

**SREDNJA EKONOMSKO-POSLOVNA  
ŠOLA KOPER**

Program: **Ekonomski tehnik**

2. letnik ET in  
Poklicni tečaj

## GRADIVO ZA MODUL

EKONOMIKA POSLOVANJA, VS: Temeljne računovodske informacije

in

Modul EKONOMIKA

II. sklop: STROŠKI



**Prpravila za interno uporabo**  
TATJANA ČERNAČ STUPAR, univ.dipl.ekon.

Koper, oktober 2013

# 1. STROŠKI

## 1.1 VRSTE STROŠKOV

V računovodstvu poznamo:

- **nabavne stroške (NS)**- nastajajo pri nabavi blaga, materiala in povečujejo njuno nabavno vrednost (ČKV + NS brez DDV=NV )
- **poslovne stroške**

## 1.2 POSLOVNI STROŠKI

V poslovanju podjetij se sredstva, ki jih uporabljamo lahko:

- **popolnoma porabijo**, in se **preoblikujejo** v drugo obliko (iz materiala dobimo proizvode )
- **le delno obrabijo** ali amortizirajo (npr. stroji se pri proizvodnji proizvodov obrabijo ali amortizirajo)

Stroški pomenijo cenovno izraženi potroški dejavnikov, ki sodelujejo v poslovnem procesu. **POTROŠKE** moramo pomnožiti z določenimi **CENAMI**, da se s pomočjo EUR spremenijo v STROŠKE.

**PRIMER:** Prejeli smo račun dobavitelja za porabljeno elektriko 117,00 €. V mesecu avgustu smo porabili 2600 KW po 0,045 €/KW.

<b>CENA: 0,045 EUR/KW</b>	<b>POTROŠEK: 2600 KW</b>	<b>STROŠEK: 0,045 x 2600 =117,00 €</b>
---------------------------	--------------------------	--

### 1.2.1 VRSTE POSLOVNIH STROŠKOV

Nahajajo se v razredu **4 – Stroški**. Slovenski računovodski standardi razčlenjujejo stroške po naravnih vrstah v naslednje skupine:

- STROŠI MATERIALA** so tisti, ki nastajajo s porabo osnovnega, pomožnega materiala, nadomestnih delov, drobnega inventarja, režijskega materiala, predstavljajo tudi stroške kala, loma itd. (SRS-14)
- STROŠKI STORITEV** zajemajo stroške vzdrževanja, sejemskih storitev, reklamnih storitev, reprezentance, zavarovalnih premij, bančnih storitev, stroški pogodb o delu, pogodbe o avtorskih honorarjih itd. (SRS-14)
- STROŠKI AMORTIZACIJE** pomenijo prenašanje vrednosti obrabe opredmetenih osnovnih sredstev in dolgoročnih neopredmetenih sredstev na proizvod. (SRS-13)
- STROŠKI DELA IN STROŠKI POVRAČIL** sestavljajo plače, nadomestila plač, dajatve, odpravnine, jubilejne nagrade, bonitete, itd. (SRS-15).

### e) DRUGI STROŠKI

#### VAJA 1

Poišči šifre naslednji stroškov:

Zap.št	Šifra	Strošek	Zap.št.	Šifra	Stroški
1.		Najemnina	5.		Plače zaposlencev
2.		Porabljena električna energ.	6.		Stroški pisarniškega materiala
3.		Amortizacija zgradb	7.		Stroški avtorskih pogodb
4.		Izdatki za varstvo okolja	8.		Nagrade dijakom in študentom

#### VAJA 2

Poišči šifre naslednji stroškov:

Zap.št	Šifra	Strošek	Zap.št.	Šifra	Stroški
1.		Odpis drobnega inventarja	5.		Odvetniške storitve
2.		Stroški bančnih storitev	6.		Amortizacija opreme
3.		Stroš. prevoza na delo in z dela	7.		Stroški reprezentance
4.		Štipendije dijakom in študentom	8.		Dnevnice

#### VAJA 3

Določi potrošek in izračunaj strošek:

1. Delavcu obračunamo plačo za oktober 2008. Delal je 168 ur in prejel na uro 4,15 €/uro.
2. Porabili smo 50 kg materiala, nabavna cena je 214,56 €.
3. V uporabo smo dali 4 delovne obleke, katerih cena je 78,65 €/obleko-neposredni odpis.
4. Delavcu obračunamo prehrano med delom. Delal je 21 dni in prejel na dan 5,50 €.

Zap.št	POTROŠEK	STROŠEK	ŠIFRA STROŠKA
1.			
2.			
3.			
4.			

#### VAJA 4

Podjetje LUNA načrtuje, da za proizvodnjo **1 kosa** izdelka porabi  $1,4 \text{ m}^3$  materiala po  $42,50 \text{ €/m}^3$ . Proizvedlo je 6000 kosov in poraba je bila enaka, kot so načrtovali. Določite potrošek in strošek za kos in za celotno proizvodnjo.

