

# 1.

## 1. Obkroži črko pred pravilnim odgovorom.

Izredni prihodki so:

- a) prihodek od prispevkov države
- b) dividenda
- c) prejete pogodbene kazni
- d) odpis terjatev upnikov

## 2. Dopolni stavek

Potrošek je \_\_\_\_\_

## 3. Ugotovi pravilnost trditve. Pravilno trditev obroži.

Direktne stroške lahko natančno ugotovimo za posamezno stroškovno mesto

- A) DA
- B) NE

Neomejeno stalni stroški se na enoto ne spreminjajo, čeprav spremenimo obseg dela

- A) DA
- B) NE

## 4. Vstavi manjkajočo besedo!

Podjetje posluje z \_\_\_\_\_ kadar so prihodki večji od odhodkov.

## 5. Izračunaj manjkajoče podatke v tabeli in odgovori na vprašanja.

Št. penzionov	Stalni stroški	Spremenljiv i stroški	Skupni stroški	prihodek	razlika
500	30.000,00	21.000		20.000	
1000	30.000,00	33.900		40.000	

A) Kolikšen je bil poslovni izid pri obsegu 500 penzionov?

B) Kolikšen je bil poslovni izid pri obsegu 1000 penzionov?

C) Utemelji zakaj pri 1000 penzionih poslujejo kljub izgubi!

### 6. Reši nalogo in odgovori na vprašanja

Obseg prometa	Stalni stroški na enoto	Spremenljivi stroški na enoto	Lastna cena
200			
400			
600			
800			

Podatki: stalni stroški v masi so 10.000, spremenljivi stroški na enoto so 70, prodajna cena je 75. podatki so v €.

- A) V grafu prikaži krivuljo lastne in prodajne cene po podatkih
- B) Na osi označi pri katerem obsegu poslovanja so dosegli prag rentabilnosti
- C) Na grafu označi območje rentabilnosti

### 7. Strošek lahko nastane pred izdatkom. Navedi konkreten primer

## 2.

### SESTAVI OBOL

KATEGORIJE	CELOTNO PODJETJE	HOTEL	RESTAVRACIJA	BIFE	PRALNICA	UPRAVA
PRIHOD	50.000	35.000	10.000	5.000	-	-
Posredni stroški	20.000	12.000	4.000	2.000	1.000	1.000
Neposredni stroški	15.000	10.000	2.000	1.500	500	1.000
VSI STROŠKI						
PRENOS STROŠ..: -Iz pomožnih str. Mest -i splošnih str. Mest	Ključ: prihodek					
STROŠKI GLAVNIH MEST						
BRUTO DOBIČEK						
DAVKI (25%)	Ključ: bruto dobiček					
= ČISTI DOBIČEK						

### 3.

#### 1. Reši nalogo

Obseg prometa	Stalni stroški na enoto	Spremenljivi stroški na enoto	Lastna cena
100			
200			
300			
400			
500			

Podatki: stalni stroški v masi so 8.000, spremenljivi stroški na enoto so 60, prodajna cena je 80. podatki so v €.

- V grafu prikaži krivuljo lastne in prodajne cene po podatkih
- Na osi označi pri katerem obsegu poslovanja so dosegli prag rentabilnosti
- Označi območje rentabilnosti

#### 2. Izračunaj manjkajoče podatke v tabeli in odgovori na vprašanja. Podatki so v €.

Št. penzionov	Stalni stroški	Spremenljiv i stroški	Skupni stroški	Prihodek	Razlika
500	30.000	25.000		20.000	
1000	30.000	32.900		40.000	
1500	30.000	40.830		60.000	
2000	30.000	48.330		80.000	

- Pri katerem številu penzionov nadaljujejo s poslovanjem kljub izgubi?
- Utemelji zakaj nadaljujejo s poslovanjem kljub izgubi.

