

# Izračun urne postavke za nadomestila

Zadnja sprememba 27/05/2024 12:09 pm CEST

Navodilo se nanaša na izračun urne postavke za nadomestila.

---

## Nastavitve obračuna plače

1 V meniju **Plače > Obračun plače** vnesemo novo plačo.

2

Na **prvem koraku** obračuna, na zavihku **Osnovni podatki**, vnesemo v polju:

- **Število mesecev za izračun nadomestil (boleznine v breme izplačevalca, poškodbe izven dela)** število mesecev obračuna plač iz katerih povprečja želimo, da program izračuna urno postavko za boleznine v breme izplačevalca in za poškodbe izven dela.
  - Program samodejno predlaga **1**. V tem primeru program izračuna urno postavko iz obračuna plače zadnjega meseca pred obračunom plače, ki ga vnašamo.
- **Število mesecev za izračun nadomestil (dopust, praznik, druge boleznine)** število mesecev obračuna plač iz katerih povprečja želimo, da program izračuna urno postavko za nadomestila plače, kot so dopust, praznik in druge boleznine.
  - Program samodejno predlaga **3**. V tem primeru program izračuna urno postavko iz povprečja plač zadnjih treh mesecev pred obračunom plače, ki ga vnašamo.

3 Če v polju **Upoštevaj dodatek za delo v tujini pri izračunu nadomestil** dodamo kljukico, bo program pri izračunu urne postavke za nadomestila na osnovi povprečja preteklih plač upošteval tudi dodatek za delo v tujini.

4

Pri polju **izračun urne postavke "kot če bi delal"** izberemo ali želimo, da program izračuna urno postavko:

- **Iz tekočega obračuna** > program uporabi za izračun urne postavke za nadomestila vrednosti, ki so dodane na plači (redno delo in vse dodatke, brez nadur) in bi jih delavec v istem mesecu prejel, če bi delal.
- **Iz podatkov delavca** > program upošteva pri izračunu urne postavke za nadomestila podatke vnesene v **šifrantu > delavci** (vrednost

osnovne plače delavca, vrednost povečanja osnovne plače, dodatek za delovno dobo, dodatek za stalnost).

5

Ko končamo z urejanjem nastavitev obračuna plače, kliknemo na **Shrani**.

- Program prikaže na preglednici seznam delavcev (**drugi korak**), kjer nadaljujemo z obračunom plače.

**Plača**

Vrsta obračuna plač:	Plača
Mesec:	
Naziv obračuna:	Plača za mesec
Datum izplačila:	
Datum plačila dajatev:	
Ur na dan:	0,00
Mesečni fond ur (vse ure):	0,00
Ure praznika:	0,00
Ure kolektivnega dopusta:	0,00
Število mesecev za izračun nadomestil (boleznine v breme izplačevalca, poškodbe izven dela):	1
Število mesecev za izračun nadomestil (dopust, praznik, druge boleznine):	3
Upoštevaj dodatek za delo v tujini pri izračunu nadomestil:	<input type="checkbox"/> ⓘ
Izračun urne postavke "kot če bi delal":	<input type="radio"/> iz tekočega obračuna <input checked="" type="radio"/> iz podatkov delavca

## Nastavitve delavca

1 V meniju Šifrant > Delavci na preglednici delavcev izberemo delavca.

2 Kliknemo na **Uredi**.

3

V zavihku **Podatki za osebne prejemke**, v razdelku **Povečanje urne postavke za "kot če bi delal"** vnesemo podatke:

- V polje **Dodatki v % na bruto urno postavko** vnesemo odstotek bruto urne postavke, ki pripada delavcu.
- V polje **Dodatki v bruto znesku za poln fond ur** vpišemo znesek dodatka, ki ga delavec prejme, če dela cel mesec. Program bruto znesek dodatka deli s fondom ur.

### Podatki za osebne prejemke

Vrsta zaposlitve:	Zaposleni delavec <input type="text"/>
Zaposlitev od:	10.12.2020 <input type="text"/> – <input type="text"/>
Zaposlitev za določen čas:	<input type="text"/> – <input type="text"/>
Izračun urne postavke iz:	<input checked="" type="radio"/> Bruto plače na mesec <input type="radio"/> Točk na uro <input type="radio"/> Neto plače na mesec <input type="radio"/> Točk na mesec <input type="radio"/> Minimalna plača
Vrednost bruto plače na mesec:	1.600,00 <input type="text"/>

### Povečanje urne postavke za "kot če bi delal"

Dodatki v % na bruto urno postavko:	10,00 <input type="text"/> %
Dodatki v bruto znesku za poln fond ur:	300,00 <input type="text"/> EUR

## Urna postavke za nadomestila iz povprečja plač

Če smo pri polju število mesecev za izračun nadomestil vnesli **število mesecev** in imamo **vsaj eno ali več predhodnih plač**, program izračuna urno postavko tako, da najprej izračuna povprečje za vsak mesec.

Povprečje za posamezni mesec izračuna tako, da sešteje vrednosti vseh izplačil, ki predstavljajo **redno delo in dodatke** (npr. dodatek na delovno dobo, dodatek za delovno uspešnost, dodatek za nočno delo,...) in jih **razdeli s količino ur rednega dela**.

