

Kako izračunati neto plaću

MILOJKA RATAIĆ¹

Uvod

Često u novinama čitamo o tome kolike su plaće zaposlenika u raznim djelatnostima, uspoređujemo ih, komentiramo bi li trebale biti veće ili manje. Najčešće se govori o bruto plaćama, možda zato da bi se stekao dojam da su veće nego što uistinu jesu, jer tko još novine čita pažljivo... Letimično pogledamo iznos, zanemarimo „bruto” i... dobijemo iskrivljenu sliku. A možda smo i dobro pročitali, ali nemamo osjećaj kolika bi mogla biti razlika između bruto i neto iznosa.

Razlog

Zašto pisati o izračunavanju plaće?

U trećem razredu srednje trogodišnje strukovne škole, iz izbornog predmeta *Matematika u struci*, obrađuje se cjelina „Izračunavanje plaće”. Zanimljiva je zbog više razloga:

1. može se obraditi kao projektni zadatak u kojem će učenici sami istražiti važeće zakonske odredbe za izračun plaće,
2. postupak izračunavanja može se jednostavno prikazati tabličnom kalkulacijom u programu Microsoft Excel, što kod učenika povećava interes i stavlja ih u središte obrazovnog procesa, jer da bi izradili kalkulaciju u Excelu, moraju dobro ovladati građom.
3. ovu temu gimnazijalci i polaznici ostalih četverogodišnjih škola nemaju u programu rada. Mnogi studenti, pa i zaposleni ljudi, ne znaju izračunati neto plaću iz bruto iznosa. Štoviše, ne znaju razliku između pojmova bruto plaća i neto plaća.

Prema *Nacionalnom okvirnom kurikulumu za predškolski odgoj i obrazovanje te opće obvezno i srednjoškolsko obrazovanje* odgojno-obrazovne zadaće u obradi ove teme su:

- definirati pojam plaće, definirati osnovne pojmove vezane uz plaću (bruto plaća, doprinosi iz plaće, dohodak, porez i prirez, neto plaća, doprinosi na bruto plaću),

¹Milojka Rataić, Srednja škola Konjščina

naučiti njihovo značenje i veze, usvojiti i uvježbati postupak izračunavanja neto plaće iz bruto plaće.

- postaviti i analizirati jednostavniji problem, isplanirati njegovo rješavanje odabirom odgovarajućih matematičkih pojmova i postupaka, riješiti ga, te protumačiti i vrednovati rješenje i postupak

- istraživati i analizirati matematičke ideje, eksperimentirati s njima te provjeravati pretpostavke pomoću računalnog programa za izradu proračunskih tablica

- razložno i učinkovito rabiti tehnologiju za organiziranje, prikazivanje i predstavljanje podataka i informacija radi rasterećivanja od računanja, te razumjeti prednosti i nedostatke primjene tehnologije

- primijeniti matematičke pojmove i postupke u svakodnevnomu osobnom, profesionalnom i društvenom životu te u drugim odgojno-obrazovnim područjima, povezati matematiku sa svakodnevnom životom

- razvijati naviku koncentracije, pozornosti i misaone aktivnosti, razvijati točnost, urednost i preglednost pisanja, poštivanje radne discipline i radnih navika, kulture dijaloga, razvijati tolerantan odnos prema drugima, prihvaćati stajališta i argumente drugih osoba. Najvažnijim, ipak, smatram cilj koji je u samoj izvedbi nastave sekundaran, a to je priprema učenika za cjeloživotno učenje i uključenje u svijet rada.

Evo što su i kako učenici srednje strukovne škole u kojoj ja radim naučili o izračunavanju neto plaće. Također smo izradili kalkulator u Excelu kojim se vrlo jednostavno mogu provjeriti rezultati izračunatih primjera. Zbog aktualnosti, članak je prilagođen trenutno važećim zakonskim odredbama (kolovoz 2010.) za obračun neto plaće.