### 3. Izračunaj manjkajoče podatke v tabeli in odgovori na vprašanje

Elementi prihodka	Planiran promet	10% manjši promet	10% večji promet
<b>PRIHODEK</b>	<b>20.000</b>		
Stalni stroški	12.000		
Spremenljivi stroški	6.000		
<b>VSI STROŠKI</b>			
<b>= BRUTO DOBIČEK</b>			
<b>% spremembe dobička</b>			

a) Utemelji zakaj se je dobiček spremenil za več % kot se je spremenil promet.

### 4. Izračunaj nalogo

Stroškovno mesto	Prihodek	Ključ v %	Razdelitev stroškov
Hotel			
Restavracija			
bife			

Prenesi indirektno stroške pomožnih in splošnih stroškovnih mest na proizvodna stroškovna mesta. Ključ je ustvarjen prihodek proizvodnih stroškovnih mest.

Stroški pomožnih in splošnih stroškovnih mest so 20.000 €. Prihodek hotela ja 100.000 €, restavracije 50.000 € in bifeja 5.000 €.

### 5. Na primeru razloži pojem rezistentnost oziroma vztrajnost omejeno stalnih stroškov.

### 6. obkroži črko pred pravilnim odgovorom.

Stroškovni nosilec v turistični agenciji je:

- A) pavšalno potovanje
- B) turistična agencija
- C) avtomobil
- D) računalnik

## 4.

### PRAG RENTABILNOSTI

Izračunaj manjkajoče podatke ter:

- a) v grafu prikaži krivuljo lastne in prodajne cene po podatkih
- b) Označi prag rentabilnosti
- c) Označi območje rentabilnosti
- d) Izračunaj prag rentabilnosti
- e) Izračunaj pri katerem obsegu poslovanja bi ustvarili 4000 € dobička.

Podatki: stalni stroški v masi so 7400 €

Spremenljivi stroški na enoto so 50 €

Prodajna cena je 75 €

Št izdelkov	Stalni stroški na enoto	Spremenljivi stroški na enoto	Lastna cena
100			
200			
300			
400			
500			

## 5.

### Izpolni tabelo!

Št. Penzionov	Celotni stalni stroški	Celotni sprem. stroški	Celotni skupni stroški	Prihodek	Stalni str. Na enoto	Sprem. Na enoto	Lastna cena	Prodajna cena	razlika
100	4200	1700							
200		2400							
300		5100							
400		6800							
500		8500							
600		10200							
700		13500							
800		17000							
900		21000							
1000		24000							
1100		28000							
1200		31800							

Prodajna cena za 1 penzion je 30 €.

- Vstavi manjkajoče podatke v tabelo
- Nariši graf lastne in prodajne cene po podatkih
- Na grafu določi: prag rentabilnosti, poslovni optimum in mejo rentabilnosti
- Izračunaj prag rentabilnosti po obrazcu
- Izračunaj kolikšen bi moral biti obseg poslovanja, da bi ustvarili 3000 € dobička

## 6.

Pojasni kako se dobiček v nekem podjetju spreminja pod vplivom stalnih stroškov, če se spreminja promet (prihodek)

Reši naslednji primer tako, da izračunaš manjkajoče vrednosti ter podaj razlago:

Elementi prihodka	Planiran promet	10% manjši promet	10% večji promet
<b>PRIHODEK</b>	<b>40.000</b>		
Stalni stroški	10.000		
Spremenljivi stroški	20.000		
<b>VSI STROŠKI</b>			
<b>=BRUTO DOBIČEK</b>			
<b>% spremembe dobička</b>			

Podatki so v €.

- Izračunaj rezultat poslovanja pri planiranem prometu
- Izračunaj rezultate poslovanja pri 10% manjšem prometu
- Izračunaj rezultate poslovanja pri 10% večjem prometu
- Izračunaj % spremembe dobička
- Pojasni vpliv stalnih stroškov pri različnem obsegu poslovanja na dobiček



## 7.

### VPLIV STALNIH STROŠKOV PRI RAZLIČNEM OBSEGU POSLOVANJA

Reši naslednji primer tako, da izračunaš manjkajoče vrednosti ter podaj razlago:

