

# TEST POSLOVODNO RAČUNOVODSTVO, 1.4.2004

1. Razlika med računovodskimi predračuni in obračuni?
2. Naštej prednosti in slabosti mest odgovornosti (povejte najpomembnejše) in kako pomanjkljivost zmanjšamo na minimum?
3. Kakšni so koraki pri pripravljanju informacij računovodstva odgovornosti in kaj vsebinsko ti koraki pomenijo?
4. Od česa je poleg vrednosti delovnega mesta ponavadi še odvisen resnični zaslužek zaposlenca?
5. Zakaj so za analizo uspešnosti naložb nujni tudi obračuni in kaj bi vsebovali?
6. Podjetje ima zmogljivosti za proizvodnjo 20.000 kg barvil. Analiza trga je pokazala da lahko v naslednjem letu proda vsak kg po ceni 2.000 sit/kg. Podjetje ima naslednje stroške:
  - surovine: 900 sit/kg
  - stroški predelave: VC 260 sit/kg; FC 400.000 sit letno
  - stroški prodaje (vsi VC) 440 sit/kg
  - drugi splošni stroški (vsi FC) 2.150.000 sit letno
  - a) koliko kg barvil bi moralo podjetje prodati, če bi želelo doseči dobiček, ki znaša 15% vrednosti prodaje
  - b) koliko kg barvil bi moralo podjetje prodati, če bi zmanjšali stroške surovin za 70 sit/kg, PC za 95 sit/kg, potrošilo 250.000 sit za reklame in doseglo dobiček 1 mio sit
  - c) za koliko bi se povečal dobiček, če bi za reklamo porabili 200.000 sit, če bi znižali PC na 1.800 sit/kg in zmanjšali stroške surovin na 650 sit in če bi prodaja narasla iz 15.000 na 18.000 enot
7. Podjetje ima 20.000 kg materiala in 20.300 ur dela, ki jih porabi za proizvodnjo proizvodov A, B, C. FC splošnih dejavnosti so 500.000 sit na leto. Podatki so v preglednici:

Vrste proizvodov	Potrošek materiala	Stroški materiala	Potrošek ur dela	Stroški dela	Spremenljivi posredni neproizvajalni stroški	PC
A	7 kg/e	350 sit/e	2 uri/e	300 sit/e	20 sit/e	1020
B	3	150	4	600	40	1030
C	5	250	1	150	10	760

Pri proučevanju trga je bilo ugotovljeno, da je mogoče letno prodati 3.000 proizvodov A, 2.000 proizvodov B in 1.890 proizvodov C.

- a) Izračunaj tisto sestavo proizvodnje in prodaje pri kateri podjetje doseže najboljši PI?
- b) Izračunaj PI, če podjetje za vrednotenje zalog nedokončanih proizvodov uporabi metodo proizvajalnih stroškov in v letu proizvede 2.000 pr.A, 2.000 pr.B in proda 1.500 pr.A in 1.000 pr.B. podjetje nima na začetku leta zalog dokončanih proizvodov.

8. V podjetju NIKA so načrtovali za mesec marec 04 da bodo proizvedli 1.000 enot proizvoda X. Načrtovana PCx je 15.000 sit/e. 1.3.04 so imeli na zalogi 200 enot proizvoda X po stroškovni ceni 10.000 sit/e, njihov nivo pa so želeli do 31.3.04 zmanjšati za 10%. Pri proizvodnji načrtovane količine proizvoda X so pričakovali naslednje stroške:

- neposredni stroški dela 5 mio sit
- neposredni stroški materiala 2,5 mio sit
- spremenljivi posredni stroški 600.000 sit

vodja proizvodnje je podal naslednje neposredne standardne stroške na enoto proizvoda X:

- neposredno delo 5 ur
- neposredni material 10 kg

Podlaga za razporejanje spremenljivih posrednih stroškov so ure neposrednega dela. Podjetje je imelo 1.3.04 na zalogi 100 kg neposrednega materiala po 200 sit/kg, njihov nivo pa je želelo do 31.3.04 povečati za 10%. Podjetje pri porabi vseh zalog uporablja metodo LIFO za vrednotenje zalog proizvodov pa metodo proizvodjalnih stroškov.

Podjetje NIKA je v mesecu marcu dejansko proizvedlo 900 enot proizvoda X s katerim so imeli naslednje stroške:

- neposredni stroški dela: 5.500 ur po ceni 9000 sit/uro
  - neposredni stroški materiala: 9.500 kg po ceni 260 sit/kg
  - spremenljivi posredni stroški: 605.000 sit
- a) Koliko znaša načrtovana nabavna vrednost materiala za marec 04?
  - b) Koliko materiala (v kg) je podjetje dejansko kupilo v mesecu marcu, če so bile dejanske končne zaloge materiala marca enake ciljnim končnim zalogam tega meseca?
  - c) Koliko znašajo načrtovani prihodki od prodaje za mesec marec?
  - d) Izračunaj celotni in učinkovitosti odmik pri neposrednih stroških dela?
  - e) Izračunaj celotni odmik pri spremenljivih posrednih stroških in jih razčlenite na poznane odmike?
  - f) Kakšna bi bila načrtovana vrednost končnih zalog neposrednega materiala za mesec marec, če bi predpostavljali, da so ves material za mesec marec nabavili pred začetkom proizvodnje tega meseca po nabavni ceni 400 sit/kg in bi prej pri porabi zalog uporabilo metodo drsečih povprečnih cen?