Od bruto do neto

Plaća je svota novca koju je poslodavac dužan isplatiti zaposleniku za rad što ga je zaposlenik određeno vrijeme obavljao za poslodavca.

Bruto plaća je ukupna naknada zaposlenika za uloženi rad i postignute rezultate, iz koje je potrebno izdvojiti **doprinos** **iz plaće**, **porez** i **prireze**. To znači da bruto plaća nije iznos koji će radnik „primiti na ruke”. Dio tog iznosa ide za buduću mirovinu zaposlenika, dio treba dati državi, a dio lokalnoj zajednici u kojoj zaposlenik živi. *Minimalna plaća* je najniža bruto plaća za rad radnika u punom radnom vremenu (Zakon o minimalnoj plaći, NN 66./10.). Od 1. 6. 2010. do 31. 5. 2011., prema objavi Državnog zavoda za statistiku, iznosi 2814,00 kn.

Doprinosi iz plaće su dio bruto plaće koji uplaćujemo za *mirovinsko osiguranje* (MIO). MIO se sastoji iz tri dijela: I. stup, II. stup i III. stup. Pogledajmo u tablici kako to izgleda:

| Mirovinsko osiguranje | | |
|--------------------------|--|--|
| I. stup | II. stup | III. stup |
| Obvezan | Obvezan za sve koji su mlađi od 40 godina i zaposleni na dan 1.1.2002. ili kasnije | Nije obvezan |
| Generacijska solidarnost | Individualizirana kapitalizirana štednja | Dobrovoljna individualna štednja |
| U državnu riznicu | U mirovinsko osiguravajuće društvo po izboru osiguranika | U mirovinsko osiguravajuće društvo po izboru osiguranika |
| Iznosi 15% bruto plaće | Iznosi 5% bruto plaće | Iznos po ugovoru korisnika s osiguravajućim društvom |

Od 1.1.2002. godine primjenjuje se novi mirovinski sustav koji je uveo promjenu u pogledu mirovinskog osiguranja za dio zaposlenih građana. Svi koji su bili mlađi od 40 godina i zaposleni na dan 1.1.2002. ili se zapošljavaju kasnije, a u trenutku zaposlenja su mlađi od 40 godina, obavezno su uključeni u I. i II. stup MIO. Osobe koje su imale 40, više od 40, a manje od 50 godina i bile zaposlene na dan 1.1.2002. godine ili se prvi put zapošljavaju u 2002. godini i kasnije, a u tom trenutku pripadaju navedenoj dobnoj skupini, obavezno su uključene u I. stup, a mogu se, ako žele, u roku šest mjeseci od dana zaposlenja uključiti i u II. stup MIO.

Svi nezaposleni građani, građani stariji od 50 godina, te ostale kategorije stanovništva nisu bile obvezno osigurane u I. stupu pa tako ni u II. stupu MIO. Kod obračuna doprinosa za MIO potrebno je znati je li zaposlenik samo u I. (15% bruto plaće) ili u I. i II. (20% bruto plaće) stupu MIO.

Kada od bruto plaće oduzmemo doprinose za MIO, dobijemo iznos koji se zove **dohodak**.

Iz dijela dohotka, koji se zove **porezna osnovica (PO)**, obračunava se porez. Poreznu osnovicu dobijemo tako da od dohotka oduzmemo **porezne olakšice**. Prilikom izračuna poreznih olakšica može se dogoditi da iste prelaze iznos dohotka, tj. porezna osnovica je negativna. U tom slučaju porez i prirez ne obračunavamo nego uzimamo da su 0,00 kn. Osnovica za izračun pojedine olakšice iznosi 1800,00 kn, a iznos olakšice dobijemo tako da određeni faktor pomnožimo s tom osnovicom. Koje porezne olakšice umanjuju poreznu osnovicu - pogledajmo u sljedećoj tablici.