Elementi prihodka	Planiran promet	10% manjši promet	10% večji promet
<b>PRIHODEK</b>	33.330		
Stalni stroški	12.500		
Spremenljivi stroški	8.330		
<b>VSI STROŠKI</b>			
<b>=BRUTO DOBIČEK</b>			
% spremembe dobička			

- f) Izračunaj rezultat poslovanja pri planiranem prometu
- g) Izračunaj rezultate poslovanja pri 10% manjšem prometu
- h) Izračunaj rezultate poslovanja pri 10% večjem prometu
- i) Izračunaj % spremembe dobička
- j) Pojasni vpliv stalnih stroškov pri različnem obsegu poslovanja na dobiček

## 8.

### UGOTAVLJANJE UPRAVIČENOSTI DELOVANJA OBRATA

Ko se odločamo ali zapreti obrat ali delovati kljub izgubi moramo dobro poznati značilnosti stalnih in spremenljivih stroškov.

V nastanitvenem obratu so imeli naslednji poslovni uspeh, glede na število prodanih penzionov.

Izračunaj manjkajoče podatke v tabeli. Podatki so v €. Stalni stroški so 33.300. prodajna cena je 30.

Št. penzionov	Stalni stroški	Spremenljivi stroški	Skupni stroški	Prihodek	Razlika
500		25.000			
1000		32.900			
1500		40.830			
2000		48.330			
2500		55.420			
3000		62.500			
3500		70.000			
4000		77.920			
4500		85.830			

- a) izračunaj manjkajoče podatke v tabeli
- b) pri katerem številu penzionov delajo z izgubo in zaradi izgube zaprejo nastanitveni obrat izven sezone?

b) pri katerem številu penzionov delajo kljub izgubi, zakaj?

c) pri katerem številu penzionov delajo z dobičkom

## 9.

### **RAZDELITEV POSREDNIH (INDIREKTHNIH STROŠKOV Z EKONOMSKIM KLJUČEM NA STROŠKOVNA MESTA**

#### **1. S pomočjo ekonomskega ključa porazdeli stroške amortizacije na stroškovna mesta**

<b>Stroški amortizacije</b>	<b>= 20.800</b>
<b>Nabavna vrednost stalnih sredstev v hotelu</b>	<b>= 50.000</b>
<b>V restavraciji</b>	<b>= 20.830</b>
<b>V pralnici</b>	<b>= 4.200</b>
<b>V skupnih službah</b>	<b>= 8.330</b>

**Ključ je nabavna vrednost stalnih sredstev.**

<b>Stroškovna mesta</b>	<b>Nabavna vrednost sredstev</b>	<b>Ključ v %</b>	<b>Razdelitev stroškov</b>
<b>Hotel</b>			
<b>Restavracija</b>			
<b>Pralnica</b>			
<b>Skupne službe</b>			

#### **2. Prenesi indirektno stroške pomožnih in splošnih stroškovnih mest na proizvodna stroškovna mesta. Ključ je ustvarjen prihodek proizvodnih stroškovnih mest.**

Stroški pomožnih in splošnih stroškovnih mest so 10.000

Prihodek hotela je 100.000, restavracije 50.000 in bifeja 10.000. podatki so v €.

<b>Stroškovno mesto</b>	<b>prihodek</b>	<b>Ključ v %</b>	<b>Razdelitev stroškov</b>

#### **3. Prenesi strošek ogrevanja (posredni strošek) v restavraciji, ki je 6.600, na stroškovna mesta. Ključ je kvadratura prostora. Podatki so v €.**

<b>Stroškovna mesta</b>	<b>Ključ - kvadratura</b>	<b>Razdelitev stroškov</b>
<b>Jedilnica I</b>	<b>100</b>	
<b>Jedilnica II</b>	<b>120</b>	
<b>Točilnica</b>	<b>20</b>	
<b>Kuhinja</b>	<b>40</b>	
<b>uprava</b>	<b>50</b>	