Izdelaj preglednico in izračunaj na podlagi danih podatkov naslednje:

	1 kos
CENA/m <sup>3</sup>	
POTROŠEK	
STROŠEK	

Strošek za 6000 kosov izdelkov znaša \_\_\_\_\_ €.

#### VAJA 5

Dopolnite besedilo ali obkrožite pravilen odgovor z uporabo kontnega načrta!

Naziv konta **404** je \_\_\_\_\_.

Spada v razred \_\_\_\_\_, naziv razreda je \_\_\_\_\_.

Spada v skupino, naziv skupine je \_\_\_\_\_.

To je konto sredstev / konto virov sredstev / konto stroškov / konto uspeha.

Naziv konta **320** je \_\_\_\_\_.

Spada v razred \_\_\_\_\_, naziv razreda je \_\_\_\_\_.

Spada v skupino, naziv skupine je \_\_\_\_\_.

To je konto stanja / konto stroškov / konto uspeha.

Ovrednoti svojo današnjo (včerajšnjo) malico:

a) koliko potroškov je vsebovala: \_\_\_\_\_

b) koliko stroškov je zajemala: \_\_\_\_\_

### 1.3 KNJIŽENJE STROŠKOV

STROŠKE VEDNO KNJIŽIMO NA DEBET ALI V BREME KONTA STROŠKOV.

**Primer 1:** Plačali smo stroške plačilnega prometa 1.000,00 € iz TRR.

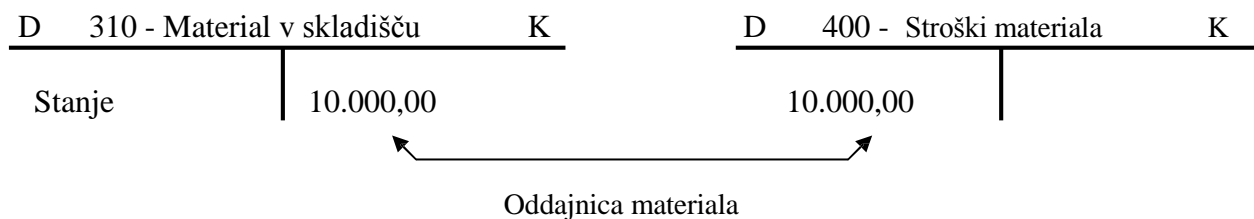


NAJZNAČILNEJŠE KNJIŽBE STROŠKOV SO:

1. **Stroški materiala** nastopijo takrat, ko material iz skladišča izdamo v proizvodnjo ali pa ga nabavimo in takoj porabimo.

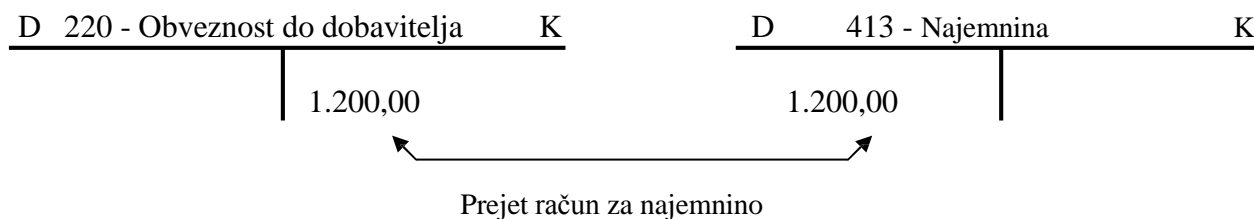


Iz skladišča izdamo v proizvodnjo za 10.000,00 € materiala.



2. **Stroške storitev** imamo takrat, ko prejmemo račun za opravljeno storitev. Ko plačamo račun, imamo samo izdatek.

Prejmemo račun za najemnino prostorov v znesku 1.200,00 €.