| Tablica poreznih olakšica | | |
|--|-------------------------------|------------------------------|
| Osobni odbitci prema članku 36. Zakona o porezu na dohodak | | |
| Osobni odbitci | Faktor osobnog odbitka | Svota osobnog odbitka |
| Osnovni osobni odbitak | 1,00 | 1800,00 |
| Uzdržavani član | 0,50 | 900,00 |
| Prvo dijete | 0,50 | 900,00 |
| Drugo dijete | 0,70 | 1260,00 |
| Treće dijete | 1,00 | 1800,00 |
| Četvrto dijete | 1,40 | 2520,00 |
| Peto dijete | 1,90 | 3420,00 |
| Šesto dijete | 2,50 | 4500,00 |
| Sedmo dijete | 3,20 | 5760,00 |
| Za svako daljnje dijete faktor se povećava 0.8, 0.9 itd. | | |
| Djelomična invalidnost | 0,30 | 540,00 |
| 100% invalidnost | 1,00 | 1800,00 |

Osnovni osobni odbitak je olakšica koja svakom zaposleniku umanjuje poreznu osnovicu za 1800,00 kn. Uzdržavani član je član uže obitelji (supruga, majka, otac i sl.) koji nema vlastitih prihoda i živi u zajedničkom kućanstvu sa zaposlenikom. Za svakog uzdržavanog člana olakšica je 900,00 kn. To znači da za dva uzdržavana člana olakšica iznosi 1800,00 kn, a za tri 2700,00 kn. Faktor i iznos olakšice za svako dijete lako se vidi iz tablice. Kao i za uzdržavane članove i za više djece - olakšice se zbrajaju, tako da je za dvoje djece faktor osobnog odbitka 1,2 i iznos olakšice 2160,00 kn, za troje djece faktor je 2,2 i iznos 3960,00 kn, a npr. za šestoro djece faktor je 8,0 i iznos olakšice 14 400,00 kn.

Osim navedenih olakšica, osobama koje žive u područjima od posebne državne skrbi ili u brdsko-planinskim područjima, utvrđuje se dodatni osobni odbitak, ali tek pri godišnjem obračunu poreza i podnesenoj godišnjoj poreznoj prijavi. Ti odbitci nisu tema ovog članka pa se nećemo na njima zadržavati.

Nakon što izračunamo poreznu osnovicu potrebno je izračunati **porez**, dio plaće koji se vraća u državni proračun. Za to nam je potrebna tablica stopa poreza na dohodak.

| Stope poreza na dohodak | |
|---|----------------------------------|
| Prema Zakonu o izmjenama i dopunama Zakona o porezu na dohodak objavljenom u Narodnim novinama 80/10 od 1. srpnja 2010. | |
| Stope poreza | Mjesečna porezna osnovica |
| 12% | do 3600,00 kn |
| 25% | iznad 3600,00 kn do 10 800,00 kn |
| 40% | iznad 10 800,00 kn |
| Posebni porez na neto plaću veću od 6000,00 kn iznosi 4% neto plaće (do 31. listopada 2010.). | |

Ukoliko je porezna osnovica manja od 3600,00 kn, porez iznosi 12% od porezne osnovice, tj. $0,12 \cdot PO$. Kada je porezna osnovica veća od 3600,00 kn, a manja od 10 800,00 kn, obračunavamo dvije stope poreza: 12% za 3600,00 kn i 25% za iznos koji dobijemo ako od PO oduzmemo 3600,00 kn. Taj iznos može biti najviše 7200,00 kn ($10\ 800,00 - 3600,00 = 7200,00$). Kada je PO veća od 10 800,00 kn, obračunavamo tri stope poreza: 12% za 3600,00 kn, 25% za 7200,00 kn i 40% za iznos koji dobijemo kada od PO oduzmemo 10 800,00 kn. Sve tri stope zbrojimo i tako dobijemo ukupni mjesečni porez zaposlenika.