## 10.

### **BILANCA USPEHA**

#### **V nastanitvenem obratu Oaza so imeli v prvem tromesečju naslednje odhodke in prihodke**

- Turističnim agencijam so prodali 2000 polnih penzionov po 59 € za penzion
- Restavracija je ustvarila 60.000 € prometa
- Stranske dejavnosti so ustvarile 10.000 € prometa
- Zaradi odpovedi pogodbe so plačali 1000 € odstopnine
- Pri inventuri so ugotovili da 50€ primanjkuje v blagajni
- Dobavitelj jim je priznal 200€ naknadnega popusta
- Družabnik s katerim skupaj nastopata na trgu jim je nakazal 10.000 € dobička iz preteklega leta
- TA s katero sodeluje je zaradi odpovedi nakazala 1200€ odstopnine
- Materialni stroški v prvem tromesečju so bili 50.000€
- Za bruto osebne dohodke so nakazali 35. 000 €
- Nematerialni stroški so bili 5000€
- Obračunana amortizacija je bila 6000 €
- Banki so nakazali 500 € obresti za prejete kredite

#### **Opredeli posamezen prihodek oz. odhodek in prikaži uspešnost poslovanja obrata v bilanci uspeha.**

#### **TA je imela v prvem tromesečju naslednje prihodke in odhodke**

- Prodala je za 150.000 € aranžmajeve
- Za nematerialni strošek so plačali 70.000 €
- Materialni stroški so bili 50.000 €
- Za bruto osebne dohodke je izplačala 25.000 €
- Obračunana amortizacija je bila 15. 000 €
- Obresti banki za najeta posojila so bila 500 €
- Prejela je 10.000 € za prodane delnice petrola

#### **Sestavi bilanco uspeha!**





## 11.

### **PRIHODKI - ODHODKI**

**1. Proizvedli smo 7000 izdelkov x.**

**Lastna cena za izdelek je 2000 Sit, prodajna cena je 3000 SIT**

- **Izračunaj prihodek, če smo prodali 4000 kom izdelkov x**
  
- **izračunaj odhodek**
  
- **izračunaj poslovni izid**

**2. v podjetju so prodali 3680 proizvodov y po PC 2000 SIT za kom. Ugotovili so tudi presežek gotovine v blagajni za 5000 sit.**

**Pri proizvodnji teh proizvodov so nastali naslednji stroški:**

Materialni stroški	2.000.000
Nematerialni stroški	500.000
Stroški amortizacije	400.000
Izplačani osebni dohodki	700.000
Plačane obresti banki	50.000
Primanjkljaj pri inventuri	20.000
Odpisane neizterljive terjatve	10.000

- **izračunaj prihodke (redne, izredne)**
  
- **izračunaj odhodke (redne, izredne)**
  
- **izračunaj lastno ceno**
  
- **izračunaj poslovni izid**
  
- **sestavi bilanco uspeha**





## 12.

### **Izračunaj naslednje naloge po danih podatkih (hotel)**

1. Izračunaj % izkoriščenosti kapacitet, če veš, da je hotel Slovenija letno ustvaril 75.150 prenočitev. Povej, kaj nam pove koeficient izkoriščenosti kapacitet.
2. Hotel ima 180 postelj. V enem letu lahko ustvari 65.700 prenočitev; v obravnavanem letu ustvari 45.900 prnočitev. Izračunaj izkoriščenost ležišč.
3. V hotelu imamo 450 postelj. Kolikšna je povprečna letna zasedenost hotela, če letno ustvari 60.000 nočitev?
4. Hotel kategorije 4 zvezdic ima na razpolago 50/1, 125/2, 130/3 in 90/4 sob. izračunaj število ležišč. V hotelu letno ustvarijo 90.000 nočitev. Izračunaj povprečno letno zasedenost hotela.
5. v sredo 23. 11. je mehiška restavracija v Ljubljani pripravili 350 dnevnih obrokov. Kolikšna je bila izraba kapacitet kuhinje?
6. V hotelski restavraciji imajo 600 sedišč. Kolikšna je povprečna letna zasedenost restavracije, če letno obeduje 150.000 ljudi?