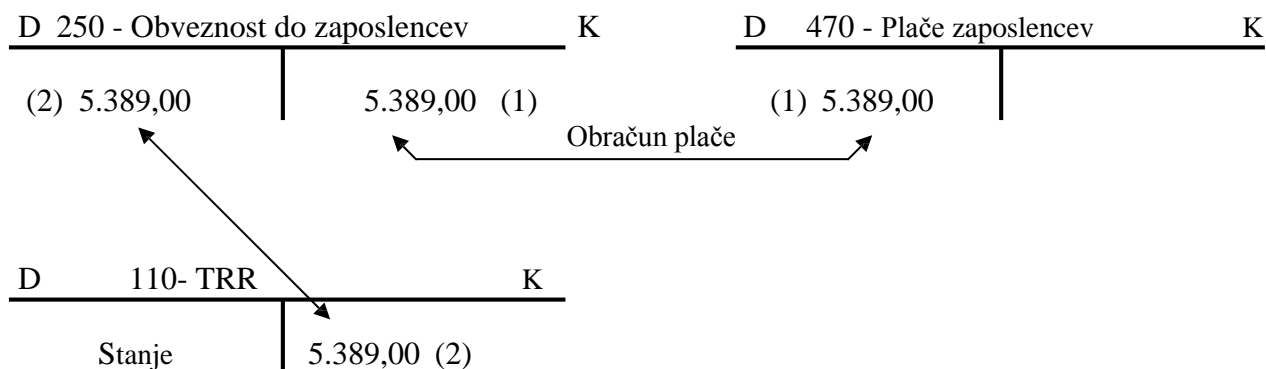


### 3. Stroški dela (stroški plač in druga nadomestila za opravljeno delo)



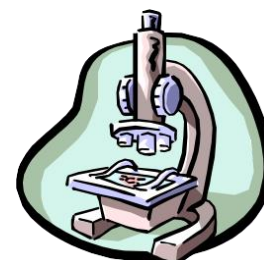
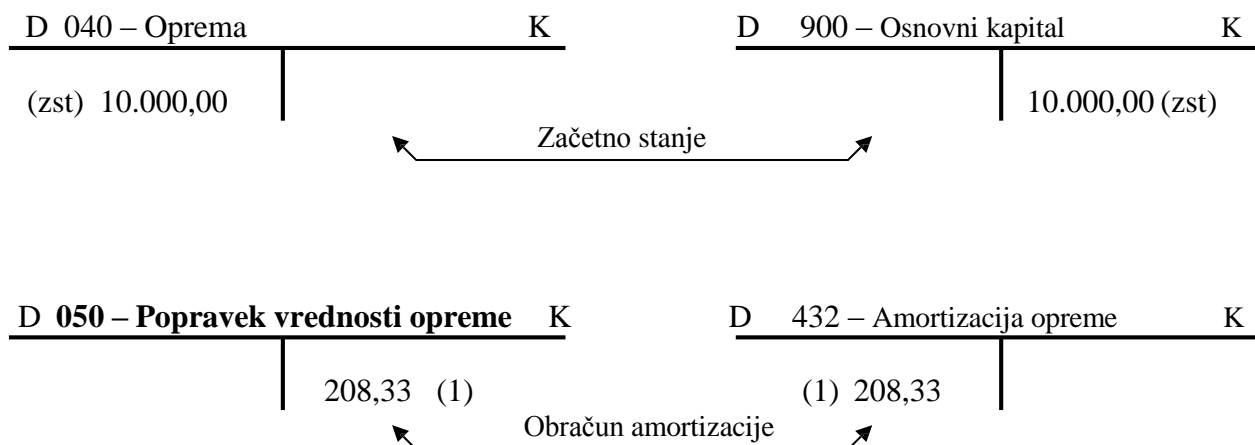
Podjetje najprej opravi OBRAČUN plač, nato pa plače izplača. Strošek nastane takrat, ko plače obračunamo, izplačilo sledi naslednji mesec. Plače se izplačujejo za nazaj.

- 1) Podjetje obračuna plače zaposlenecv – 5.389,00 € bruto.
- 2) Podjetje izplača plače zaposlencem.



### 4. Stroški amortizacije

Podjetje obračuna **mesečno** obrabo aparata v višini 208,33 €.



## 1.4 PRENOS STROŠKOV

Vsi stroški so evidentirani na ustreznih kontih. Pazili smo, da smo si zapomnili, katere stroške bomo prenašali med poslovne učinke in katere takoj med odhodke.

**Skupina 49** pa je namenjena ravno temu prenosu. Tako tu poznamo dva konta:

**Kotno 490** – Prenos stroškov v zaloge

**Konto 491** – Prenos stroškov neposredno v odhodke

### 1.4.1 PRENOS STROŠKOV V ZALOGE

Prek tega konta (na kredit) in na debet konta 600 – nedokončana proizvodnja prenašamo v zaloge tisti del stroškov, po katerih vrednotimo zaloge proizvodov in nedokončane proizvodnje.