Ko izračuna povprečje za vpisane mesece, izračuna **medmesečno povprečje** (sešteje urne postavke posameznih mesecev in vsoto deli s številom mesecev) in tako dobi urno postavko za nadomestila iz povprečja plač.

Če smo označili polje **Upoštevaj dodatek za delo v tujini pri izračunu nadomestil**, bo program pri izračunu urne postavke za nadomestila upošteval tudi znesek dodatka v tujini.

Če je vrednost nadomestila plače izračunana iz povprečja **višja** od vrednosti, ki bi jo delavec prejel, če bi delal, program upošteva **urno postavko kot če bi delal**.

Zraven postavke je informacija, ki pove ali je urna postavka izračunana iz povprečja ali pa kot če bi delal.

Opis	Na uro	%	Osnova	Znesek	
Redno delo	144 ur	10,00	100	1.440,00	✗
Dodatek za delovno dobo	144 ur	10,00	1	14,40	✗
Dodatek za delovno uspešnost			100	200,00	✗
Državni praznik	ⓘ	8 ur	11,488888	91,91	✗
Redni dopust	ⓘ	8 ur	11,488888	91,91	✗
Nadure			150	150,00	✗
<b>SKUPAJ BRUTO</b>	<b>170 ur</b>			<b>1.903,22</b>	

Na uro = iz povprečja preteklih 3 mesecev

## Urna postavka "kot če bi delal"

Če **nimamo predhodnih obračunov plač** ali imamo v nastavitvah obračuna plače plač nastavljen izračun iz povprečja mesecev število **nič**, program upošteva za obračun urno postavko kot če bi delal.

## Izračun iz tekočega obračuna

Če smo v nastavitvah obračuna plače označili, da se urna postavka kot če delal izračuna **iz tekočega obračuna**, program za izračun urne postavke kot če bi delal upošteva vrednosti, ki so dodane na plači in bi jih delavec prejel, če bi delal.

V tem primeru sešteje vsa izplačila, ki predstavljajo **redno delo in dodatke, brez nadur** (npr. dodatek na delovno dobo, dodatek za delovno uspešnost, dodatek za nočno delo,...) in jih **razdeli s količino ur rednega dela**.

Primer:

Opis	Na uro	%	Osnova	Znesek	
Redno delo	144 ur	10,00	100	1.440,00	✗
Dodatek za delovno dobo	144 ur	10,00	1	14,40	✗
Dodatek za delovno uspešnost			100	200,00	✗
Državni praznik	ⓘ 8 ur	11,488888	100	91,91	✗
Redni dopust	ⓘ 8 ur	11,488888	100	91,91	✗
Nadure	10 ur	10,00	150	150,00	✗
<b>SKUPAJ BRUTO</b>	<b>170 ur</b>			<b>1.988,22</b>	

V našem primeru je izračun sledeč:

- seštevek zneska rednega dela in vseh dodatkov na obračunu plače  $> 1.440,00 + 14,40 + 200 = 1.654,40$  EUR,
- razdelimo s številom ur rednega dela  $> 1.654,00/144=11,48888$  EUR.
- Urna postavka za nadomestila izračunana iz tekočega obračuna znaša  $11,48888$  EUR.

## Izračun iz podatkov delavca

Če smo v nastavitvah obračuna plače označili, da se urna postavka kot če delal izračuna **iz podatkov delavca**, program za izračun urne postavke kot če bi delal

upošteva podatke vnesene v šifrantu > delavci.

V tem primeru sešteje **vrednost osnovne plače** delavca, vrednost **povečanja urne postavke** (če smo jo vnesli), **dodatek za delovno dobo** in **dodatek za stalnost** ter vrednost **razdeli s količino ur rednega dela**.

Primer:

- *Urna postavka rednega dela: 10,00 EUR*
- *Dodatek za delovno dobo (2 leti): 1% > 10,00 EUR \* 1% = 0,1 EUR*
- *Dodatek v % na bruto urno postavko: 10% > 10,00 EUR \* 10% = 1,00 EUR*
- *Urna postavka bruto zneska dodatka za polni fond ur: 300 EUR/160ur = 1,875 EUR*

#### Povečanje urne postavke za "kot če bi delal"

Dodatki v % na bruto urno postavko:  %

Dodatki v bruto znesku za poln fond ur:  EUR

*Izračun urne postavke za nadomestila iz podatkov delavca: 10,00 EUR + 0,1 EUR + 1,00 EUR + 1,875 EUR = 12,975 EUR*

Opis		Na uro	%	Osnova	Znesek	
Redno delo		144 ur	10,00	100	1.440,00	✗
Dodatek za delovno dobo		144 ur	10,00	1	14,40	✗
Dodatek za delovno uspešnost				100	200,00	✗
Državni praznik	Ⓢ	8 ur	12,975	100	103,80	✗
Redni dopust	Ⓢ	8 ur	12,975	100	103,80	✗
<b>SKUPAJ BRUTO</b>		<b>160 ur</b>			<b>1.862,00</b>	