## 13.

### Po naslednjih podatkih sestavi bilanco stanja

#### 1.

dolgoročne rezervacije za popravila	2.000.000
licenca	400.000
zaloga trgovskega blaga	250.000
denar v blagajni	90.000
obveznosti iz davkov	150.000
dolgoročno dano posojilo	4.000.000
oprema	11.000.000
kratkoročne obveznosti do dobaviteljev	250.000
terjatve iz čekov	620.000
surovine	800.000
najeto kratkoročno posojilo pri banki	480.000
denar na TRR	11.200.000
večletni nasadi	100.000
zaloga gotovih proizvodov	790.000
dobro ime	1.000.000
gradbeni objekti	2.000.000
dolgoročne naložbe v delnice	1.000.000
kratkoročne terjatve do kupcev	800.000
kratkoročno posojilo pri banki	500.000
obveznosti do delavcev	5.000.000
obveznosti iz menic	200.000
stroji	1.800.000

#### 2.

Zaloga gotovih proizvodov	250.000
Dolgoročne rezervacije	800.000
Dobro ime	1.000.000
Gradbeni objekti	2.500.000
Dolgoročne naložbe v delnice	1.000.000
Kratkoročne terjatve do kupcev	600.000
Kratkoročno posojilo pri banki	800.000
Obveznosti do delavcev	1.000.000
Denar na TRR	1.200.000
Obveznosti iz menic	400.000
Zaloga materiala	400.000
Stroji	1.800.000

### 3.

Dolgoročne rezervacije za popravila	1.000.000
Licenca	800.000
Zaloga trgovskega blaga	600.000
Denar v blagajni	20.000
Obveznosti iz davkov	350.000
Dolgoročno dobljeno posojilo	1.000.000
Oprema	2.000.000
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev	450.000
Terjatve iz čekov	220.000
Surovine	500.000
Najeto kratkoročno posojilo pri banki	380.000
Denar na TRR	1.200.000
Večletni nasadi	900.000

### 4.

Oprema	7.000.000
Najeto kratkoročno posojilo	3.000.000
Patent	100.000
Terjatve do kupcev	2.100.000
Dolgoročno najeto posojilo	3.200.000
Licence	500.000
Dolgoročno dano posojilo	1.000.000
Zaloge materiala	2.000.000
Denar na TRR	17.000.000
Dolgoročne naložbe v delnice	2.800.000
Dolgoročne rezervacije za popravila	150.000
Denar v blagajni	100.000
Zemljišče	10.000.000

### 5.

Oprema	4.000.000
Rezervacije za obdobje 3 let	5.000.000
Računalniška oprema v kuhinji	17.000.000
Drobni inventar	10.000.000
Hotelska hiša	36.000.000
Zaloge materiala v hotelskem gospodinjstvu	6.000.000
Dobljeni kredit	2.000.000
Obveznosti do dobaviteljev	1.500.000
Denar blagajni	100.000
Denar na TRR	16.700.000
Licence	16.000.000
Terjatve iz čekov	250.000
Terjatve do dobaviteljev	150.000
Obveznosti do delavcev	4.000.000

## 14.

### **1. izračunaj nalogo!**

Hotel Imperial ima 250 postelj. V letu 2004 so imeli naslednje nočitve: marec 6500, april 5000, maj 4200, junij 7500, julij 7000, avgust 6400, september 5500, oktober 3500, november 5000, december 7700. za hotel Imperial veš, da stane NZ v vseh dvoposteljnih sobah 8.200 sit/ sobo. Hotel je imel v preteklem letu uspešno prodajo NZ in je prodal 345 NZ. Ostalih prihodkov so imeli še cca 19.350.000 in prav tako je bilo nekaj odhodkov, tako, da so odhodki znašali 13.250.100. hotel Imperial je v enem letu dosegel 5.600.000 sit prometa z vinom ledene trgatve po nabavnih cenah. Za vino je bilo vloženih za 480.000 sit gibljivih sredstev.

- a) izračunaj kolikšna je bila zasedenost omenjenega hotela in kolikšna je možnost zasedenosti, če je hotel poln vse dni v letu. Odgovor utemelji.
  