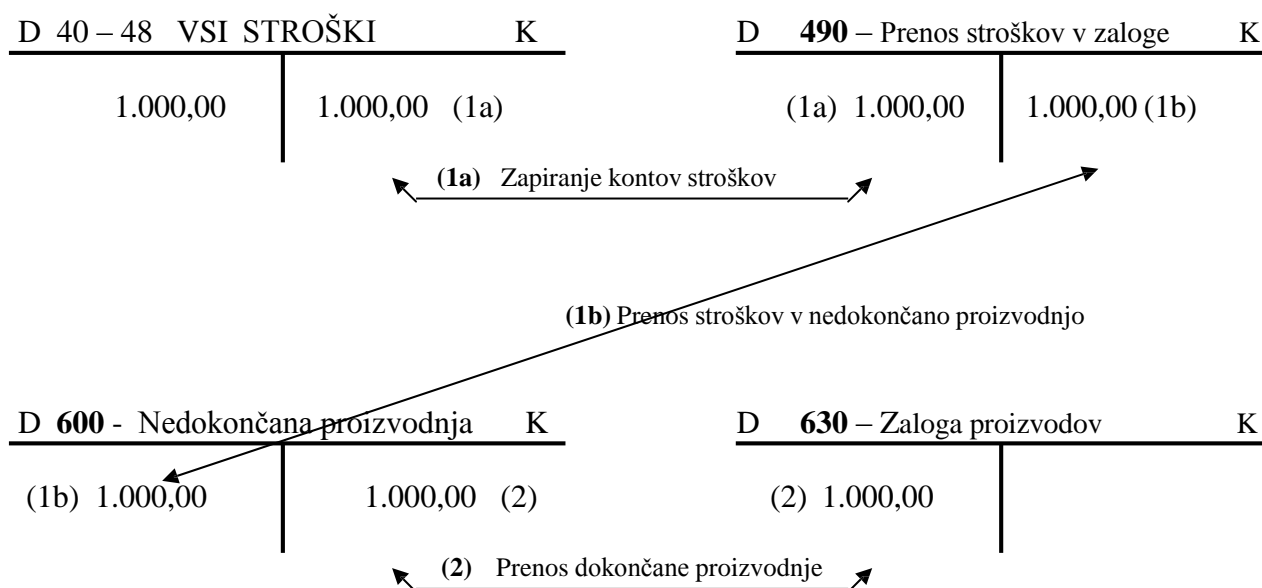
### 1.4.2 PRENOS STROŠKOV NEPOSREDNO V ODHODKE

Prek tega konta prenesemo v odhodke v razred 7 vse ostale stroške, ki so nam ostali do prenosa stroškov prek konta 491.

Po prenosu stroškov pa nas v razredu 4 čaka še zadnje opravilo, to je zapiranje njegovih posamičnih kontov s knjižbami na debet kontov 490 in 491. Tako noben konto razreda 4 ne izkazuje stanja.

#### Primer:

- 1) Povečaj proizvodnjo za vse nastale stroške. (Prenesi stroške na zalogo nedokončanih izdelkov.)
- 2) Proizvodnja je končana, skladišči proizvode kot zalogo proizvodov.



**KONTI STROŠKOV NIMAJO KONČNIH STANJ (Kst) oziroma SALDOV.**

## Vaja 6

Podjetje ima naslednje stroške:

stroški elektrike 200,00 EUR,

porabljeni material 400,00 EUR,

stroški sejmov 210,00 EUR,

štipendije dijakom 340,00 EUR,

porabljeno gorivo 1.000,00 EUR,

stroški plač 1.250,00 EUR,

varstvo okolja 500,00 EUR

amortizacije opreme 300,00 EUR.

IZRAČUNAJ VREDNOST STROŠKOV PO SKUPINI:

Vrsta stroškov	ZNESEK V EUR	Delež stroškov
Stroški materiala		
Stroški storitev		
Amortizacija		
Stroki dela		
Drugi stroški		
<b>STROŠKI SKUPAJ</b>		

## Vaja 7

Določi šifre stroškov in izračunaj vrednost posameznih vrst stroškov ter njihovih deležev!

V podjetju LUNA so nastali naslednji stroški v EUR:

_____komunalne storitve	31.240,00	_____stroški loma materiala	23.100,00
_____stroški plač zaposlencev	421.320,00	_____stroški prevoza na delo in z dela	21.432,00
_____stroški plačilnega prometa	4.120,00	_____stroški najemnine	41.909,00
_____izdatki za varstvo okolja	15.408,00	_____amortizacija opreme	55.640,00
_____amortizacija zgradb	65.400,00	_____stroški materiala	18.540,00

Izračunaj koliko stroškov glede na vrsto je imelo podjetje Luna konec obračunskega obdobja in kolikšen je delež posameznih vrst stroškov? Stroškom določi tudi šifre!

Vrsta stroškov	ZNESEK V EUR	Delež stroškov
Stroški materiala		
Stroški storitev		
Amortizacija		
Stroki dela		
Drugi stroški		
<b>STROŠKI SKUPAJ</b>		



## Vaja 8

Na podlagi stroškov, ki so nastali pri podjetju »LUNA« d.o.o. določi vrsto stroška in izdelaj preglednico. Izračunaj deleže posameznih vrst stroškov (če je vseh stroškov 100 % je delež stroškov materiala ?)