Prirez je postotak od poreza, što znači da prirez ne možemo izračunati ako ne znamo iznos poreza. Prirez predstavlja dio novca koji izdvajamo za razvoj lokalne zajednice. Visinu prireza određuje svaki grad ili općina pojedinačno, pa tako ispada da nije svejedno gdje živimo. Postoje gradovi i općine u kojima stopa prireza nije određena, tj. iznosi 0%. U općini Konjščina (mjesto gdje ja živim) prirez je 5%, u Splitu je 10%, u Osijeku 13%, u Dubrovniku 15%, a u Zagrebu, najviši u RH, 18%. Stope prireza koje su utvrđene u pojedinom gradu ili općini u RH moguće je pronaći na internetu, a dane su u sljedećoj tablici.

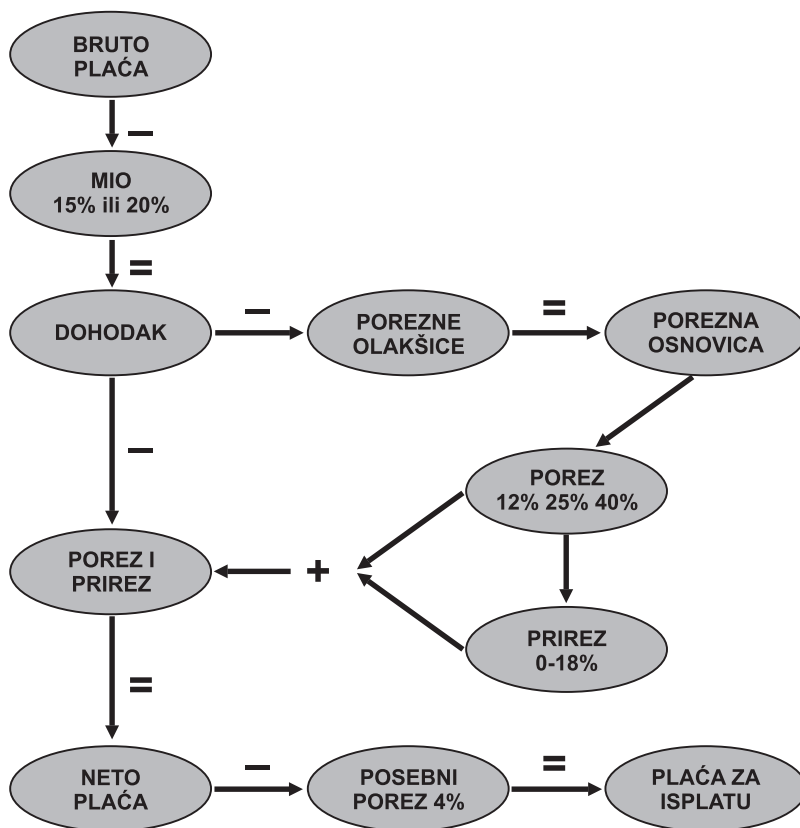
Npr. prirez u gradu Zagrebu izračunali bismo po formuli $0,18 \cdot$ porez.

| Stope prireza u RH |
|---------------------------|
| 0,00% |
| 1,00% |
| 2,00% |
| 3,00% |
| 4,00% |
| 5,00% |
| 6,00% |
| 6,25% |
| 6,50% |
| 7,00% |
| 7,50% |
| 8,00% |
| 9,00% |
| 10,00% |
| 12,00% |
| 13,00% |
| 15,00% |
| 18,00% |

Sada smo već vrlo blizu **neto plaći** (NP). Zbrojimo porez i prizrez, dobiveni iznos oduzmemo od dohotka i - evo nam neto plaće ili novca koji ćemo „dobiti na ruke” na kraju mjeseca.

