = 811,2580 + 30 \% = \underline{1.054,6354 \text{ €}}$$

$$\text{PC} = 1.054,6354 \text{ €} / 1470 \text{ vrečk} = 0,7174 = \underline{0,72 \text{ €}}$$

Ta cena je nabavna cena (NC) za trgovca na drobno.



NALOGA

Kolikšna bo maloprodajna cena (MPC), če si bo trgovec na drobno zaračunal še 20 % maržo?

$$\text{MPC} = \text{PC} + \text{DDV} = (\text{NC} + \text{marža}) + \text{DDV}$$

2. Retrogradna kalkulacija

Uporabljamo jo lahko, ko se moramo prilagajati konkurenčni.



PRIMER

Maloprodajna cena konkurenčnega kakava je 0,85 €. Kolikšna mora biti prodajna cena podjetja »Čoko«, če je trgovec na drobno postavil pogoj, da je kakav podjetja »Čoko« v maloprodaji lahko le za 0,04 € dražji od konkurenčnega, sam pa ne namerava spremenjati marže (20%).

$$MPC - DDV - \text{marža} = PC$$

$$0,89 \times 100 / (100 + 8,5) = 0,8203 \times 100 / (100 + 20) = 0,6836 = 0,68 \text{ €}$$

Prodajna cena podjetja »Čoko« ne sme biti višja od 0,68 €. Naredi preizkus!

$$PC = 0,89 \text{ €}$$

$$- DDV 9,5\%$$

$$PV = 0,813 \text{ €}$$

$$- RYC 20\%$$

$$NV = 0,68 \text{ €}$$

4 Prihodki, odhodki in poslovni izid poslovanja

Prihodki so za podjetje pridobljena sredstva bodisi s prodajo poslovnih učinkov, s financiranjem ali kakorkoli drugače.

Odhodki pa so za podjetje "izgubljena" sredstva. Pod tem pojmom razumemo vse stroške, povezane s prodajo poslovnih učinkov, stroške financiranja ali druge stroške. Glede na način pridobitve prihodkov oziroma odhodkov ločimo:

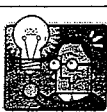
1. prihodke in odhodke od poslovanja oziroma od prodaje,
2. prihodke in odhodke od financiranja,
3. druge prihodke/odhodke.

4.1 Prihodki in odhodki od poslovanja (od prodaje)

S tem so mišljeni prihodki in odhodki od prodaje izdelov, storitev ali blaga glede na dejavnost, s katero se podjetje ukvarja.

Cilj vsakega podjetja je s prodajo ustvariti čim večje prihodke.

Poglejmo, kaj vpliva na to, da podjetje dosega osnovni cilj po načelu "mini-maks." Kako oblikovati prodajne cene, ki bodo hkrati primerne in ne previsoke?



VPRAŠANJA ZA RAZPRAVO V RAZREDU

- Pojasni, kaj pomeni previsoka cena.
- Ali bi ti kupoval v trgovini, za katero veš, da ti ponuja kakovostno enak izdelek po višji ceni kot sosegna trgovina?
- Kaj po tvojem mnenju pomeni "biti konkurenčen"?

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Ali se ti zdijo samo cena tista, zaradi katere se kupec odloča za nakup? |
|--|--|

Poglejmo preprosto formulo za oblikovanja prodajne cene (PC):

$PC = LC + \text{vkalkuliran dobiček}$
--

Doslej smo govorili le o prihodkih in cenah, ki vplivajo na oblikovanje le-teh, pa poglejmo še stroške, ki nam zmanjšujejo poslovni izid, to je razlika med prihodki in odhodki.

Kaj so stroški in **kakšna je povezava med stroški in odhodki** in zakaj enkrat govorimo o stroških in drugič o odhodkih?



POMNI

Odhodki so **samo tisti del stroškov**, ki je v prodanih izdelkih, storitvah ali blagu.

Kdaj so stroški enaki odhodkom? Kadar nimamo nič več na zalogi oziroma smo prodali vse, kar smo naredili oziroma kupili (trgovinska dejavnost).



PRIMER

Podjetje "Čoko" proizvede 1500 bonbonjer in jih še isti mesec proda po ceni 3,85 €/enota(PC). Vsi stroški, povezani s to prodajo, znašajo 2,60 €/enota (LC).

Izračun:

$$1500 \text{ bonbonjer} \times 3,85 \text{ €} = 5.775,00 \text{ €} \text{ (prihodki ovrednoteni po PC)}$$

$$1500 \text{ "} \times 2,60 \text{ €} = 3.900,00 \text{ €} \text{ (odhodki ovrednoteni po LC)}$$

$$1.675,00 \text{ € dobiček}$$



NALOGA

Koliko je imelo podjetje odhodkov, stroškov in koliko prihodkov?

V kakšnem odnosu so odhodki in stroški? Pojasni na primeru!

4.2 Finančni prihodki in odhodki

Kdaj govorimo o prihodkih iz financiranja in kdaj o odhodkih?

Prihodek je, kadar smo "mi" (naše podjetje) v vlogi tistega, ki sredstva posoja in zato prejme "plačilo", to so obresti.

Odhodek pa je v nasprotnem primeru takrat, kadar smo v vlogi prejemnika finančnih sredstev oziroma posojila in moramo plačati obresti.

Razen obresti od posojil pa pod finančne prihodke spadajo tudi zamudne obresti, ki jih zaračunamo kupcem zaradi nepravočasnega plačevanja obveznosti, meničnih obresti ipd. Podobno je, kadar mi plačujemo obresti (zamudne, menične), le da v tem primeru govorimo o finančnih odhodkih.



PRIMER

Za financiranje nakupa novega stroja so v podjetju „Čoko“ primorani najeti posojilo za obdobje 3 let z obrestno mero 6,5 % letno. Vrednost glavnice (prejeto posojilo) znaša 130.800,00 €.

Koliko obresti bodo plačali v enem letu in koliko za celotno obdobje?

Obresti = glavnica x obrestna mera v % / 100

Obresti = $130.800,00 \times 6,50/100 = 8.502,00 \text{ € letno}$ oziroma 25.506,00 € za obdobje treh let.

4.3 Drugi prihodki in odhodki (izredni)

Imenujemo jih tudi izredni, ker niso povezani z rednim poslovanjem podjetja, ampak so povezani z nepričakovanimi dogodki kot npr. plačilo kazni, peinalov, odškodnin,.... ("Penali" imenujemo pogodbeno kazen za zamudo pri dobavi).



PRIMER

V preteklem letu so imeli v podjetju „Čoko“ splet nesrečnih okoliščin. Najprej so morali plačati denarno kazen zaradi neupoštevanja predpisov varstva okolja in potem je prišlo še isti mesec do izlitja vode v skladiščnih prostorih.

Posledica teh dogodkov je bila za 4.560,00 € odhodkov, saj je bilo škode zaradi izlitja vode 3.500,00 €. Izračunaj koliko kazni so plačali, ker niso upoštevali predpisov.

Ali lahko v tem primeru govorimo o odhodkih, ki so rezultat slabega poslovanja?

4.4 Poslovni izid



POMNI

Poslovni izid (PI) = prihodki – odhodki = dobiček / izguba

Temeljne vrste poslovnega izida po SRS (Slovenski računovodski standardi):

- celoten poslovni izid,
- poslovni izid od prodaje,
- poslovni izid iz celotnega poslovanja,
- poslovni izid iz rednega delovanja,
- čisti poslovni izid.

Med navedenimi vrstami poslovnih izidov so majhne razlike, najbolj pogosto pa govorimo o celotnem PI v nekem obdobju npr. mesecu.

Razlika med celotnim PI in čistim PI je v davku na dobiček, ki trenutno znaša 20 %. (Zakon o gospodarskih družbah)



PRIMER izračuna poslovnega izida

Podjetje "Čoko" je v mesecu marcu proizvedlo 110 zabojev po 50 čokolad. V istem obdobju je prodalo 70 zabojev. Prodajna cena 1 čokolade znaša 1,75 €. Stroški na enoto prodane čokolade pa so 0,70 €.

Izračunaj:

- vrednost zaloge čokolade pred in po prodaji
- vrednost prihodkov in odhodkov
- poslovni izid od prodaje čokolad v marcu

tč. a.) zaloga pred prodajo:

$$110 \text{ zabojev} \times 50 = 5.500 \text{ čokolad} \times 0,70 \text{ € (LC)} = 3.850,00 \text{ €}$$

zaloga po prodaji:

$$40 \text{ zabojev} \times 50 = 2.000 \text{ čokolad} \times 0,70 \text{ € (LC)} = 1.400,00 \text{ €}$$

tč b.)

vrednost prihodkov:

$$70 \text{ zabojev} \times 50 = 3.500,00 \times 1,75 \text{ €} = 6.125,00 \text{ €}$$

vrednost odhodkov:

$$70 \text{ zabojev} \times 50 = 3.500,00 \times 0,70 \text{ €} = 2.450,00 \text{ €}$$

tč. c). poslovni izid od prodaje:

prihodki – odhodki = dobiček/izguba

$$6.125,00 - 2.450,00 = 3.675,00 \text{ €}$$

Izračunaj tudi, koliko bi podjetje plačalo davka od dobička in koliko znaša ostanek?