V podjetju LUNA so nastali naslednji stroški:

STROŠEK	znesek v €UR	šifra	STROŠEK	znesek v EUR	šifra
intelektualne storitve	1.245,05		stroški materiala	3.168,12	
stroški avtorskega honorarja	213,00		nagrade dijakom na delovni praksi	200,00	
plače zaposlencev	21.323,15		stroški prevoza na delo in z dela	432,14	
stroški plačilnega prometa	88,36		stroški najemnine	1.909,70	
izdatki za varstvo okolja	1.408,60		amortizacija opreme	5.641,25	
amortizacija zgradb	2.414,35		stroški energije	4.541,17	

Zap. št.	Vrsta stroška	ZNESEK V EUR	Delež stroškov
1	Stroški materiala		
2	Stroški storitev		
3	Amortizacija		
4	Stroški dela		
5	Drugi stroški		
	<b>STROŠKISKUPAJ</b>		

## VAJA 9 - knjiženje poslovnih dogodkov

Stanje na kontih 1. 1. 20\_\_je: TRR 5.300,00 €, zaloga materiala 4.200,00 €, zaloga drobnega inventarja 1.500,00 €, osnovni kapital ?

1. Porabili smo za 250,30 € materiala.
2. Obračunaj plačo zaposlencu 865,00 €.
3. Prenesli smo za 76,40 € drobnega inventarja v uporabo. Neposredni odpis!

Zap. št.	BESEDILO	ŠIFRA	DEBET	KREDIT



Ime gospodarske družbe: \_\_\_\_\_

Sedež gospodarske družbe: \_\_\_\_\_

## STATISTIČNI PODATKI STROŠKOV

za obdobje od: \_\_\_\_\_

Skupina kontov	Postavka	Znesek	delež stroškov
<b>R- 4</b>	<b>STROŠKI</b>		
<b>40</b>	<b>I. Stroški materiala</b>		
400	Stroški materiala		
402	Stroški energije		
404	Odpis drobnega inventarja		
405	Popisne razlike pri materialu in drob.inventarju		
406	Stroški pisarniškega mat.in strok.literature		
407	Drugi stroški materiala		
<b>41</b>	<b>II. Stroški storitev</b>		
411	Stroški transportnih storitev		
412	Stroški vzdrževanja opredmetenih osnov.sred.		
413	Najemnine		
414	Povračila stroškov zaposlenim v zvezi z delom		
415	Plačilni promet, bančne storitve, zavarov.prem.		
416	Stroški intelektualnih in osebnih storitev		
417	Stroški sejmov, reklam in reprezentance		
418	Pogodbe o delu, avtorski honorarji, sejnine...		
419	Stroški drugih storitev		
<b>43</b>	<b>III. Amortizacija</b>		
430	Amortizacija neopredmetenih OS		
431	Amortizacija zgradb		
432	Amortizacija opreme		
<b>47</b>	<b>IV. Stroški dela</b>		
470	Plače zaposlencev		
471	Nadomestila plač zaposlencev		
472	Stroški dodatnega pokojninskega zavarov.		
473	Stroški prehrane,prevoza na delo..., bonitete		
474	Delodajalčevi prispevki od plač, nadomestil...		
475	Druge delodajalčeve dajatve od plač, nadom. ...		
476	Nagrade vajencem skupaj z dajatvami		
<b>48</b>	<b>V. Drugi stroški</b>		
480	Dajatve, ki niso odvisne od stroškov dela ali ...		
481	Izdatki za varstvo okolja		
482	Nagrade dijakom in študentom na delov.praksi		
483	Štipendije dijakom in študentom		
489	Ostali stroški		

V Kopru, \_\_\_\_\_

Obrazec sestavil: \_\_\_\_\_

**VAJA 11** - knjiženje poslovnih dogodkov

Stanje na kontih 1. 1. 20\_\_\_je: Oprema 8.500,00 €, TRR 5.320,00 €, zaloga drobnega inventarja 520,00 €, zaloga materiala 2.200,00 €, osnovni kapital ?

1. Obračunaj amortizacijo opreme 1.700,00 €..
2. Iz TRR smo plačali stroške plačilnega prometa v znesku 57,00 €.
3. Porabili smo za 213,00 € materiala.
4. Prejeli smo račun za stroške zavarovalne premije 750,00 €.
5. Obračunali smo plače zaposlencem 1.589,00 €
6. V uporabo smo dali za 120,00 € drobnega inventarja. Knjiži neposredni odpis!
7. Knjiži prenos stroškov v breme zalog nedokončane proizvodnje.
8. Polovico proizvodnje je dokončane, skladišči proizvode kot zalogo proizvodov.