Tu bi priči bio kraj da u Lijepoj našoj nije recesija. Ali – jest, pa je tako uveden **posebni porez** koji do 31. listopada 2010. iznosio je 4% na neto plaću veću od 6000,00 kn. Dakle, ako je novac koji smo trebali „primiti na ruke” prelazio 6000,00 kn, nismo ga dobili nego smo od toga državi dali još $0,04 \cdot NP$, a nama je bilo isplaćeno $NP - 0,04 \cdot NP = 0,96 \cdot NP$.

Radi lakšeg razumijevanja navedenog, pogledajmo shemu.



Riješimo sada nekoliko primjera i pogledajmo njihovu provjeru Excelovim kalkulatorom.

Primjer 1. Bruto plaća zaposlenika iznosi 7615,85 kn. U 1. je i 2. stupu MIO. Uzdržava dvoje djece i ima djelomičnu invalidnost. Živi u Jastrebarskom (prizrez 9%). Izračunaj mu neto plaću.

Rješenje:

| | |
|------------------------------|--|
| Bruto plaća | 7615,85 kn |
| MIO – 1. stup | $0,15 \cdot 7615,85 = 1142,38$ kn |
| 2. stup | $0,5 \cdot 7615,85 = 380,79$ kn |
| Ukupno | $1142,38 + 380,79 = 1523,17$ kn |
| Dohodak | $7615,85 - 1523,17 = 6092,68$ kn |
| PO – osobna olakšica | $1,0 \cdot 1800,00 = 1800,00$ kn |
| prvo dijete | $0,5 \cdot 1800,00 = 900,00$ kn |
| drugo dijete | $0,7 \cdot 1800,00 = 1260,00$ kn |
| djelomična invalidnost | $0,3 \cdot 1800,00 = 540,00$ kn |
| ukupno | $1800,00 + 900,00 + 1260,00 + 540,00 = 4500,00$ kn |
| Porezna osnovica | $6092,68 - 4500,00 = 1592,68$ kn |
| Porez | Porezna osnovica je manja od 3600,00 kn pa obračunavamo samo 12% poreza. $0,12 \cdot 1592,68 = 191,12$ kn |
| Prirez 9% | $0,09 \cdot 191,12 = 17,20$ kn |
| Porez + prirez | $191,12 + 17,20 = 208,32$ kn |
| Neto plaća | $6092,68 - 208,32 = 5884,36$ kn |
| Posebni porez 4% | Ne obračunavamo na neto plaću manju od 6000,00 kn. |
| Neto plaća za isplatu | 5884,36 kn |

Kalkulator:

| | A | B | C | D | E |
|----|------------------------------|-------------------------------------|----------------|----------|--------|
| 1 | Obračun neto plaće | | | | |
| 2 | | | | Iznos | |
| 3 | Bruto plaća | 7 615,85 | | | |
| 4 | MIO 1. stup (15% BP) | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 142,38 | | |
| 5 | MIO 2. stup (5% BP) | <input checked="" type="checkbox"/> | 380,79 | | |
| 6 | Broj uzdržanih članova | 0 | 0,00 | | |
| 7 | Broj djece | 2 | 2 160,00 | | |
| 8 | Djelomična invalidnost | <input checked="" type="checkbox"/> | 540,00 | | |
| 9 | 100% invalidnost | <input type="checkbox"/> | 0,00 | | |
| 10 | Stopa prireza | 9,00% | 17,20 | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Mirovinsko osiguranje | 1 523,17 | Obračun poreza | | |
| 13 | Dohodak | 6 092,68 | Stopa | Osnovica | Iznos |
| 14 | Porezne olakšice | 4 500,00 | 12% | 1 592,68 | 191,12 |
| 15 | Porezna osnovica | 1 592,68 | 25% | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Porez | 191,12 | 40% | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Prirez | 17,20 | | Ukupno | 191,12 |
| 18 | Neto plaća | 5 884,36 | | | |
| 19 | Posebni porez 4% | 0,00 | | | |
| 20 | Neto plaća za isplatu | 5 884,36 | | | |

Primjer 2. Bruto plaća zaposlenika iznosi 9326,90 kn. Nije u 2. stupu MIO. Uzdržava jedno dijete. Živi u Splitu (prirez 10%). Izračunaj mu neto plaću.