Delitev čistega dobička je odvisna od politike podjetja. Nekatera podjetja ga namenijo za osebno potrošnjo vlagateljev oz. lastnikov podjetja (nagrade in druge ugodnosti , dividende, ...) ,

druga se obnašajo bolj racionalno in ga namenijo za razvoj v obliki nerazporejenega dobička.

5 Kazalci uspešnosti



PRIMER

Direktorica podjetja »Čoko« Tanja Računica je bila zadovoljna z rezultati poslovanja letošnjega leta.

Dosegli so sicer 15% manjši dobiček kot prejšnje leto, vendar je bil, glede na vdor nove konkurence in splošne gospodarske krize na trgu, rezultat zadovoljiv. Že je snovala načrte, kako bo lastnikom na naslednji skupščini predlagala, da bodo najmanj polovico dobička namenili za raziskave in razvoj. Potem bodo premagali nove konkurenente iz Italije! Že vse leto je zaradi tega zaskrbljena, saj so podjetju odvezeli kar precejšen tržni delež na slovenskem in hrvaškem tržišču. Prodajajo različne čokoladne izdelke, enake ali celo nekoliko slabše kakovosti, vendar so 30 % cenejši. Kot odgovor na to je tudi podjetje »Čoko« znižalo cene, vendar na račun zmanjšanega dobička. Direktorica ne ve, kako jim to uspeva. Na poslovnih razgovorih na sejmu v Italiji pa je izvedela, da Italijani proizvedejo enako količino izdelkov kakor »Čoko« s polovico manj delavcev.

Uporaba kazalnikov uspešnosti poslovanja

Kako lahko podjetje »Čoko« in druga podjetja ugotavljajo svojo uspešnost poslovanja? Zgolj z izračunom poslovnega izida? Ali je podjetje »Čoko« uspešnejše od konkurenčnega podjetja, ker ima npr. za 20 % večji dobiček?



POMNI

Pri analizi uspešnosti poslovanja ni dovolj, da samo ugotavljamo rezultate poslovanja, ampak moramo te rezultate primerjati s tem, kar smo vložili v podjetje za dosego rezultatov.

To nam prikazujejo kazalci uspešnosti poslovanja. Dobro je, da proces poslovanja proučimo z več vidikov, zato so ekonomisti razvili več meril ali kazalnikov uspešnosti poslovanja. Trije najbolj pomembni so storilnost - produktivnost, gospodarnost - ekonomičnost in donosnost - rentabilnost. Obravnavali pa bomo tudi likvidnost, s katero ima pogoste težave veliko slovenskih podjetij. Kazalci nam pomagajo odkriti, v čem so šibke točke poslovanja, ki jih velja izboljšati in kateri so dejavniki, ki vplivajo na uspešnost poslovanja. Te kazalce lahko uporabljamo različno:

- primerjamo jih z enakimi kazalci podjetja iz preteklih obdobij – vidimo, kako se podjetje razvija,

-
- primerjamo jih z načrtovanimi kazalci in ugotavljamo, ali smo dosegli cilje poslovanja,
 - primerjamo se z drugimi, konkurenčnimi podjetji,
 - primerjamo naše kazalce s povprečjem panoge.

5.1 Storilnost ali produktivnost

Storilnost nam pove, kako hitro delajo naši delavci. Primerjamo količino rezultatov poslovanja s količino vloženega dela. Navadno računamo le storilnost dela, ne pa storilnosti ostalih proizvodnih dejavnikov.

$$\text{STORILNOST (PRODUKTIVNOST) DELA (Pk) = } \\ \text{proizvedena količina izdelkov / količina dela}$$

Storilnost ali produktivnost dela je razmerje med količino izdelkov in številom delavcev, ki so naredili te izdelke. Namesto števila delavcev pa lahko uporabimo vloženi delovni čas (število opravljenih delovnih ur). Storilnost nam pove, koliko izdelkov v povprečju naredi en delavec v določenem obdobju, ki ga proučujemo npr. 1 leto. Če pa uporabimo število opravljenih delovnih ur, nam kazalec pove, koliko izdelkov naredimo v eni delovni uri.



POMNI

Uspešnejše je tisto podjetje, ki ima višjo vrednost storilnosti. To pomeni, da v podjetju naredijo več proizvodov na delavca ali na uro od večine konkurentov.

V našem primeru je bil italijanski proizvajalec čokoladnih izdelkov dvakrat bolj produktiven od podjetja »Čoko«, saj je proizvedel enako količino s polovico manj delavcev. To pomeni, da je en delavec naredil dvakrat več izdelkov. Kako jim je to uspelo in od česa je odvisna storilnost dela?

Dejavnike, ki vplivajo na storilnost dela, lahko razvrstimo v pet skupin.

- **Tehnično-tehnološki dejavniki:**
 - sodobni proizvodni procesi - učinkovita tehnična delitev dela - tekoci trak,
 - dobra tehnična opremljenost dela - sodobni, bolj produktivni stroji, avtomatizacija, robotizacija,
 - informacijska tehnologija,
 - narava tehnološkega procesa (ali se zahteva veliko ročnega dela ali prevladuje avtomatizacija dela).
- **Človeški dejavnik:**
 - spremnost delavcev pri delu,
 - strokovna usposobljenost, intenzivnost dela,
 - motivacija delavcev.
- **Organizacijski dejavniki:**
 - izkoriščenost zmogljivosti sredstev in delovnega časa,
 - standardizacija in tipizacija (poenotenje izdelkov),
 - kooperacija (sodelovanje in delitev dela z drugimi podjetji),
 - specializacija.
- **Naravni dejavniki;** na primer v kmetijstvu (vremenski vplivi)
- **Družbeni dejavniki:**
 - stopnja razvitosti celotnega gospodarstva, na primer zanesljivost dobaviteljev ipd.,
 - dobra prometna infrastruktura,
 - nemotena oskrba z energijo ipd.

Če želi podjetje izboljšati storilnost, mora bodisi povečati obseg proizvodnje z enakim številom delavcev ali doseči enak obseg proizvodnje z manjšim številom delavcev (odpuščanje). Prav gotovo pa mora upoštevati prve tri skupine dejavnikov, na katere ima vpliv.

Podjetja pa običajno ne proizvajajo samo eno vrsto izdelkov. Podjetje »Čoko« na primer proizvaja čokolado v tablicah različnih okusov in velikosti, čokolado v prahu, čokoladne bombone in čokoladne slaščice. Ti izdelki se med seboj razlikujejo, zato jih ne moremo preprosto prešteti in izračunati storilnost, izraženo v količini izdelkov na zaposlenega. V tem primeru izračunamo najprej vrednost izdelkov. Pri izračunu vrednosti lahko uporabimo lastne cene ali prodajne cene izdelkov.

	<p>PRIMER izračuna vrednostne storilnosti (Pv)</p> <p>V podjetju »Čoko« smo v enem mesecu proizvedli:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1.500 kosov čokoladnih tablic po ceni 1,20 € /kos,• 280 kg čokolade v prahu po 8,90 €/ kg,• 5200 kosov čokoladnih bombonov po 0,30 €/ kos,• 840 kosov čokoladnega peciva po 0,90 €/ kos. <p>Za to smo porabili 532 delovnih ur.</p>
--	---

Vrednost mesečne proizvodnje znaša 6.608,00 €. Storilnost izračunamo po formuli:

$$\text{STORILNOST (Pv)} = \text{VREDNOST IZDELKOV} / \text{ŠTEVILO DELOVNIH UR}$$
$$= 6.608,00 / 532 \text{ €} = 12,42 \text{ €}$$

	<p>NALOGA</p> <p>Storilnost podjetja »Čoko« je _____ €, kar pomeni, da so v _____ delovni uri naredili izdelke v vrednosti _____ €.</p>
--	--

Kakšna je storilnost našega podjetja, če ga primerjamo s konkurentom iz Italije, ki ima vrednostno storilnost na uro okoli 17,00 €? Kaj lahko podjetje naredi, da izboljša svojo storilnost?

Storilnost z uporabo vrednosti prodaje računamo tudi v trgovskih podjetjih.

$$\text{STORILNOST} = \text{VREDNOST PRODAJE} / \text{ŠTEVILO PRODAJALCEV}$$

Ta kazalec nam pove, koliko je v povprečju prodal en zaposlen prodajalec. Ta kazalec lahko uporabljamo tudi za motiviranje bolj uspešnih. Tisti, ki presegajo povprečno storilnost, jih nagradimo, za ostale pa lahko uvedemo različne ukrepe izboljšanja storilnosti.

5.2 Gospodarnost ali ekonomičnost

Medtem ko je storilnost količinski kazalec, je gospodarnost vrednostni. Gospodarnost je razmerje med vrednostjo rezultata poslovanja podjetja - prihodki in vrednostjo proizvodnih dejavnikov, ki smo jih potrošili za dosego tega rezultata - stroški.

$$\text{GOSPODARNOST (EKONOMIČNOST- E)} = \text{PRIHODKI / STROŠKI}$$

Gospodarnost poslovanja nam pove, koliko prihodkov dobimo na eno denarno enoto stroškov. Podjetje je uspešno, če je kazalec gospodarnosti večji od ena, kar pomeni, da so prihodki večji od stroškov. V tem primeru ima podjetje pozitiven poslovni izid oz. dobiček.