- b) koliko sob ima hotel? Koliko stane NZ za eno osebo?
  
- c) koliko znaša koeficient obračanja zalog pijač?

### **2. obračanje gibljivih sredstev**

Podjetje Peter pan je imelo v skladišču naslednje zaloge materiala: za 250.000 sit vrednosti lesa, 350.000 sit vrednosti barv, 780.000 sit vrednosti lepila in za 490.000 sit vrednosti plastičnih palic. V podjetju so računovodstvu ugotovili v bilanci stanja, da imajo za 750.000 sit terjatev do dobaviteljev in da imajo preostalega denarja na TRR za 4.300.000 sit ter 7.250.000 sit vrednostnih papirjev. Podjetje je posodilo podjetju Pikapolonica 2.500.000 sit kratkoročnega posojila.

**Izračunaj vrednost gibljivih sredstev in zapiši obrazec ter odgovor!**

### **3. obračanje gibljivih sredstev**

V podjetju so ugotovili, da so odhodki iz poslovanja znašali 450.000 sit za kat so potrebovali 300.000 sit. V podjetju so ugotovili da imajo 900.000 sit vrednosti porabe materiala in da je povprečno stanje zalog materiala 400.000 sit. Pro obračunskih listinah on koncu leta je bilo razvidno, da je bila letna vrednost poravnanih terjatev 8.250.000 sit in da je obračunski izkaz prikazoval povprečno stanje terjatev za 1.450.000 sit.

Izračunaj naslednje koeficiente in zapiši Odgovor na:

**Kolikokrat so se obratna sredstva v tem obdobju preoblikovala?**

## 15.

**1. opredeli kako je povezan materialni, finančni in moralni uspeh v nekem podjetju.**

**2. zapiši katero podjetniško načelo opredeljuje naslednji primer!**

Podjetje Amadeus, ki se ukvarja s proizvodno prefinjene čokolade, po starem, posebej zanimivem receptu, se je odločilo, da bo svoje delavce popeljalo na strokovno ekskurzijo v tovarno čokolade milka, kjer izdelujejo mlečne čokolade v podobnem proizvodnem procesu, kot ga bodo začeli uvajati v njihovem podjetju. Prav tako je podjetje organiziralo svojim zaposlenim strokovno izobraževanje na posebnih tehnoloških napravah.

---

**3. V katerih oblikah se nahajajo gibljiva sredstva in napiši njihove značilnosti!**

**4. Različne vrednosti stalnih sredstev so naslednje:**

- a) kupna ali fakturna vrednost
- b) jalova vrednost
- c) neodpisana vrednost
- d) integrirana vrednost
- e) ponovno ovrednotena vrednost

**5. kaj nam povedo viti premoženja in katere vire sredstev ločimo?**

**6. kaj je bilanca stanja in kaj nam prikazuje?**

**7. izračunaj naslednjo nalogo in zapiši Odgovor na**

V mesecu maju je hotel Continental kupil nov kuhinjski stroj v Italiji. Kupnina stroja je znašala 3.200.000 sit. Pri prevozu stroja so se pojavili stroški z nakladanjem, ki so znašali 200.000 sit, stroški razkladanja so znašali 150.000 sit, stroški zavarovanja so znašali 180.000 sit in stroški prevoza so znašali 350.000 sit. Potrebno je upoštevati stroške carine, ki so znašali 15% na vrednost nakupa stroja. Izračunaj nabavno vrednost stroja.