Rješenje:

| | |
|------------------------------|--|
| Bruto plaća | 9326,90 kn |
| MIO – 1. stup | $0,15 \cdot 9326,90 = 1399,04$ kn |
| 2. stup | 0,00 |
| Ukupno | 1399,04 kn |
| Dohodak | $9326,90 - 1399,04 = 7927,87$ kn |
| PO – osobna olakšica | $1,0 \cdot 1800,00 = 1800,00$ kn |
| prvo dijete | $0,5 \cdot 1800,00 = 900,00$ kn |
| ukupno | $1800,00 + 900,00 = 2700,00$ kn |
| Porezna osnovica | $7927,87 - 2700,00 = 5227,87$ kn |
| Porez | Porezna osnovica je veća od 3600,00 kn i manja od 10 800,00 kn pa obračunavamo 12% i 25% poreza. |
| Porez po stopi 12% | $0,12 \cdot 3600,00 = 432,00$ kn |
| | $5227,87 - 3600,00 = 1627,87$ kn |
| Porez po stopi 25% | $0,25 \cdot 1627,87 = 406,97$ kn |
| Ukupno | $432,00 + 406,97 = 838,97$ kn |
| Prirez 10% | $0,10 \cdot 838,97 = 83,90$ kn |
| Porez + prirez | $838,97 + 83,90 = 922,87$ kn |
| Neto plaća | $7927,87 - 922,87 = 7005,00$ kn |
| Posebni porez 4% | $0,04 \cdot 7005,00 = 280,20$ |
| Neto plaća za isplatu | 6724,80 kn |

Kalkulator:

| | A | B | C | D | E |
|----|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------|--------|
| 1 | Obračun neto plaće | | | | |
| 2 | | | iznos | | |
| 3 | Bruto plaća | 9.326,90 | | | |
| 4 | MIO 1. stup (15% BP) | <input checked="" type="checkbox"/> | 1.399,04 | | |
| 5 | MIO 2. stup (5% BP) | <input type="checkbox"/> | 0,00 | | |
| 6 | Broj uzdržanih članova | 0 | 0,00 | | |
| 7 | Broj djece | 1 | 900,00 | | |
| 8 | Djelomična invalidnost | <input type="checkbox"/> | 0,00 | | |
| 9 | 100% invalidnost | <input type="checkbox"/> | 0,00 | | |
| 10 | Stopa prireza | 10,0% | 83,90 | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Mirovinsko osiguranje | 1.399,04 | Obračun poreza | | |
| 13 | Dohodak | 7.927,87 | Stopa | Osnovica | Iznos |
| 14 | Porezne olakšice | 2.700,00 | 12% | 3.600,00 | 432,00 |
| 15 | Porezna osnovica | 5.227,87 | 25% | 1.627,87 | 406,97 |
| 16 | Porez | 838,97 | 40% | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Porez | 83,90 | | Ukupno | 838,97 |
| 18 | Neto plaća | 7.005,00 | | | |
| 19 | Posebni porez 4% | 280,20 | | | |
| 20 | Neto plaća za isplatu | 6.724,80 | | | |

Primjer 3. Bruto plaća zaposlenika iznosi 16 900,70 kn. Ima 55 godina. Nema uzdržanih članova. Živi u Zagrebu (prirez 18%). Izračunaj mu neto plaću.