POMNI

Podjetje si mora prizadevati za čim večjo vrednost gospodarnosti, kar pomeni, da mora povečevati prihodke ali/in zmanjševati stroške.

Gospodarnost povečamo, če ob enakih prihodkih uspemo znižati stroške ali ob nespremenjenih stroških povečamo prihodke. Slednje dosežemo, če uspemo povečati storilnost zaposlenih - kar pomeni, da bodo ob enaki porabi časa delavci naredili več izdelkov, ki jih bomo tudi uspeli prodati po nespremenjenih cenah. Gospodarnost se bo še bolj povečala, če bi tem izdelkom uspeli na trgu zvišati prodajne cene.

Na gospodarnost poslovanja vpliva veliko število dejavnikov, ki so:

- vsi dejavniki, ki vplivajo na storilnost dela (glej 5.1),
- dejavniki, ki vplivajo na prodajne cene in obseg prodaje (na primer višanje prodajnih cen z boljšim tržnim pristopom, povečanje prodaje z ukrepi pospeševanja prodaje in oglaševanjem, inovacijo izdelkov ipd.)
- dejavniki, ki vplivajo na nabavne cene (zniževanje nabavnih cen z aktivnim iskanjem cenejših dobaviteljev in pogajanji z obstoječimi dobavitelji, večanje količine nabave in s tem doseganje bolj ugodnih nabavnih cen ipd.),
- dejavniki, ki vplivajo na izkoriščenost delovnega časa, opreme in materiala (na primer nadziranje in obvladovanje stroškov, optimalni obseg proizvodnje ipd.).

Več o izboljševanju omenjenih dejavnikov boste izvedeli v modulih Poslovanje podjetja, Sodobno gospodarstvo pa še kje.

5.3 Donosnost ali rentabilnost

Je najpomembnejše merilo uspešnosti poslovanja. Medtem ko nam storilnost in gospodarnost pokažeta, kako učinkovito posluje podjetje, nam rentabilnost pove, kako uspešno posluje podjetje.

Kakšna je razlika med učinkovitostjo in uspešnostjo podjetja?

Učinkovitost kaže na to, kako podjetje izpolnjuje temeljno načelo gospodarnosti ali t.i. **mini-maks načelo**, ki pravi:

- podjetje mora z danimi sredstvi doseči čim večji rezultat ali
- podjetje mora dani rezultat doseči s čim manj sredstvi.



POMNI

Če poslujemo učinkovito, pomeni, da delamo stvari na pravi način, za nek rezultat poslovanja porabimo najmanj delovnega časa ali delavcev (storičnost) in za ta rezultat porabimo najmanj stroškov - gospodarnost.

Uspešnost pa nam pove, ali v podjetju delamo prave stvari, ki jih uspemo na trgu prodati z dobičkom. Možno je tudi, da podjetje posluje učinkovito, vendar neuspešno.

Donosnost nam pove, ali je podjetje poslovalo uspešno. Opredelimo ga na več načinov:

1. DONOSNOST (rentabilnost) KAPITALA- RK

Tu primerjamo poslovni izid poslovanja - dobiček z vloženim kapitalom v podjetje. Običajno upoštevamo le lastni kapital (kapital lastnikov podjetja), lahko pa tudi celotni kapital ali samo tuj kapital.

$$\text{DONOSNOST (RENTABILNOST)} = \text{DOBIČEK} / \text{VLOŽENI KAPITAL} \times 100$$



POMNI

Donosnost nam pove, koliko denarnih enot dobička smo dosegli na 100 denarnih enot vloženega kapitala. Izračunamo jo tako, da delimo doseženi dobiček v določenem obdobju z uporabljenim kapitalom.

Uspešnejše je tisto podjetje, ki doseže čim večji dobiček na 100 enot kapitala. Vložen kapital v poslovna sredstva moramo čim bolj izkoristiti, da se naložba izplača. Donosnost izražamo s **profitno mero** (pf^l- stopnjo dobička) v odstotnih točkah. S pomočjo donosnosti lahko ugotovimo, v kolikšnem času se nam bodo povrnila vložena sredstva.

$$\text{ČAS POVROČITVE NALOŽBE} = 100 / \text{pf}^l$$

Podjetje je uspešno, če ima čim krajši čas povrnitve naložbe.

Donosnost je pomembna informacija za sedanje lastnike in tudi potencialne vlagatelje v podjetje. Ti bodo pri odločanju o morebitnih naložbah izbrali tisto možnost, ki jim prinaša čim več dobička na enoto vloženega kapitala. Lastniki lahko **donosnost njihovega podjetja primerjajo** z obrestnimi merami dolgoročnih vlog na banki ali donosnostjo drugih vrednostnih papirjev na borzi in **ugotovijo, ali je njihova naložba uspešna**. Previdni in preudarni vlagatelji bodo skušali oceniti stopnjo tveganja pri vsaki naložbi.

2. DONOSNOST SREDSTEV

Z vidika podjetja kot celote je bolje izračunavati donosnost sredstev kot donosnost kapitala, saj nam ta pove, kako uspešno podjetje uporablja svoja poslovna sredstva.

$$\text{DONOSNOST SREDSTEV} = \frac{\text{DOBIČEK}}{\text{POVPREČNA SREDSTVA}}$$

3. DONOSNOST PRODAJE

$$\text{DONOSNOST PRODAJE} = \frac{\text{DOBIČEK}}{\text{PRIHODKI}}$$

Ta kazalec nam prikazuje delež dobička v prihodkih podjetja oz. koliko enot dobička imamo na enoto prihodka. Lahko ga prikažemo tudi v odstotkih, v tem primeru kazalec pomnožimo s 100 in dobimo profitno stopnjo prodaje.

Donosnost prodaje je povezana z gospodarnostjo oz. ekonomičnostjo (E).

$$\frac{\text{DOBIČEK}}{\text{PRIHODKI}} = \frac{\text{PRIHODKI} - \text{STROŠKI}}{\text{PRIHODKI}} = 1 - \frac{\text{STROŠKI}}{\text{PRIHODKI}} = 1 - \frac{1}{E}$$

Če povečamo ekonomičnost, se bo povečala tudi donosnost prodaje.

5.4 Sistem povezanih kazalnikov

Predhodno obravnavane kazalce pa lahko združimo in dobimo sistem povezanih kazalcev, ki nam daje dodatne informacije pri analizi učinkovitosti in uspešnosti poslovanja. Kako to storimo?

Kazalnik donosnosti sredstev razčlenimo tako, da pomnožimo imenovalec in števec s prihodki.

$$\frac{\text{DONOSNOST}}{\text{SREDSTEV}} = \frac{\text{DOBIČEK}}{\text{SREDSTVA}} = \frac{\text{DOBIČEK}}{\text{PRIHODKI}} \times \frac{\text{PRIHODKI}}{\text{SREDSTVA}}$$

donosnost prodaje	Obračanje sredstev
----------------------	-----------------------

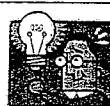
Ugotovimo, da lahko donosnost sredstev izrazimo kot zmnožek kazalnika donosnosti prodaje in koeficiente hitrosti obračanja sredstev (glej poglavje 1.1). To pomeni, da je **donosnost sredstev odvisna od:**

- donosnosti prodaje, ki pa je odvisna od gospodarnosti in od
- hitrosti obračanja sredstev.

Donosnost sredstev lahko izboljšamo, če vplivamo na dejavnike teh dveh kazalcev. S tem lahko:

- povečamo hitrost obračanja sredstev pri nespremenjeni gospodarnosti, tako da izboljšamo učinkovitost upravljanja s sredstvi (na primer: zmanjšamo zaloge, zmanjšamo terjatve, zmanjšamo vrednost osnovnih sredstev, predvsem tistih, ki niso dovolj izkorisčena - glej poglavje 1.1):

- povečamo gospodarnost ob nespremenjeni hitrosti obračanja sredstev (kako povečati gospodarnost pa smo obravnavali v točki 5.2)



ZANIMIVOST

Sistem povezanih kazalcev so prvi uporabili v podjetju Du-Pont, ki ima že več kot 200-letno tradicijo raziskovanja in proizvodnje novih uporabnih materialov. Med drugim so leta 1935 poslali na trg prve ženske najljonske nogavice. Ta sistem se zato tudi imenuje **Du-Pontov sistem povezanih kazalcev**.

5.5 Likvidnost

Večkrat slišimo v novicah, da imajo podjetja probleme z likvidnostjo zaradi splošne plačilne nediscipline v Sloveniji. Dr Tajnikar, profesor na Ekonomski fakulteti v Ljubljani, je v enem izmed televizijskih intervjujev dejal, da je nelikvidnost kakor hitro nalezljiva bolezen. Prenaša se od podjetja na podjetje in kaj kmalu so skoraj vsa podjetja okužena.



POMNI

Likvidnost je plačilna sposobnost podjetja. To pomeni, da ima podjetje na voljo dovolj denarnih sredstev za plačilo svojih kratkoročnih obveznosti (na primer plačilo dobaviteljem, izplačilo plač ipd).

