

CSYSTEMS™

PROGRAMSKI PAKET ZA KNJIGOVODSTVO

COBA Systems

ZARADA

primeri za obračun

(4) ZARADA SE ISPLAĆUJE KAO GARANTOVANA MINIMALNA ZARADA

OZNAKA	OPIS
BRUTOO	Bruto osnovna zarada koja je jednaka proizvodu bruto cene radnog sata i ostvarenog broja sati zaposlenog
TO	Topli obrok (aktom preduzeća propisani dnevni iznos) kao bruto iznos
RE	Regres (aktom preduzeća propisani mesečni iznos) kao bruto iznos
TD	Terenski dodatak (aktom preduzeća propisani dnevni iznos) bruto iznos
OD	Odbitak ili Dodatak mesečni iznos (Kazna ili Nagrada) kao bruto iznos
MR	Minuli rad kao bruto iznos (0,4 % x godine rada x Bruto osnovna zarada)
BRUTO	BRUTO ZARADA - UGOVORENA MESEČNA BRUTO ZARADA
POREZO	Poresko oslobođenje (služi za umanjenje bruto zarade kao poreske osnovice na koju se primenjuje stopa poreza, propisuje se zakonom)
sPOREZ POREZ	Stopa u % i iznos u din. Porez na bruto zaradu
sPIO PIO	Stopa u % i iznos u din. Doprinos za penzijsko i invalidsko osiguranje - procenat na bruto zaradu
sZDO ZDO	Stopa u % i iznos u din. Doprinos za zdravstveno osiguranje - procenat na bruto zaradu
sNEZ NEZ	Stopa u % i iznos u din. Doprinos za osiguranje od nezaposlenosti - procenat na bruto zaradu
NETO	NETO ZARADA

(4) ZARADA SE ISPLAĆUJE KAO GARANTOVANA MINIMALNA ZARADA

Veliki broj poslodavaca u Srbiji, iz raznih razloga, zaposlenima isplaćuje **zakonom garantovanu minimalnu zaradu**. Ovde se daje primer za obračun **Garantovane minimalne zarade**

Osnovna zarada kod "minimalca" je **propisna Minimalna neto zarada za mesec** koja se definiše putem **propisane Minimalne cene po času neto** (propisana minimalna cene rada)

Vidi u prilogu u tabeli **MINIMALNA CENA RADA I NETO ZARADA ZA 2017**

Ovo je cena sata rada koju poslodavac mora isplatiti zaposlenom I koja je za 2017 godinu propisana u iznosu od **130 din**.

Ako se ta cena sata rada pomnoži sa brojem mogućih radnih sati u mesecu (npr u mesecu gde ima 22 radna dana to bi bilo 176 radnih sati) dobije se **Neto osnovna zarada**:

Neto osnovna zarada = 130 din x 176 sata = 22.880,00

OBRAČUNSKI PODACI ZA ZAPOSLENOG		
NETOO	Neto osnovna zarada (minimalac)	22.880,00
RADNISTAZ	Radni staž - broj godina	24
SATIRADA	Broj ostvarenih sati rada u mes. od 22 dana x 8	176
TO	Topli obrok dinara dnevno 22 dana x 10 din	220,00
RE	Regres dinara mesečno	100,00
TD	Terenski dodatak dinara dnevno	0,00
OD	Odbitak-Dodatak dinara mesečno	0,00
MRs	Stopa minulog rada	0,4%
MRk	Koeficijent minulog vrada 24 god x 0,004	0,096
sPOREZ	Stopa poreza na zarade u %	10 %
POREZO	Poresko oslobođenje	11.604,00
POO	Poresko oslobođenje x sPOREZ	1.160,40
sPIO	Stopa PIO %	13 %
sZDO	Stopa ZDO %	6,15 %
sNEZ	Stopa NET %	0,75 %
PDs	PD Stope zbirno sPOREZ+sPIO+sZDO+sNEZ	29,9 %
Pdk	PD koeficijent (100% - PDs%) : 100	0,701

OBRAČUNSKI PODACI ZA OBRAČUNSKI PERIOD		
MD	Broj dana u mesecu januar 2017	22
MS	Broj mogućih sati rada u mesecu 22 x 8	176
MNS	Minimalna neto cena sata (propisana zakonom)	130,00
MNZ	Minimalna neto zarada 130 x 176	22.880,00
MBZ	Minimalna bruto zarada	178,07
MBS	Minimalna bruto cena sata MBZ : 174	30.984,00
MINOD	Minimalna osnovica doprinosa za januar 2017	22.204,00
MAXOD	maximalna osnovica doprinosa 5 x PBRUTO	312.070,00
PBRUTO	prosečna bruto zarada u republici	62.414,00
ssPIO	Stopa PIO % po kojoj plaća poslodavac	11 %
ssZDO	Stopa ZDO % po kojoj plaća poslodavac	6,15 %
ssNEZ	Stopa NET % po kojoj plaća poslodavac	0,75 %