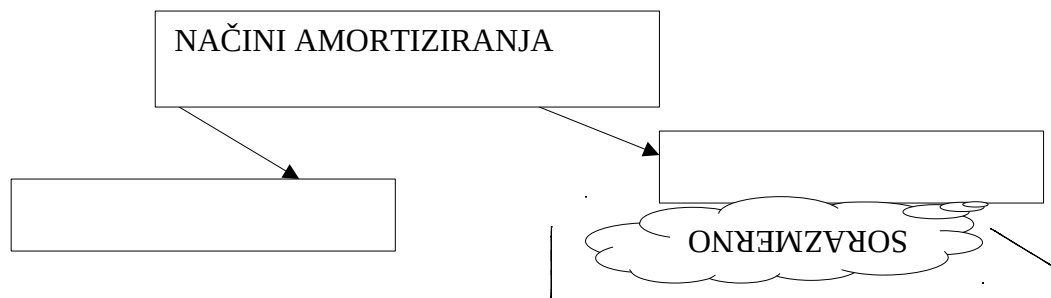
## 8. kaj je amortizacija in kaj pomeni

### 8. opredeli naslednje pojme

- a) letna amortizacija
- b) likvidnost
- c) nabavna vrednost

9. zapiši odgovor: V hotelu smo imeli 90% zasedene sobe. Kaj pomeni to za hotel in o katerem koeficientu lahko govorimo?

### 10. dopolni!



### 11. Obkroži stalna sredstva

- a) hotelska hiša
- b) dobro ime
- c) denar
- d) recepcijski pult
- e) pisala
- f) čistila
- g) zemljišče

### 11. bilanca stanja

zaloga gotovih proizvodov	250.000
dolgoročne rezervacije	800.000
dobro ime	1.000.000
gradbeni objekti	2.500.000
dolgoročne naložbe v delnice	1.000.000
kratkoročne terjatve do kupcev	600.000
kratkoročno posojilo pri banki	800.000
obveznosti do delavcev	1.000.000
denar na TRR	1.200.000
obveznosti iz menic	400.000
zaloga materiala	400.000
stroji	1.800.000

## 16.

- 1. v mesecu januarju smo uvozili blago iz sosednje Avstrije. Kupnina blaga je znašala 2.300.000. pri prevozu blaga so se pojavili stroški z nakladanjem 200.000. stroški razkladanja 70.000, stroški prevoza 340.000 in ddv je znašal 20% glede na vrednost kupnine blaga. Upoštevali so zavarovanje prevoza 150.000. Izračunaj nabavno vrednost blaga.**
- 2. v podjetju Čebelica Maja so pri obračunu ugotovili, da je neamortizirana vrednost stroja znašala na dan 27.10. 1.300.000 sit. Pri tem je nabavna vrednost stroja bila za 20% višja od neamortizirane. Izračunaj procent neodpisane vrednosti.**
- 3. V podjetju smo kupili stroj za izdelovanje tetrapakov. Stroj je predstavljal stalno sredstvo, ki je bilo ob nabavi vredno 1.250.000 sit. Ob ugotovitvi amortizacijskega odpisa, se je pojavila vrednost 500.000 sit. Izračunaj neodpisano vrednost.**
- 4. stroj, ki ga imamo v podjetju je ob nakupu stal 3.250.000 sit. K temu smo prišteli 20% DDV in 350.000 sit transportnih stroškov. Kolikšna je dejanska nabavna vrednost stroja? Stroj se je skozi sedemletno poslovanje obrabil in tako je znašala neamortizirana vrednost 12% manj od končne nabavne vrednosti stroja danes.**

5. V mesecu marcu smo uvozili blago iz sosednje Avstrije. Kupnina blaga je znašala 5.300.000. pri prevozu blaga so se pojavili stroški z nakladanjem 350.000. stroški razkladanja 80.000, ddv je znašal 20% glede na vrednost kupnine blaga. Upoštevali so zavarovanje prevoza 250.000. Izračunaj nabavno vrednost blaga.

6. v podjetju smo nabavili stroj, ki je stal brez vseh stroškov 7.250.000 sit. Prevoz je znašal 370.000 sit, zavarovanje 270.250 sit, prekladanje 170.000 sit, nakladanje 310.000 sit in carina je znašala 15% od kupnine stroja. Zanima nas nabavna vrednost. Stroj je v enem letu bil v uporabi 700.000. izračunaj amortizacijo na enoto.

Zaradi dejanskih uporab, ki smo jih izvedli je prišlo do napredka in dobička v podjetju ter tako tudi do boljšega poslovanja na trgu. Število dejanskih uporab je bilo 820.000. izračunaj letni znaesek amortizacije s podatki iz prejšnje naloge.