Glede na to, kaj upoštevamo kot »denarna sredstva«, lahko likvidnost izračunamo na več načinov.

$$\text{LIKVIDNOST} \quad = \quad \frac{\text{DENARNA SREDSTVA}}{1.\text{stopnje}} \\ \text{KRATKOROČNE OBVEZNOSTI}$$

Likvidnost 1. stopnje je statični kazalec likvidnosti, saj nam pove, kakšna je plačilna sposobnost v danem trenutku - vsa denarna sredstva lahko takoj porabimo za plačilo obveznosti.

$$\text{LIKVIDNOST} \quad = \quad \frac{\text{DENARNA SREDSTVA} + \text{TERJATVE} + \text{KRATKOROČNE FIN.}}{2.\text{stopnje}} \\ \text{NALOŽBE} \\ \text{KRATKOROČNE OBVEZNOSTI}$$

$$\text{LIKVIDNOST} \quad = \quad \frac{\text{DENARNA SREDSTVA} + \text{TERJATVE} + \text{KRATKOROČNE FIN.}}{3.\text{stopnje}} \\ \text{NALOŽBE} + \text{ZALOGE} \\ \text{KRATKOROČNE OBVEZNOSTI}$$

Likvidnost 2. in 3. stopnje pa je dinamična likvidnost, saj lahko terjatve, kratkoročne finančne naložbe in predvsem zaloge spremenimo v likvidna finančna sredstva šele v določenem času. Terjatve moramo izterjati od kupcev, zaloge prodati kupcem, finančne naložbe unovčiti v denar.



POMNI

Nelikvidnost negativno vpliva na uspešnost poslovanja podjetja.

Če podjetje nima zadostnih denarnih sredstev, mora za plačilo nujnih obveznosti najeti kratkoročne kredite. Za kredite mora plačati obresti, ki so strošek poslovanja podjetja. Dodatni stroški poslovanja pa zmanjšujejo dobiček. Če pa podjetje ne plačuje svojih obveznosti redno, na primer svojim dobaviteljem ne plača računov ob zapadlosti, pa izgubi na dobrem imenu, dobavitelji podjetju ne zaupajo več in mu postavljajo slabše pogoje poslovanja, na primer krajsi plačilni roki, manjši rabati ipd.



NALOGE

1. Dopolni:

Razmerje med prihodki in stroški je _____

Donosnost je razmerje med _____ in _____

Ko je podjetje uspešno, je vrednost kazalca gospodarnosti (ekonomičnosti) večja od _____.

2. Smiselno poveži pojme na levi strani z ustrezno razlagom na desni.

- | | |
|----------------|---|
| • Gospodarnost | = (dobiček / vloženi kapital) x 100. |
| • Storilnost | = prihodki / stroški |
| • Likvidnost | = denarna srdstva/kratkoročne oveznosti |
| • Donosnost | = število izdelkov / število zaposlenih |



3. Znani so podatki o dveh konkurenčnih podjetjih.

»Coko« d.o.o.

- stroški: 1.910.000 €
- kapital: 2.120.000 €
- zaposleni: 40 delavcev
- povprečna cena proizvodov: 1,50 €
- število proizvodov: 1.500.000 kosov

»Dolceta« s.r.l.

- stroški: 1.280.000€
- kapital: 1.960.000 €
- zaposleni: 20 delavcev
- povprečna cena proizvodov: 1,05 €
- število proizvodov: 1.500.000 kosov

Izračunaj:

- Količinsko produktivnost za obe podjetji.

- b) Kaj nam ta kazalec pove? Razloži rezultate ter primerjaj uspešnost obeh podjetij!
- c) Izračunaj ekonomičnost obeh podjetij!
- d) Kaj nam ta kazalec pove? Razloži rezultate ter primerjaj uspešnost obeh podjetij!
- e) Izračunaj donosnost kapitala, sredstev in prodaje obeh podjetij!
- f) Kaj nam ti kazalci povedo? Razloži rezultate ter primerjaj uspešnost obeh podjetij!
- g) Ob upoštevanju vseh kazalcev pojasni, katero podjetje je bolj uspešno? Rezultate poskušaj utemeljiti.



3. Natančno preberi naslednjo nalogu in obkroži en pravilen odgovor!

Indeks ekonomičnosti je 0,88.

Podjetje je:

- a) poslovalo z dobičkom,
- b) poslovalo z izgubo,
- c) imelo premalo denarja na transakcijskem računu,
- d) ima dobro donosnost kapitala.



4. Podjetje »Brazda d.o.o. je v letu 2009 pridelalo 25 ton sadja. Prodali so 23.000 kg sadja po 1,15 €/kg. Nastali stroški so naslednji: porabljeno gorivo 3.231,00 €, stroški dela 15.150,00 €, drugi stroški 1.850,00 €. Podjetje ima za 90.000,00 € kapitala.

a) Izračunaj ekonomičnost.

b) Pojasni rezultat.

c) Izračunaj donosnost kapitala.

d) Kaj nam rezultat pove?

1. je 10 000 kosov po prodajni ceni 20 eur . Podjetje je imelo 185 000 eur stroškov.
Kapital podjetja znaša 300 000 eur. Število delavcev je 10.

- a) Izračunajte količinsko produktivnost!

$$P_k = \frac{Q}{\text{št. delavcev}} = \frac{10000}{10} - 1000 \text{ korov/delavca}$$

- b) Izračunajte vrednostno produktivnost!

$$P_v = \frac{P \cdot Q}{\text{št. delavcev}} = \frac{200000}{10} = 20.000 \text{ €/delavca}$$

- c) Izračunajte in pojasnite ekonomičnost?

$$E = \frac{\text{prihodki}}{\text{stroški}} = \frac{P \cdot Q}{\text{stroški}} = \frac{200000}{185000} = 1,08 \quad E > 1$$

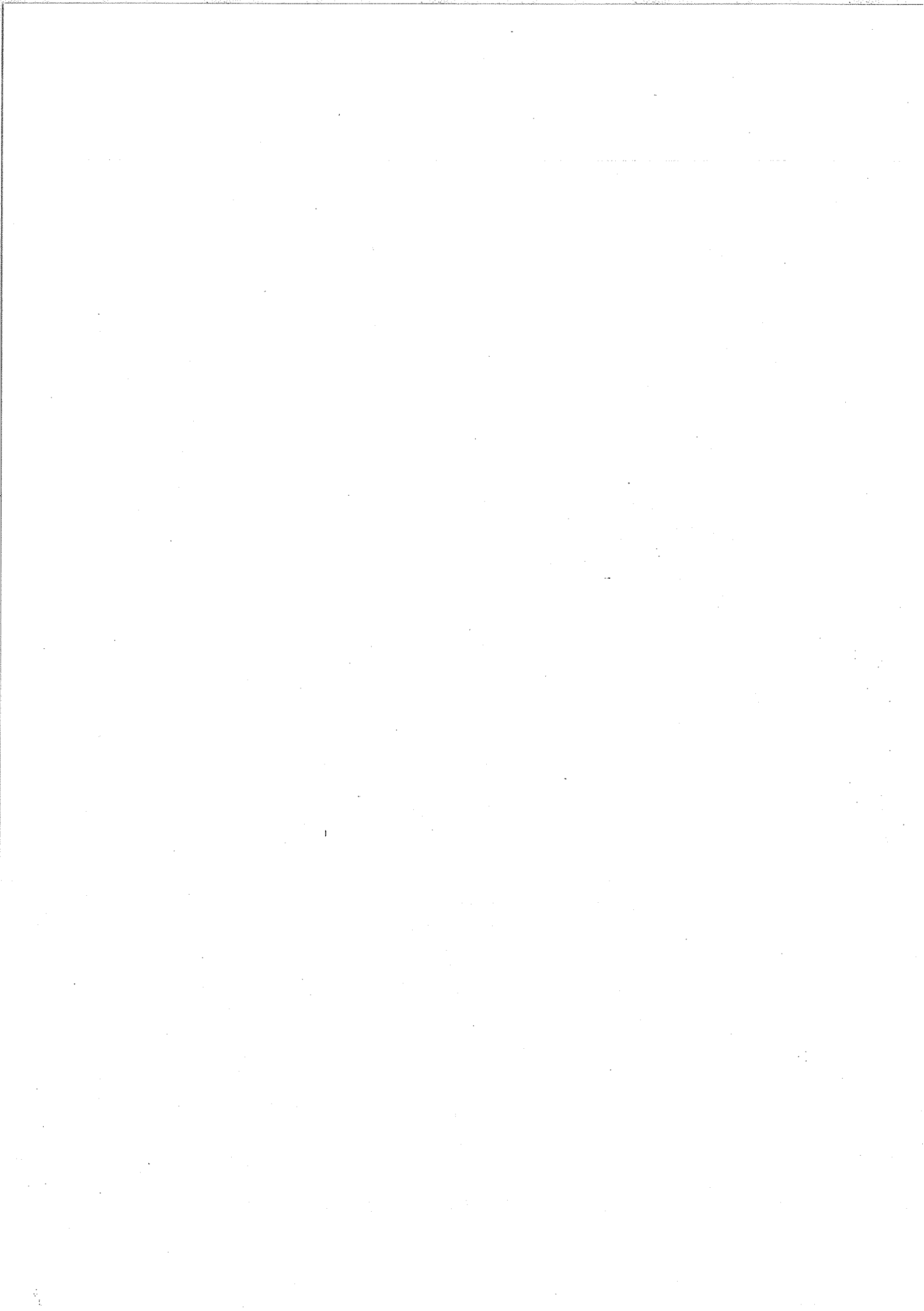
Podjetje posluje ekonomično

- d) Izračunajte dobiček!

$$\text{Dobiček} = \text{prihodki} - \text{stroški} = 200000 - 185000 = \underline{\underline{15000 \text{ €}}}$$

- e) Izračunajte donosnost kapitala!