Bruto osnovna zarada se izračunava iz formule 3b

formula 3b

$$\text{BRUTOO} = (\text{NETOO} : \text{PDK})$$

$$\text{BRUTOO} = 22.880,00 : 0,701 = 32.639,00$$

Pažnja: ovde se ne koristi $\text{BRUTOO} = (22.880,00 - 1.160,40) : 0,701 = 30.984,00$ radi dobijanja Minimalne bruto zarade za mesec, kao što je to urađeno u tabeli MINIMALNA CENA RADA I NETO ZARADA ZA 2017

Iznos minulog rada se dobija kada se pomnoži **Bruto osnovna zarada** sa koeficijentom minulog rada (formula 2):

formula 2

$$\text{MR} = \text{BRUTOO} \times \text{MRk}$$

$$\text{MR} = \text{BRUTOO} \times \text{MRk} = 32.639,00 \times 0,096 = 3.133,34$$

Sada postoje svi sastojci za izračunavanje BRUTO zarade

Osnovna formula bruto zarade (formula 1)

formula 1

$$\text{BRUTOO} + \text{TO} + \text{RE} + \text{TD} + \text{OD} + \text{MR} = \text{BRUTO}$$

$$\text{BRUTO} = 32.639,00 + 220 + 100 + 0,00 + 0,00 + 3.133,34$$

$$\text{BRUTO} = 36.092,34$$

IZNOS UGOVORENE MESEČNE BRUTO ZARADE (za mogući broj sati rada u mesecu) **PREDSTAVLJA OSNOVICU ZA OBRAČUN POREZA I DOPRINOSA**

BRUTO = 50.000,00

Izračunavanje poreza (formula 4)

formula 4

$$\text{POREZ} = (\text{BRUTO} - \text{POREZO}) \times \text{sPOREZ}$$

$$\text{POREZ} = (36.092,34 - 11.604,00) \times 10\% : 100 = 2.448,83$$

Izračunavanje doprinosa za PIO, ZDO, NEZ (formula 5)

formula 5

$$\text{PIO} = \text{BRUTO} \times \text{sPIO}$$

$$\text{ZDO} = \text{BRUTO} \times \text{sZDO}$$

$$\text{NEZ} = \text{BRUTO} \times \text{sNEZ}$$

$$\text{PIO} = 36.092,34 \times 13\% : 100 = 4.692,00$$

$$\text{ZDO} = 36.092,34 \times 6,15\% : 100 = 2.219,68$$

$$\text{NEZ} = 36.092,34 \times 0,75\% : 100 = 270,69$$

$$\text{Svega Doprinosi} = 7.182,37$$

Neto zarada se izračunava po formuli (formula 6)

formula 6

$$\text{NETO} + \text{POREZ} + \text{PIO} + \text{ZDO} + \text{NEZ} = \text{BRUTO}$$

$$\text{NETO} = \text{BRUTO} - \text{POREZ} - \text{PIO} - \text{ZDO} - \text{NEZ}$$

$$\text{NETO} = 36.092,34 - 2.448,83 - 4.692,00 - 2.219,68 - 270,69 = 26.461,14$$

U kontroli računice, Morao bi da se dobije isti NETO primenom formule za preračunavanje sa bruto na neto (Formula A):

Formula A

$$\text{NETO} = (\text{PDK} \times \text{BRUTO}) + \text{POO}$$

$$\text{NETO} = (0,701 \times 36.092,34) + 1.160,40 = 26.461,13$$

Ostaje izračunavanje SUPER BRUTO iznosa koji je potreban poslodavcu za isplatu zarade a koji se dobija kada se na BRUTO zaradu dodaju doprinosi koje plaća poslodavac (formula 7)

Izračunavanje doprinosa koje plaća poslodavac za PIO, ZDO, NEZ (formula 7)

formula 7

$$pPIO = BRUTO \times ssPIO$$

$$pZDO = BRUTO \times ssZDO$$

$$pNEZ = BRUTO \times ssNEZ$$

$$PIO = 36.092,34 \times 11\% : 100 = 3.970,16$$

$$ZDO = 36.092,34 \times 6,15\% : 100 = 2.219,68$$

$$NEZ = 36.092,34 \times 0,75\% : 100 = 270,69$$

$$\text{Svega Doprinosi} = 6.460,53$$

Izračunavanje SUPER BRUTO iznosa (formula 8)

formula 8

$$SUPER BRUTO = BRUTO + pPIO + pZDO + pNEZ$$

$$SUPER BRUTO = 36.092,34 + 3.970,16 + 2.219,68 + 270,69 = 42.552,87$$