Zap. št.	BESEDILO	ŠIFRA	DEBET	KREDIT

Ime gospodarske družbe: \_\_\_\_\_

Sedež gospodarske družbe: \_\_\_\_\_

## STATISTIČNI PODATKI STROŠKOV

za obdobje od: \_\_\_\_\_

Skupina kontov	Postavka	Znesek	delež stroškov
<b>R- 4</b>	<b>STROŠKI</b>		
<b>40</b>	<b>I. Stroški materiala</b>		
400	Stroški materiala		
402	Stroški energije		
404	Odpis drobnega inventarja		
405	Popisne razlike pri materialu in drob.inventarju		
406	Stroški pisarniškega mat.in strok.literature		
407	Drugi stroški materiala		
<b>41</b>	<b>II. Stroški storitev</b>		
411	Stroški transportnih storitev		
412	Stroški vzdrževanja opredmetenih osnov.sred.		
413	Najemnine		
414	Povračila stroškov zaposlenim v zvezi z delom		
415	Plačilni promet, bančne storitve, zavarov.prem.		
416	Stroški intelektualnih in osebnih storitev		
417	Stroški sejmov, reklam in reprezentance		
418	Pogodbe o delu, avtorski honorarji, sejnine...		
419	Stroški drugih storitev		
<b>43</b>	<b>III. Amortizacija</b>		
430	Amortizacija neopredmetenih OS		
431	Amortizacija zgradb		
432	Amortizacija opreme		
<b>47</b>	<b>IV. Stroški dela</b>		
470	Plače zaposlencev		
471	Nadomestila plač zaposlencev		
472	Stroški dodatnega pokojninskega zavarov.		
473	Stroški prehrane,prevoza na delo..., bonitete		
474	Delodajalčevi prispevki od plač, nadomestil...		
475	Druge delodajalčeve dajatve od plač, nadom. ...		
476	Nagrade vajencem skupaj z dajatvami		
<b>48</b>	<b>V. Drugi stroški</b>		
480	Dajatve, ki niso odvisne od stroškov dela ali ...		
481	Izdatki za varstvo okolja		
482	Nagrade dijakom in študentom na delov.praksi		
483	Štipendije dijakom in študentom		
489	Ostali stroški		

V Kopru, \_\_\_\_\_

Obrazec sestavil: \_\_\_\_\_

## 2. DAVEK NA DODANO VREDNOST

Knjigovodstvo zavezancev za DDV obravnavata zakon o davku na dodano vrednost in pravilnik o izvajanju zakona o davku na dodano vrednost.

Davčni zavezanec je vsaka oseba, ki na ozemlju Slovenije opravlja neko dejavnost. Plačuje se sprti, na vseh stopnjah prometa blaga in storitev. DDV temelji na **RACUNIH**.

Zavezanci <b>poračunajo</b> obračunani izstopni DDV z vstopnim DDV-jem.
---

Isti račun, na katerem je obračunan DDV, za prodajalca pomeni obveznost do države iz DDV, za kupca pa terjatev do države iz DDV.

### 2.1 VRSTE DDV

- **Vstopni DDV** – predstavlja terjatev do države na kontu **160**. Ta se pojavi pri prejetih računih.
- **Izstopni DDV** – predstavlja obveznost do države na kontu **260**. Ta se pojavi pri izdanih računih.

DDV se obračuna od davčne osnove po predpisani stopnji. Poznamo dve temeljni **davčni stopnji**:

Splošna davčna stopnja	<u>22,0 %</u>
------------------------	---------------

Znižana davčna stopnja	<u>9,5 %</u>
------------------------	--------------

#### **Davčna oprostitvev:**

- **Prava oz. 0 % davčna stopnja** (ta velja takrat, ko davčni zavezanec ne izgubi pravice poračuna vstopnega davka – izvoz.)
- **Neprava** (tiste, pri katerih davčni zavezanec izgubi pravico do poračuna vstopnega davka – zavodi itd.)

### 2.2 DAVČNA OSNOVA

Je lahko različna. Osnova je lahko:

1. **Pri nabavi** je davčna osnova **čista kupna cena** blaga in storitev
2. **Pri prodaji** je davčna osnova **prodajna cena** blaga in storitev

## 2.3 IZRAČUN DDV

Podjetnik loči dva DDV-ja:

- pri nabavi vstopni DDV, ki je na prejetem računu in
- pri prodaji izstopni DDV, ki je na izdanem računu.

DDV se obračuna kor razlika me vstopnim in izstopnim davkom.