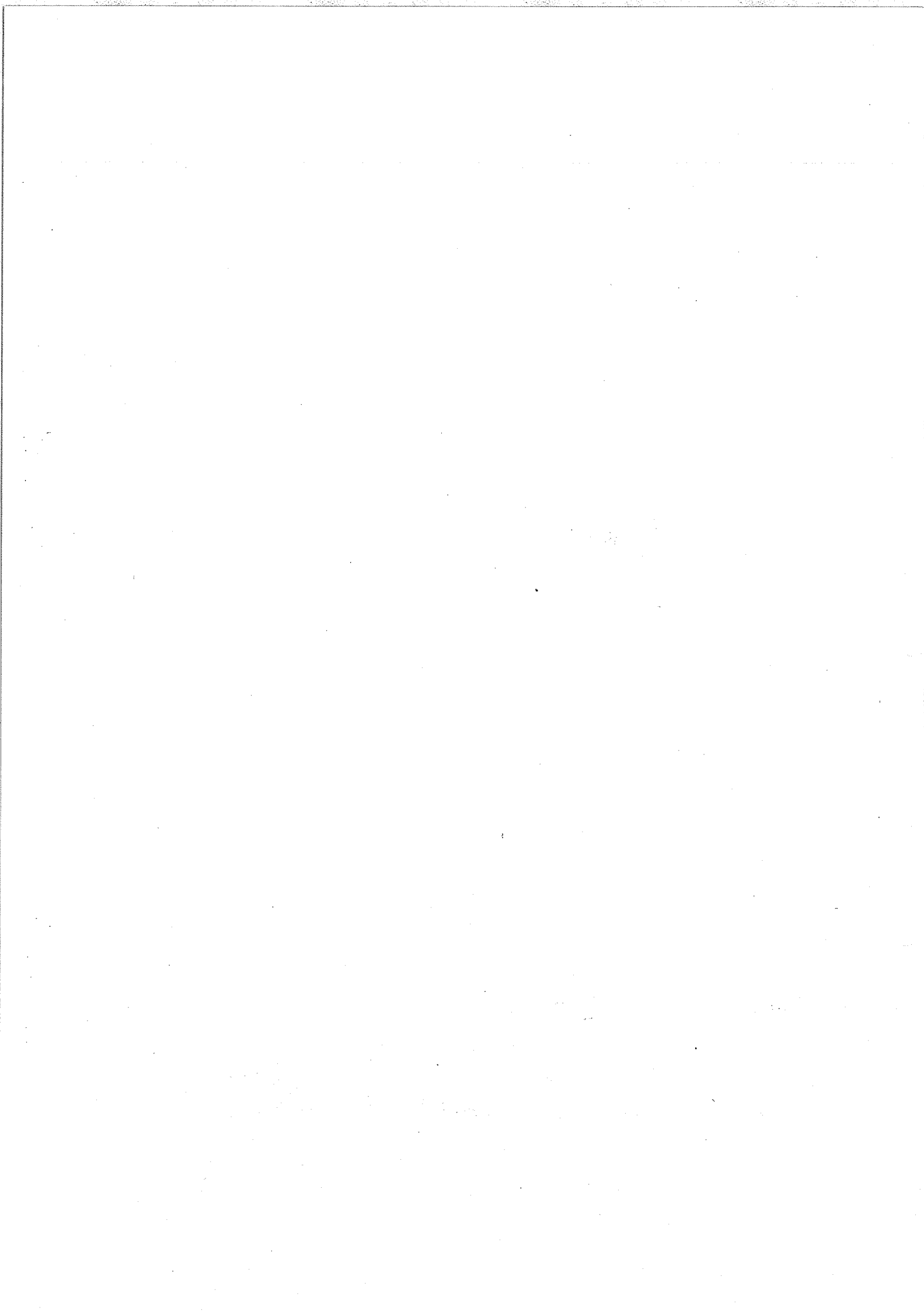
$$R = \frac{\text{dobiček}}{\text{kapital}} \cdot 100 = 5\%$$



Izpolnite tabelo z manjkajočimi podatki!

Za kateri obseg proizvodnje bi se odločili vi, če veste, da je prodajna cena 22 d.e. na kos izdelka?

Količina Q	Stroški						Prihodki in poslovni izid v 1000 €	
	Celotni (TC)	Stalni (FC)	Spremenljivi (VC)	Mejni (MC)	Povprečni stalni spremenljiv (AVFC)	Povprečni celotni spremenljiv (AVC)	Realizacija (TR)	Dobiček (TR)
0	11	11	0	0	0	0	-11	
1	12	11	1	1	1	1	18	22
2	22	11	2	2	2	2	36	44
3	32	11	3	3	3,67	3,67	54	66
4	42	11	4	4	4,67	4,67	72	88
5	52	11	5	5	5,67	5,67	90	110
6	140	11	6	6	18,33	18,33	132	-8



1. Določi vrsto sredstva in ugotovi na kateri strani bilance stanja se nahaja:

	VRSTA SREDSTVA/vir	lega
konji	DOL. SREDSTVA	LEVA
trta	—	LEVA
TRR	KET. SREDSTVA	- LEVA
računalniki (prenosni)	DOL. SREDSTVA	LEVA
dano posojilo – 16 mesecev	—	LEVA
Prejeto dolgoročno posojilo	DOLG. /KED. /	DESNA
zaloga materiala	KET. SREDSTVA	LEVA
poslovna stavba	DOL. SREDSTVA	LEVA
zaloga gotovih proizvodov	KET. SREDSTVA	LEVA
terjatve za DDV	KET. SREDSTVA	LEVA
Obveznosti za ddv	DOLG / KREDIT	DESNA
DOLGOROČNA SREDSTVA	5	
KRATKOROČNA SREDSTVA	4	
PREMOŽENJE PODJETJA	9	

2. Izračunaj amortizacijo:- enakomerna časovna metoda

Pridobili smo nov stroj za polnjenje piva, katerega nakupna vrednost znaša 80.000 + DDV d.e.. Demontaža starega stroja v polnilnici in montaža novega je znašala po računu dobavitelja 10.000 d.e. brez DDV. Prevoznik nam je zaračunal 10.000 d.e. + DDV za prevoz, zavarovanje in pretovarjanje. Stroj smo dali v uporabo 1. decembra 2013 in se odločili za časovno amortiziranje za dobo petih (5) let. Preostala vrednost po določeni dobi amortiziranja bo po predvidevanjih še 10.000 d.e., za kolikor bomo poskušali stroj prodati.

$$NV = 80000 \text{ €}$$

$$+ od. stroški = 10000 \text{ €}$$

$$+ prevoz = 10000 \text{ €}$$

$$\underline{NV_1 = 100000 \text{ €}}$$

MESGE AMORT.