7. Nabavna vrednost stalnega sredstva je 700.000 sit. Predvidena življenska doba je 6 let. Izračunaj % amortizacijske stopnje in letno amortizacijo.



8. Izračunaj manjkajoče zneske v vrednosti, ki jih poskušaj pridobiti iz danih podatkov. Sestavimo amortizacijski načrt:

- a) kupnina stroja = 1.320.000 sit  
 prevoz = 450.000 sit  
 carina = 75.000 sit  
 razkladanje = 20.000 sit  
 zavarovanje = 540.000 sit  
 izračunaj nabavno vrednost.

b) poznamo petletno poslovanje z različnimi petimi amortizacijskimi stopnjami: 30%, 25%, 20%, 15%, 10%. Sestavi amortizacijski načrt

leto	Nabavna vrednost	Amortizacijska stopnja	Amortizacijski znesek	Sedanja vrednost	Odpisana vrednost	% odpisa

9. V podjetju smo nabavili stroj za katerega smo plačali 720.000 sit. Od tega je bilo 15% carine in 250.000 prevoznih stroškov. Prav tako smo se odločili za petletno poslovanje in 5 različnih amortizacijskih stopenj 32%, 25%, 20%, 15%, 5%. Sestavi amortizacijski načrt.

leto	Nabavna vrednost	Amortizacijska stopnja	Amortizacijski znesek	Sedanja vrednost	Odpisana vrednost	% odpisa

10. V podjetju smo kupili stroj v vrednosti 7 mio sit in uporabili smo 25% amortizacijsko stopnjo. Izračunaj letno amortizacijo.

**11. Nabavna vrednost stroja je 250.000 sit. Predvidena uporabna doba je pet let. Pri tem poznamo naslednje amortizacijske stopnje: 10%, 15%, 20%, 25%, 30%. Sestavi amortizacijski načrt.**

leto	Nabavna vrednost	Amortizacijska stopnja	Amortizacijski znesek	Sedanja vrednost	Odpisana vrednost	% odpisa

**12. podjetje je proizvedlo 2000 proizvodov. Prodalo jih je 1500 po 200 sit. Izračunaj poslovni prihodek.**

**13. Izračunaj prihodek podjetja, če smo prodali 3000 izdelkov po ceni 2000 sit za kos in 2000 izdelkov po ceni 1000 sit. Prejeli smo dividende v vrednosti 3 mio. Prejeli smo obresti od danega kratkoročnega kredita 200.000 sit. Ugotovljen presežek pri inventuri je bil 50.000 sit. Upniki so nam odpisali terjatve 20.000 sit. Priznan popust 70.000 sit. Prejeta odstopnina kupca 40.000 sit.**

**14. izračunaj odhodke podjetja in lastno ceno. Podjetje je proizvedlo 800 proizvodov. Pri proizvodnji so nastali stroški: materialni 1.000.000, nematerialni 500.000, amortizacija 500.000, bruto osebni dohodek 900.000, obresti banki 200.000, plačani penali 100.000.**

**prodali so 600 proizvodov po 7000 sit.**

**a) izračunaj prihodek**

**b) izračunaj lastno ceno**

**c) izračunaj odhodek**

**d) izračunaj poslovni izid**

**15. stroški prevoza CE-LJ s 50 sedežnim avtobusom so 210 €. Izračunaj ter prikaži v tabeli ter grafu gibanje stroškov.**

**16. Mesečna najemnina za gostinski obrat kjer lahko dnevno pripravimo 1000 malic je 1200 €. Prikaži in izračunaj dnevno gibanje neomejenih stroškov.**

**17. Stroški vodenja po Ljubljani za uro in pol na skupino so 100€ (20 turistov). V naši skupini jih je 58. prikaži gibanje stroškov v tabeli.**

**18. Stroški nočitve v hotelu znaša 50€/osebo. Prikaži gibanje sorazmerno spremenljivih stroškov v primeru 5, 10, 15, 20, 25 nočitev.**

