

Bolovanje preko 42 dana

Zadnje ažurirano 20/09/2023 2:47 pm CEST

Kada imamo vrstu isplate **Bolovanje preko 42 dana** program automatski predlaže neto iznos po satu ako imamo upisan broj mjeseci pod **Bolovanje prema mjesečnim prosjecima** na postavkama plaće i obračunato 6 plaća unazad. Također, program automatski obračunava 70% od neto iznosa satnice.

Napomena: Ako ste obračune plaće radili u Minimaxu, preporučamo da provjerite imate li na postavkama plaće (prvi korak prilikom obračuna za mjesec) pod **Bolovanje prema mjesečnim prosjecima** upisan broj 6 što označava broj mjeseci plaća unazad koje program koristi prilikom izračuna prosječne satnice za bolovanje.

Ako nemate obračunato zadnjih 6 plaća u programu, onda možete koristiti vrstu isplate **Bolovanje preko 42 dana - ostalo** gdje se iznos satnice može upisati ručno.


Unosimo:

- 1 Pod **Broj jedinica** - broj sati koje je djelatnik proveo na bolovanju.
- 2 **Datum od** - unosimo datum od kada je djelatnik na bolovanju.
- 3 **Datum do** - unosimo datum do kada je djelatnik na bolovanju.
- 4 **Datum prvog odsustva** - unosimo datum od kada je djelatnik krenuo na bolovanje.
- 5 Klikom na **Potvrdi** sprema se vrsta isplate za obračun i sukladno unesenim satima bolovanja program umanjuje broj sati redovnog rada.

Dodavanje obračunskog retka

Vrsta isplate:	<input type="text" value="5201 - Bolovanje preko 42 dana"/>
Broj jedinica:	<input type="text" value="0"/> sati
Datum od:	<input type="text"/>
Datum do:	<input type="text"/>
Datum prvog odsustva:	<input type="text"/>

 Potvrdi

 Odustani

PAŽNJA: Minimalan iznos naknade za **bolovanje preko 42 dana za puno radno vrijeme** iznosi **proračunska osnovica x 0,25** te program sam napravi ograničenje na taj iznos ako je iznos prosječne neto satnice manji od minimalne osnovice. Maksimalan iznos naknade za puno radno vrijeme iznosi **proračunska osnovica x 1,28** i tu program sam napravi ograničenje na taj iznos ukoliko je prosječna neto satnica djelatnika veća od maksimalne osnovice.