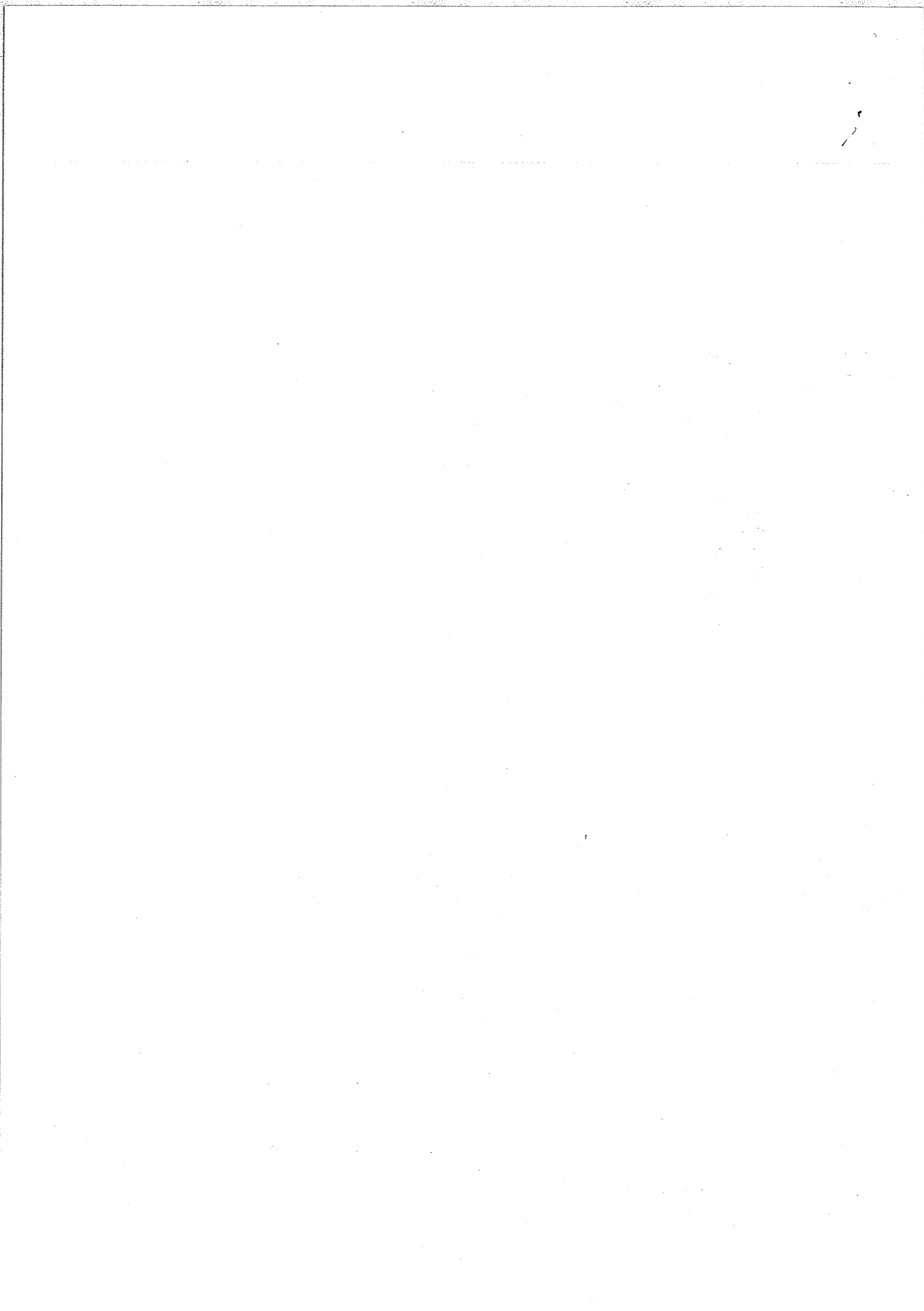
$$\underline{\text{restola vrednost} : 100000 \text{ €}} \quad 90000 \text{ €}$$

tabela →

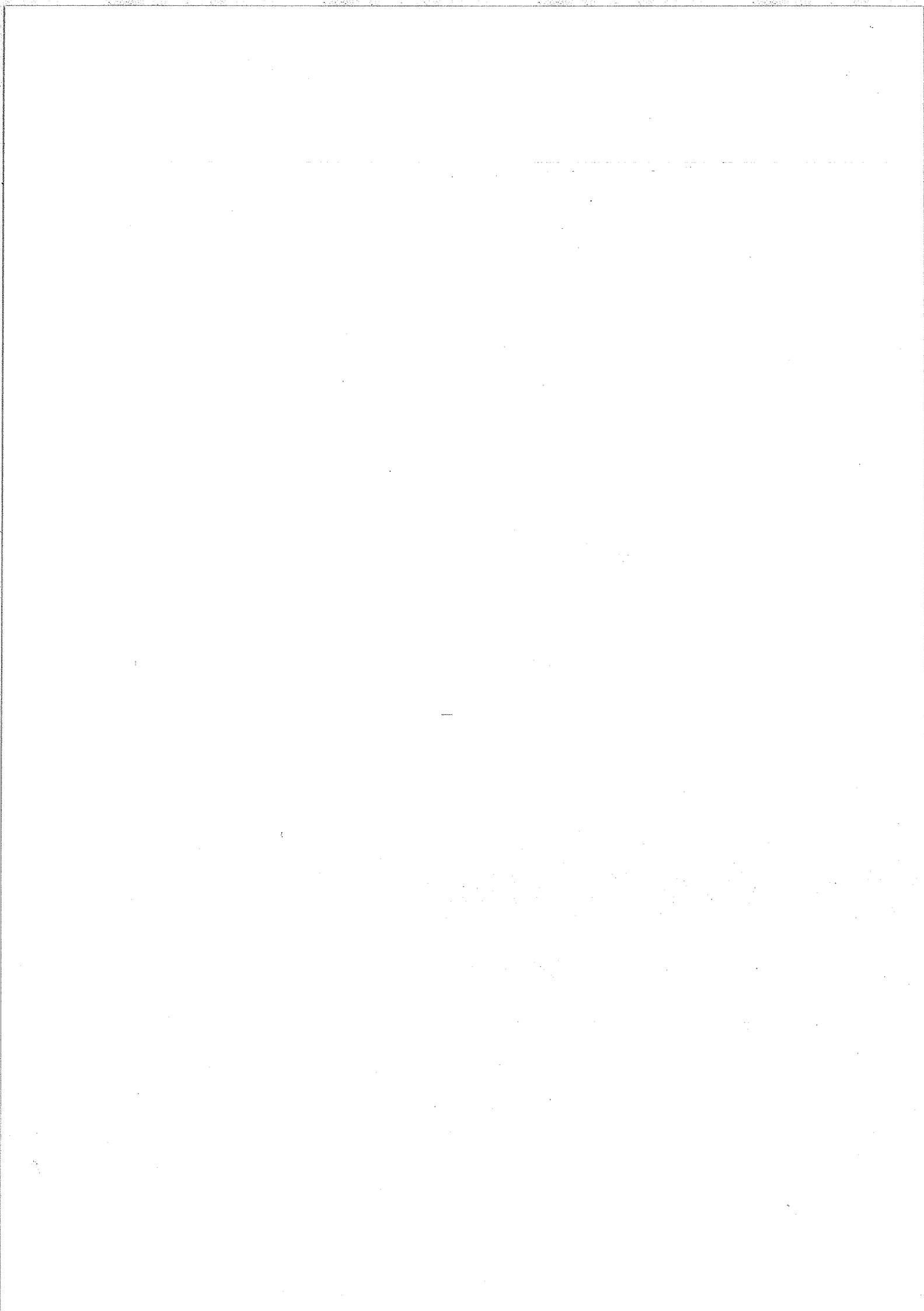
$$\text{Am. stopnja} = \frac{1}{5} = 20\%$$

$$\text{Letna amortizacija} = \text{Am. stopnja} \cdot \text{Am. mesek} = 90000 \cdot 0,2 = 18000$$

$$\text{Lesčna amortizacija} = L. \text{amortizacija} : N = 18000 : 12 = 1500$$



Cas	Aček i, u amortizaci	Odpisena vrednost	Neeodpisena vrednost
1.) $\frac{1}{12}$	1500	1500	98500
2.) $\frac{11}{12}$	18000	19500	80500
3.) $\frac{12}{12}$	18000	37500	52500
4.) $\frac{12}{12}$	18000	58500	44500
5.) $\frac{12}{12}$	18000	73500	26500
6.) $\frac{11}{12}$	16500	90000	10000



3. Izračunaj zaposlencu plačo, če je prejel za redno delo (12 dni) 2.487,46 €, za boleznino (80%) pa 1326,65 €. Uveljavlja olajšavo za tri družinske člane. Mesec januar je imel 20 delovnih dni. Izračunaj neto plačo zaposlenca. Obračunaj regres za malico in prevoz na delo in z dela – kilometrino za 42 km. Obračunaj prispevke na plače.

$$\begin{cases} \text{plača : } 3,60 \\ \text{k.m. : } 0,16 \end{cases}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bruto plača : } 2487,46 \text{ €} \\ + \text{boleznina : } 1326,65 \text{ €} \\ \hline \text{Bruto : } 3814,11 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \text{prispevki z plače (22,10\%)} : 842,92 \text{ €} \\ - \text{dot.} \quad 485,88 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NETO PLAČA} \quad 2485,31 \text{ €} \\ + \text{plača} \quad 43,20 \text{ €} \\ + \text{prevoz} \quad 131,04 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$12 \text{ plačilo na TRZ} \quad \underline{\underline{2659,55 \text{ €}}}$$

$$\begin{array}{r} \text{otok} = 203,08 + 220,77 \\ 368,21 = 792,06 \end{array}$$

Dot.

$$\begin{array}{r} \text{Bruto } 3814,11 \text{ €} \\ - \text{sp. dopara } 275,22 \text{ €} \\ - \text{prispevki iz plače (22,10\%)} 842,92 \text{ €} \\ - \text{otok} \quad 792,06 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{obutovna za dot. } 1903,91$$

$$\begin{array}{r} \text{Dot} = 33353,08 + 41\% (1903,91 - 1580,02) \\ \text{Dot} = 485,88 \text{ €} \end{array}$$

$$\text{Prispevki na plačo : } 0,16 \cdot 3814,11 = 614,07 \text{ €}$$



4. Po naših izračunih znašajo stroški izdelave-LC 10,50 € na torto. Planirali smo 30 % dobiček. Izračunaj, koliko bo znašala prodajna cena in upoštevaj, da moramo zaračunati na prodajno ceno še 9,5 % davek na dodano vrednost- DDV. Zakaj 9,5 % in ne 22 % - pojasni. *Ker je hitra.*