### Primer 1 : VSTOPNI DDV

1. Na prejetem računu je znesek vrednosti blaga 230,00 €, obračunaj še 22 % vstopni DDV

ČISTA KUPNA VREDNOST (ČKV)	230,00
+ 20 % vstopni DDV	50,60
<hr/>	
KUPNA VREDNOST z DDV	280,60

$$\text{Vstopni DDV} = 230 \times 22 : 100 = \mathbf{50,60}$$

2. Na prejetem računu je znesek vrednosti blaga 230,00 €, obračunaj še 9,5 % vstopni DDV.

ČISTA KUPNA VREDNOST (ČKV)	230,00
+ 8,5 % vstopni DDV	21,85
<hr/>	
KUPNA VREDNOST Z DDV (KV)	251,85

$$\text{Vstopni DDV} = 230 \times 9,5 : 100 = \mathbf{21,85}$$

### Primer 2 : IZSTOPNI DDV

1. Na izdanem računu je znesek prodajne vrednosti 230.000,00 €, obračunaj še 22 % vstopni DDV

PRODAJNA VREDNOST (PV)	230.000,00
+ 22 % izstopni DDV	50.600,00
<hr/>	
PRODAJNA VREDNOST z DDV	280.600,00

$$\text{Izstopni DDV} = 230.000 \times 22 : 100 = \mathbf{50.600,00}$$

2. Na prejetem računu je znesek vrednosti blaga 230.000,00 €, obračunaj še 9,5 % vstopni DDV.

PRODAJNA VREDNOST (PV)	230.000,00
+ 9,5 % izstopni DDV	21.850,00
<hr/>	
PRODAJNA VREDNOST Z DDV (KV)	251.850,00

$$\text{Izstopni DDV} = 230.000 \times 9,5 : 100 = \mathbf{21.850,00}$$

**VAJA 12** - izračun DDV-ja

Prejeli smo račun za nabavljen računalnik, račun dobavitelja znaša 2.160,00 €, **obračunaj še** 22 % DDV.

		<u>KONTIRANJE</u>	
		D	K
ČKV računalnika = _____ €			
_____ % vstopni DDV= _____ €			
Račun dobavitelja z DDV znaša = _____ €			

**VAJA 13** - izračun DDV-ja

Prejeli smo račun za nabavljen material, račun dobavitelja znaša 382,54 €, **obračunaj še** 9,5 % DDV.

		<u>KONTIRANJE</u>	
		D	K
ČKV materiala = _____ €			
_____ % vstopni DDV= _____ €			
Račun dobavitelja z DDV znaša = _____ €			

**VAJA 14** - izračun DDV-ja

Prejeli smo račun za nabavljen traktor, račun dobavitelja znaša **z vračunanim** 22 % DDV 38.432,39 €,

		<u>KONTIRANJE</u>	
		D	K
ČKV traktorja = _____ €			
_____ % vstopni DDV= _____ €			
Račun dobavitelja z DDV znaša = _____ €			



**VAJA 15** - izračun DDV-ja

Prejeli smo račun za nabavljeno blago, račun dobavitelja znaša **z vračunanim** 9,5 % DDV 5.424,57 €,

**KONTIRANJE**

ČKV blaga = \_\_\_\_\_ €

\_\_\_\_ % vstopni DDV = \_\_\_\_\_ €

Račun dobavitelja z DDV znaša = \_\_\_\_\_ €

_____	_____
_____	_____
_____	_____

**VAJA 16** - obkroži pravilen odgovor in izračunaj vrednost DDV-ja.

1. Prodali smo blago kupcu, izdan račun **z vračunanim** 22 % izstopnim DDV 504,85 €,

**Vstopni / Izstopni DDV** znaša : \_\_\_\_\_

2. Nabavili smo opremo, račun dobavitelja znaša z vračunanim 22 % DDV 43.210,98 €.

**Vstopni / Izstopni DDV** znaša : \_\_\_\_\_

3. Prodali smo proizvode kupcu, prodajna cena znaša 340,00 €, obračunaj še 9,5 % DDV.

**Vstopni / Izstopni DDV** znaša : \_\_\_\_\_

4. Vstopni DDV se računa od čiste kupne cene/ prodajne cene.

5. Izstopni DDV se računa od kupne cene z DDV/ čiste kupne cene/ prodajne cene

6. Vstopni DDV je naveden na izdanem računu/ prejetem računu.

izstopni DDV je zapisan na prejetem računu/ izdanem računu, in knjižen na konto 160/ 260.

### VAJA 17 - knjiženje poslovnih dogodkov

Stanje na kontih 1. 1. 20\_\_\_\_je: TRR 54.150,00 €, zaloga materiala 5.300,00 €, osnovni kapital ?

1. Prejeli smo račun dobavitelja za opravljene transportne storitve 1.250,00 €. Obračunaj še 22 % DDV.
2. Prejeli smo račun dobavitelja za stroške sejma znaša z vračunanim 9,5 % DDV 217,50 €.
3. Porabili smo za 320,00 € materiala.

Zap. št.	BESEDILO	ŠIFRA	DEBET	KREDIT

### VAJA 18 - izdelaj poračun DDV za obračunsko obdobje

Podjetje ima v določenem obdobju naslednje stanje terjatev in obveznosti za DDV:

Terjatve za 9,5 % vstopni DDV 1.234,90 €, obveznosti za 22 % izstopni DDV 2.321,89 €, obveznosti za 9,5 % izstopni DDV 876,54 € in terjatve za 22 % vstopni DDV pa 3.092,10 €.