Rješenje:

| | |
|--------------------------------|---|
| Bruto plaća | 16 900,70 kn |
| MIO – 1. stup | $0,15 \cdot 16900,70 = 2535,11$ kn |
| 2. stup | 0,00 kn |
| Ukupno | 2535,11 kn |
| Dohodak | $16 900,70 - 2535,11 = 14 365,60$ kn |
| PO – osobna olakšica ukupno | $1,0 \cdot 1800,00 = 1800,00$ kn 1800,00 kn |
| Porezna osnovica | $14 365,60 - 1800,00 = 12 565,60$ kn |
| Porez | Porezna osnovica je veća od 10 800,00 kn pa obračunavamo 12%, 25% i 40% poreza. |
| Porez po stopi 12% | $0,12 \cdot 3600,00 = 432,00$ kn $10 800,00 - 3600,00 = 7200,00$ kn |
| Porez po stopi 25% | $0,25 \cdot 7200,00 = 1800,00$ kn $12565,60 - 10800 = 1765,60$ kn |
| Porez po stopi 40% | $0,40 \cdot 1765,60 = 706,24$ kn |
| Ukupno | $432,00 + 1800,00 + 706,24 = 2938,24$ kn |
| Prirez 18% | $0,18 \cdot 2938,24 = 528,88$ kn |
| Porez + prirez | $2938,24 + 528,88 = 3467,12$ kn |
| Neto plaća | $14365,60 - 3467,12 = 10 898,47$ kn |
| Posebni porez 4% | $0,04 \cdot 10898,47 = 435,94$ |
| Neto plaća za isplatu | 10 462,54 kn |

Kalkulator:

| | A | B | C | D | E |
|----|------------------------------|-------------------------------------|----------|----------------|----------|
| 1 | Obračun neto plaće | | | | |
| 2 | | | | Imos | |
| 3 | Bruto plaća | 16 900,70 | | | |
| 4 | MIO 1. stup (15% BP) | <input checked="" type="checkbox"/> | 2 535,11 | | |
| 5 | MIO 2. stup (5% BP) | <input type="checkbox"/> | 0,00 | | |
| 6 | Broj uzdržanih članova | 0 | 0,00 | | |
| 7 | Broj djece | 0 | 0,00 | | |
| 8 | Djelomična invalidnost | <input type="checkbox"/> | 0,00 | | |
| 9 | 100% invalidnost | <input type="checkbox"/> | 0,00 | | |
| 10 | Stopa prireza | 18,00% | 528,88 | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Mirovinsko osiguranje | 2 535,11 | | Obračun poreza | |
| 13 | Dohodak | 14 365,60 | Stopa | Osnovica | Imos |
| 14 | Porezna olakšica | 1 800,00 | 12% | 3 600,00 | 432,00 |
| 15 | Porezna osnovica | 12 565,60 | 25% | 7 200,00 | 1 800,00 |
| 16 | Porez | 2 938,24 | 40% | 1 765,60 | 706,24 |
| 17 | Prirez | 528,88 | | Ukupno | 2 938,24 |
| 18 | Neto plaća | 10 898,47 | | | |
| 19 | Posebni porez 4% | 435,94 | | | |
| 20 | Neto plaća za isplatu | 10 462,54 | | | |

Primjer 4. Bruto plaća zaposlenika iznosi 10 929,00 kn. Ima 45 godina. Uzdržava četvero djece i ima djelomičnu invalidnost. Živi u Motovunu (prirez 1%). Izračunaj mu neto plaću.

Rješenje:

| | |
|------------------------------|--|
| Bruto plaća | 10 929,00 kn |
| MIO – 1. stup | $0,15 \cdot 10929,00 = 1639,35$ kn |
| 2. stup | $0,5 \cdot 10929,00 = 546,45$ kn |
| Ukupno | $1639,35 + 546,45 = 2185,80$ kn |
| Dohodak | $10\ 929,00 - 2185,80 = 8743,20$ kn |
| PO – osobna olakšica | $1,0 \cdot 1800,00 = 1800,00$ kn |
| prvo dijete | $0,5 \cdot 1800,00 = 900,00$ kn |
| drugo dijete | $0,7 \cdot 1800,00 = 1260,00$ kn |
| treće dijete | $1,0 \cdot 1800,00 = 1800,00$ kn |
| četvrto dijete | $1,4 \cdot 1800,00 = 2520,00$ kn |
| djelomična invalidnost | $0,3 \cdot 1800,00 = 540,00$ kn |
| ukupno | $1800,00 + 900,00 + 1260,00 + 1800,00 + 2520,00 + 540,00 = 8820,00$ kn |
| Porezna osnovica | $8743,20 - 8820,00 = - 76,80$ Rezultat je negativan → uzimamo da je PO = 0,00 kn. |
| Porez | Porezna osnovica je 0,00 kn pa nema poreza. |
| Prirez 1% | Nema poreza pa nema ni prireza. |
| Porez + prirez | 0,00 kn |
| Neto plaća | 8743,20 kn |
| Posebni porez 4% | $0,04 \cdot 8743,20 = 349,73$ kn |
| Neto plaća za isplatu | 8393,47 kn |

Kalkulator:

| | A | B | C | D | E |
|----|------------------------------|-------------------------------------|----------|----------------|-------|
| 1 | Obračun neto plaće | | | | |
| 2 | | | | | iznos |
| 3 | Bruto plaća | 10 929,00 | | | |
| 4 | MIO 1. stup (15% BP) | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 639,35 | | |
| 5 | MIO 2. stup (5% BP) | <input checked="" type="checkbox"/> | 546,45 | | |
| 6 | Broj uzdržanih članova | 0 | 0,00 | | |
| 7 | Broj djece | 4 | 6 480,00 | | |
| 8 | Djelomična invalidnost | <input checked="" type="checkbox"/> | 540,00 | | |
| 9 | 100% invalidnost | <input type="checkbox"/> | 0,00 | | |
| 10 | Stopa prireza | 1,00% | 0,00 | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Mirovinsko osiguranje | 2 185,80 | | Obračun poreza | |
| 13 | Dohodak | 8 743,20 | Stopa | Osnovica | Iznos |
| 14 | Porezne olakšice | 8 820,00 | 12% | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Porezna osnovica | 0,00 | 25% | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Porez | 0,00 | 40% | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Prirez | 0,00 | | Ukupno | 0,00 |
| 18 | Neto plaća | 8 743,20 | | | |
| 19 | Posebni porez 4% | 349,73 | | | |
| 20 | Neto plaća za isplatu | 8 393,47 | | | |

Literatura

- Đurđica Salamon, Boško Šego, *Matematika u struci 3*, udžbenik sa zbirkom zadataka za uslužna zanimanja, Alca Script, Zagreb, 2008.
- L. T. J., *Promjene u oporezivanju plaća i drugih dohodaka*, *Računovodstvo, revizija i financije*, br. 7/10. Preuzeto 27. 07. 2010. s http://www.rrif.hr/Promjene_u_oporezivanju_placa_i_drugih_dohodaka_-493-vijest.html
- Prilog časopisu Računovodstvo, revizija i financije*, br. 7/10. Preuzeto 27. 07. 2010. s http://www.rrif.hr/II_PLACE_OSNOVICE_STOPE_DOPRINOSA_POREZA_I_PRIREZA-12699C.pdf
- Pregled mišljenja središnjeg ureda Porezne uprave*. Preuzeto 27. 07. 2010. s http://www.porezna-uprava.hr/publikacije/ispisMisljenja.asp?IDKomentara=1454&FileName=-_-.xml
- Regos, Honorarci i II. stup mirovinskog osiguranja. Preuzeto 27. 07. 2010. s <http://www.regos.hr/default.aspx?id=73>
- MZOS, *Nacionalni okvirni kurikulum za predškolski odgoj i obrazovanje te opće obvezno i srednjoškolsko obrazovanje*. Preuzeto 03. 08. 2010. s <http://public.mzos.hr/Default.aspx?sec=2685>