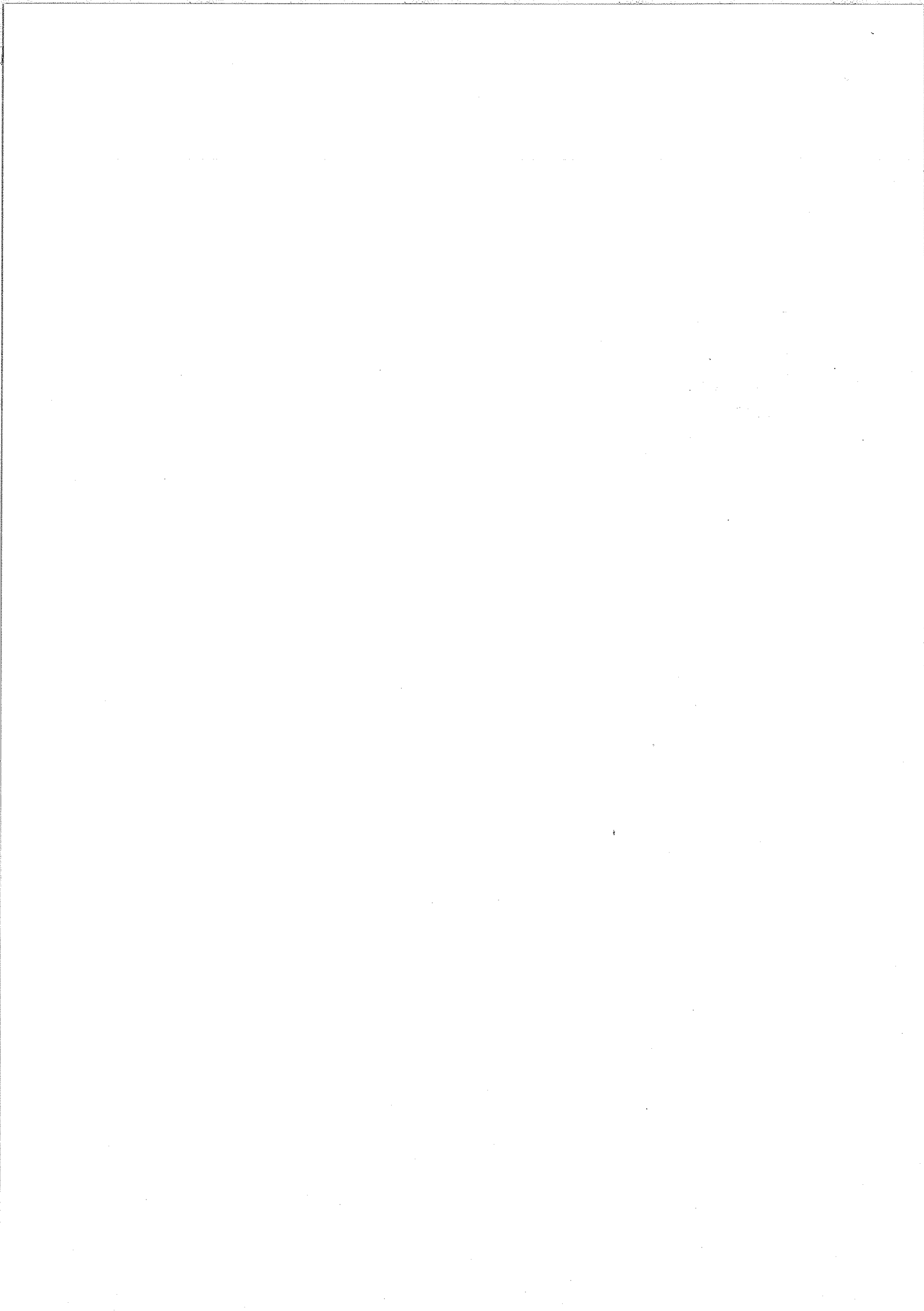
$$\text{LC} = 10,50$$

$$+ \text{dobiček} (30\%) \quad 3,15$$

$$\hline \text{PC} \quad 13,65$$

$$+ \text{DDV} (9,5\%) \quad 1,30$$

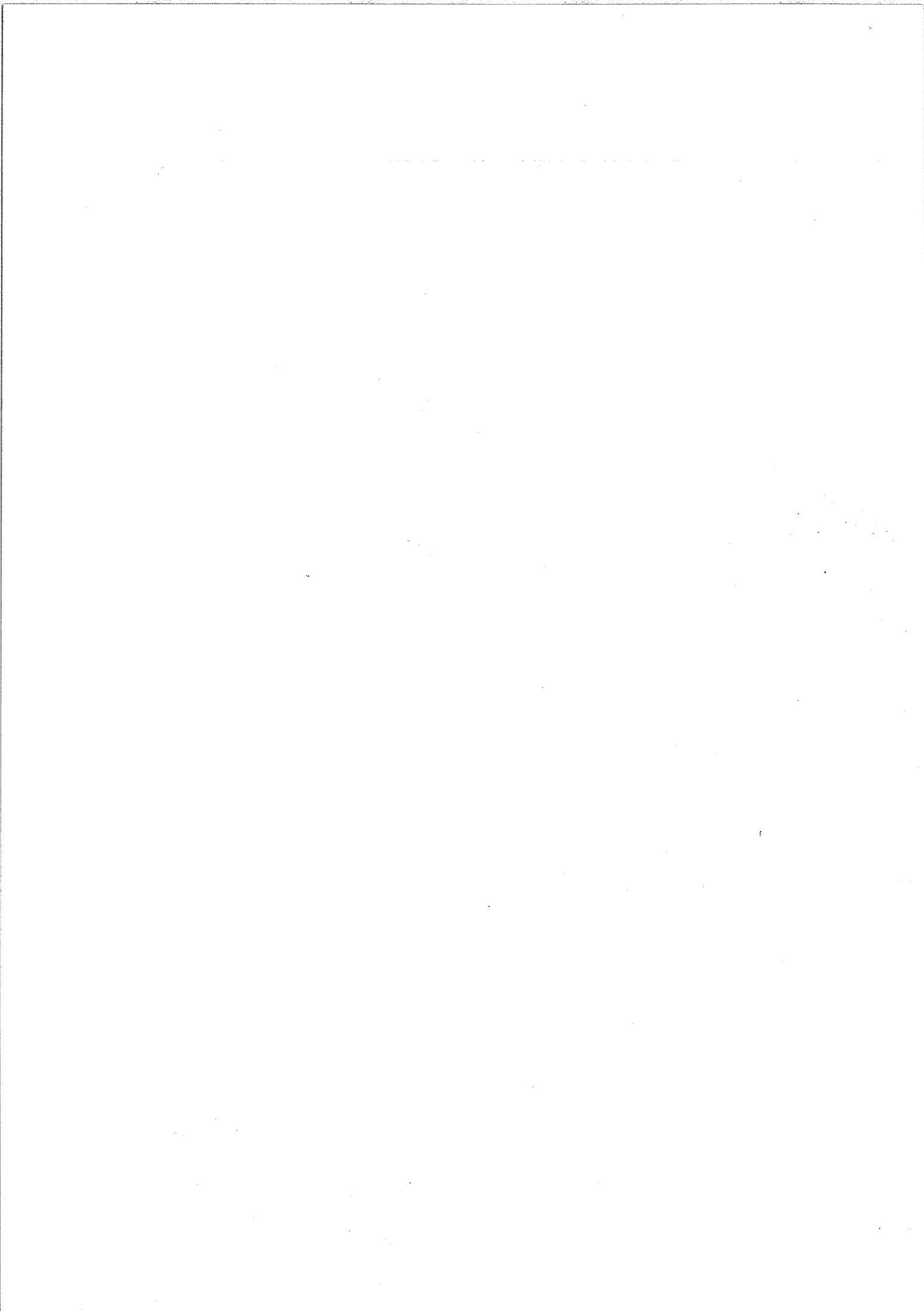
$$\hline \text{HPC} \quad \underline{\underline{14,95 \text{ €}}}$$



5. Izpolnite tabelo z manjkajočimi podatki!

Za kateri obseg proizvodnje bi se odločili vi, če veste, da je prodajna cena 10 d.e. na kos izdelka? La posamezja, popeši zaplet firm.

Količina na Q (v 1000 kos)	Stroški							Prihodki in poslovni izid	
	Celotni (TC)	Stanini (FC)	Spremenljivi (VC)	Menjni (MC)	Povprečni stalni (AFC)	Povprečni spremenljivi (AVC)	Povprečni celotni (AC)	Realizacija (TR)	DOBIČEK
0	12	12	-	1	1	1	1	1	-12 12 GUBA
1	19	12	7	1	11	17	19	$1 \cdot 10 = 10$	$10 - 19 = -9$ 12 GUBA
2	26	12	14	7	6	7	13	20	$20 - 26 = -6$ 12 GUBA
3	39	12	27	13	4	9	13	30	$30 - 39 = -9$ 12 GUBA
4	60	12	48	11	3	12	15	40	-20 12 GUBA



6. Podjetje je izdelalo 15 000 kosov po prodajni ceni 40 eur. Podjetje je imelo 485 000 eur stroškov. Kapital podjetja znaša 300 000 eur. Število delavcev je 10.

a) Izračunajte količinsko produktivnost!

$$P_k = \frac{Q}{st. del.} = \frac{15000}{10} = \underline{\underline{1500 \text{ kosov/delavca}}}$$

b) Izračunajte vrednostno produktivnost!

$$P_v = \frac{p \cdot Q}{st. delavca} = \frac{40 \cdot 15000}{10} = \underline{\underline{60000 \text{ €/delavca}}}$$

c) Izračunajte in pojasnite ekonomičnost?