Sestavi poračun DDV-ja !

#### 1) IZRAČUN PORAČUNA DDV-ja

Konto 160	Znesek vstopnega DDV v EUR	Konto 260	Znesek izstopnega DDV v EUR
160 - 9,5%		260 - 9,5%	
160 - 22%		260 - 22%	
<b>SKUPAJ</b>		<b>SKUPAJ</b>	

- 2) Ugotovljena je terjatev / obveznost za DDV v znesku \_\_\_\_\_ €.
- 3) Pojasni navedeno trditev!

**VAJA 19** - izdelaj poračun DDV za obračunsko obdobje

Podjetje ima v določenem obdobju naslednje stanje terjatev in obveznosti za DDV:

Obveznosti za 9,5 % izstopni DDV 4.894,25 €, terjatve za 22 % vstopni DDV 261,42 €, obveznosti za 22 % izstopni DDV 2.873,56 € in terjatve za 9,5 % vstopni DDV pa 2.102,74 €.

Sestavi poračun DDV-ja !

1) IZRAČUN PORAČUNA DDV-ja

Konto 160	Znesek vstopnega DDV v EUR	Konto 260	Znesek izstopnega DDV v EUR
160 - 9,5%		260 - 9,5%	
160 - 22%		260 - 22%	
<b>SKUPAJ</b>		<b>SKUPAJ</b>	

2) Ugotovljena je terjatev / obveznost za DDV v znesku \_\_\_\_\_ €.

3) Pojasni navedeno trditev!









### 3. STROŠKI AMORTIZACIJE

Amortizacija se računa od nabavne vrednosti SS. Nabavna vrednost (NV) je sestavljena iz kupne vrednosti SS in vseh stroškov, ki so nastali z nabavo SS. SS se začne amortizirati v naslednjem mesecu po aktiviranju. (\*SS = stalno sredstvo-dolgoročno sredstvo)

**Poznamo dve metodi amortiziranja:**

- a) **časovna metoda** – upošteva čas uporabe SS. Določi se amortizacijska stopnja in s pomočjo amortizacijske stopnje letna amortizacija.

**Amortizacijska stopnja** =  $100 \% : \text{število let uporabe SS}$

**Letna amortizacija** =  $NV \times \text{amortizacijska stopnja}$

- b) **funkcionalna metoda** – upošteva predvideno število uporab SS. Določi se amortizacija na eno uporabo in s pomočjo le-te, letna amortizacija glede na dejansko uporabo.

**Amortizacija na eno uporabo** =  $NV : \text{načrtovano število uporab}$

**Amortizacija v obdobju** =  $\text{dejansko število uporab v obdobju} \times \text{amortizacija na eno uporabo}$

Amortizacijsko stopnjo izračunamo za vsako sredstvo posebej in tudi obračun se sestavi za vsako sredstvo. Skupinsko obračunamo amortizacijo lahko le pri drobnem inventarju kot SS.



#### **VAJA 23** – izračun amortizacije

Pri nabavi stroja znaša kupna cena 18.000,00 € in preostali stroški nabave 700,00 €. Določite nabavno vrednost opreme. Pričakujejo, da bodo z opremo proizvedli 250.000 kosov proizvodov. Stroj je januarja proizvedel 5.000 kosov, februarja 1.000 kosov. Marca je bil v popravilu.

1. Izračunajte nabavno vrednost opreme (NV).
2. Izračunajte amortizacijo za 1. četrletje po časovni metodi, če je življenjska doba stroja 5 let.
3. Izračunajte amortizacijo za 1. četrletje po funkcionalni metodi

**VAJA 24** – izračunaj amortizacijo

a) Izračunaj amortizacijo računalnika za eno leto, če je nabavna vrednost računalnika 2.659,00 €, amortizacijska stopnja je 50 %.

---

b) Izračunaj amortizacijo zgradbe za 2 meseca, če je nabavna vrednost zgradbe 1.230.540,00 €, amortizacijska stopnja je 1,5 %.

---

c) Izračunaj amortizacijo skladišča za celo leto, če je nabavna vrednost skladišča 654.980,00 €. Življenjska doba skladišča je 80 let.

Amortizacijska stopnja = \_\_\_\_\_

Amortizacija skladišča = \_\_\_\_\_

---

č) Nabavili smo stroj, račun dobavitelja znaša z vračunanim 22 % DDV 21.300,00 €. Prejet račun za prevoz stroja znaša z vračunanim 22 % DDV 289,00 €. Izračunaj nabavno vrednost stroja in obračunaj amortizacijo za 1 mesec, če je življenjska doba stroja 5 let.



**Viri:**

- Slovenski računovodski standardi
- Temelji računovodstva, Maja Zaman in drugi
- Računovodstvo 1, Tanja Batistič
- Uradni listi RS