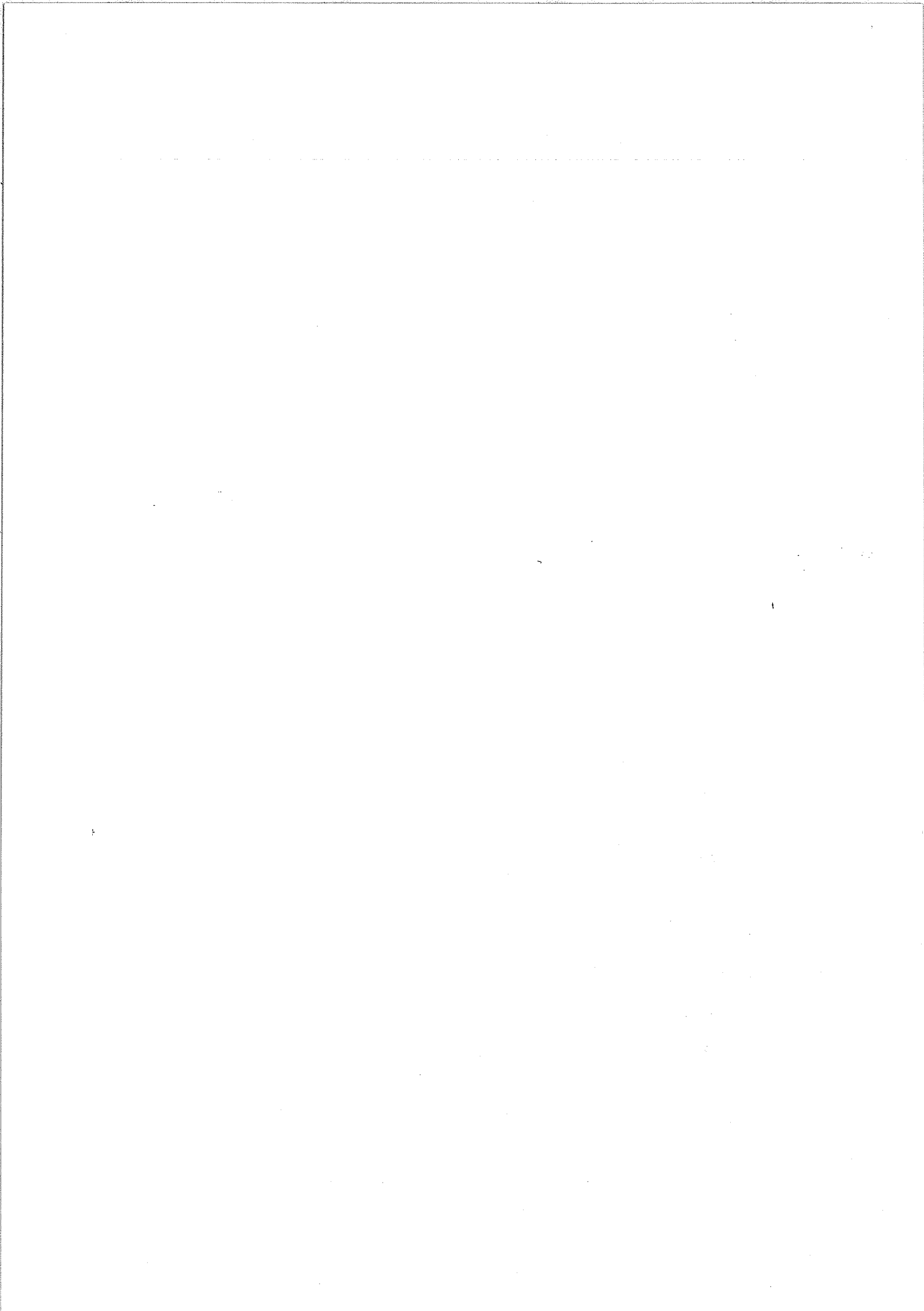
$$E = \frac{prihodi}{odkadi} = \frac{40 \cdot 15000}{485000} = 1,24 \quad \underline{\underline{E > 1}}$$

Podjetje posluje ekonomično

d) Izračunajte dobiček!

$$\text{Dobiček} = prihodi - odkadi = \underline{\underline{115000 \text{ €}}}$$

$$R = \frac{\text{dobiček}}{\text{kapital}} = 0,3877 \cdot 100\% = 38,33\%$$



- - -
- stave sredstva je obveznosti davalnikov na to da se določen dan
- 1 Kaj je bilanca stanja? ~~stave sredstva~~
 - 2 Kakšna sredstva ločimo? Naštetj! Dolgočasna in kratkoročna sredstva
 - 3 Kaj spada pod vire sredstev? ~~Dolgori in krediti~~
 - 4 Kaj je dohodnina, kaj so prispevki iz plače in kaj prispevki na plačo?
 - 5 Kakšne stroške ločimo glede na nosilce? Primer!
 - 6 Kakšne stroške ločimo glede na poslovanje?
 - 7 Kako se izračuna prodajna cena proizvodov?
 - 8 Kateri so kazalci uspešnosti v podjetju?
 - 9 Kako izračunamo poslovni izid?

2.) Dolgoročni: neopredmetna dolgočasna sredstva, opredmetena obvezna sredstva, dolgočasne finančne naložbe (prijeti!)

Kratkoročno: Zaloge, kratkoročne poslovne ter potrebe, kratkoročne finančne naložbe, obvezna sredstva (primeri!)

3.) Lastni kapital, obveznosti (dolgori in krediti)

4.) Sposredovanje, Neposredovanje

5.) Financijski viri poslovnih celotnih

1.) Doh. je obveznost našega prihodka (plače) odvisna je od b-plače, prispevkov iz plači, sp. deljavne pogo

pripravki iz plače 72,60%.

pripravki na plače 16,10%.

7.) ~~financijski viri poslovnih celotnih~~

8.) Produtivnost, ekonomičnost, rentabilnost in likvidnost.

9.) Prihodek - odhodki = p. izid

- Zaloge, +, -
obstoječa izguba



- 1) Izračunajte mesečne davčne olajšave za družinskega člana: Delavec z mesečnim dohodkom 600,00 EUR je podpisal izjavo o koriščenju dodatne splošne olajšave in uveljavlja olajšavo za 1 otroka.
- 2) Pripravite obračun plače za marec 2014
- a.) Delavec je delal vse delovne dni v marcu 2014. Njegova osnovna bruto plača znaša 2.000,00 EUR. Ima 20 let delovne dobe. Dodatek za delovno dobo znaša 0,5 % na leto dopolnjene delovne dobe. Za prehrano prejme 4,00 EUR na dan, za prevoz pa 35,00 EUR.
3. Obračun plače, pri čemer je bruto plača 2.000 €, dodatki 400 €, uveljavljen je en družinski član, delovnih dni je 22, prevoz na delo in z dela je 4 € na dan, regres za prehrano je 5 € na dan.
4. Obračunajmo in knjižimo bruto in neto plačo, če imamo naslednje podatke: bruto plača je 80.000 €, dohodnina je 23.000 €, boniteta 600 €, prispevki iz in na bruto plačo ??, malica in prevoz 1.200 € (4 točke).

Bruto 1200 - prispevki 22,10% 265,20 dohodnina 23.000 <hr/> NETO 861,76	Bruto 1200 - prispevki 22,10% 265,20 - sp. dobitka 545,32 275,22 - olajšava 1200 203,08 <hr/> osnova za DOB 456,50 DOB = 73,04
--	---

Bruto 1200 + na dobo 200 <hr/> 2200 - prispevki 22,10% 486,20 dobu 314,89 <hr/> NETO 1398,91 + prevoz 35 - malica 84 <hr/> IZPLAČENO NAZR 1517,91	Bruto 2200 - prispevki 12,10% 486,20 - sp. olajšava 275,22 <hr/> OS. za DOB 1438,58 DOB = 106,95 + 27% (1438,58 - 668,44) = 374,89
--	---

(3) Barto	2000
+ abreleiter	400
<hr/>	
- 2400	2400
- preispool 22%	530,40
- DOK	302,12
<hr/>	
NETO	1567,48
+ preuz	88
+ malca	110
<hr/>	
TRE	1765,48

KOM	
300	2400
- prispev 22,10%.	530,40
- SP-objektura	275,22
- other objektura	203,08
<hr/>	
OS za DOK	1391,30
DOK = 27106,95 + 27% (1391,30 - 668,44) = 302,12	
<hr/>	
DELODHJALLC = 2400 2400 + 88 + 110 + 16,10% (2400) = 2984,40	
<hr/>	

(4)	Zwischenplack	80000
+ bowetzer	600	
<hr/>		
20600		

- projekti 22,10%	17812,60
- DOK	23000
<hr/>	

NETO 39187,40

+ preuz/malca 1200

TRE 40387,40

$$\text{PROJEKT} = \cancel{30600} 30600 + 1200 + 16,10\% (30600) = \cancel{9476,60} \underline{\underline{12976,60}}$$