



PANTHEON® ACADEMY

Obračun drugih prihoda (napredni nivo)

Tematski sklop: Kadrovi i putni nalozi

PANTHEON Podešavanje >> **4h**

Priporučeno predznanje:

- Poznavanje modula Kadrovi/Plate u PANTHEONu i osnovi radno-pravnog zakonodavstva

Sadržaj:

1.	Uvod
2.	Podešavanja za obračun zarada
3.	Formule za obračun zarada
4.	Kontrole obračuna zarada, automatizacija i prenos podataka

1. DEO

Uvod

Radionica će odgovoriti na najčešća pitanja u vezi obračuna drugih prihoda fizičkih lica i ukazati na najčešće greške u radu. Možda vodite evidenciju o prisustvu zaposlenih u Excelu ili u drugim pomoćnim programima? Videćete da sve možete raditi direktno u PANTHEON-u pa samim tim nema duplih unosa i mogućih grešaka. Možda ne možete tačno da odredite podešavanja poreza na dohodak ili niste pravilno podesili doprinose. Da li imate problema sa izveštavanjem Poreske uprave? Pokazaćemo kako se u PANTHEON-u čuvaju sve informacije o radniku koje mogu biti upotrebljene u obračunima. Da li znate kako da sami kreirate vaša polja po želji za specifične načine



obračuna? Da li znate da mogu da se obuhvate zarade radnika koji radi na dve ili više pozicija, sa različitim iznosom bruto zarade? Da li imate problema sa obračunom poreskih olakšica? Upoznajte ispravna podešavanja u personalnoj mapi, naučite da kreirate prilagođene formule i istražujte alternativni model obračuna zarada .

2. DEO

Podešavanja za obračun zarada

U okviru poglavlja, naučićemo podešavanja koja su nam potrebna kako ne biste imali problema prilikom obračuna zarada

- Podešavanja u Administratorskoj konzoli (Kadrovi i Plate)
- Podešavanja u Personalnoj mapi na područjima: Osnovni podaci, radna knjižica, članovi porodice, računi, odsutnost, parametri za izračun plata, polja po želji)
- Podešavanja na Vrstama zarada
- Podešavanja na Vrstama dokumenta

3. DEO

Formule za obračun zarada

Posebne vrste zarada izračunavamo uz pomoć formula. Formule predstavljaju posebnu vrstu unosa u polja. Kao što im samo ime kaže upotrebljavaju se na osnovu različitih parametara. Rezultat svake formule je varijabilan jer se podaci računaju na bazi unete matematičke formule. U okviru ovog poglavlja, naučićemo da su formule pri izračunu plata matematički izrazi, koji svoju vrednost dobijaju na osnovu unetih promenljivih, konstanti i matematičkih simbola. Na primeru ćemo videti kako ih upisujemo i u koja polja, kako program koristi promenljive pri izračunu formula i unapred unete vrednosti, kako preračuna formulu i gde zapiše rezultat.

Posebne tačke u poglavlju:

- Sastavljanje formula
- Vrste promenljivih (postupak upotrebe, upotreba vrste promenljivih...)
- Test formule
- Praktični primeri upotrebe formula i upotrebe u pripremi obračuna



4. DEO

Kontrole obračuna zarada, automatizacija i prenos podataka

- Na praktičnom primeru obračuna zarada, imaćemo priliku da vidimo, razumemo i rešimo greške koje se javljaju prilikom:
 - Kreiranja obračuna zarada
 - Kreiranja platnih naloga
 - Knjiženja zarada
- Preko različitih ispisa i izbora kriterijuma kontrolisaćemo pravilnost obračuna zarada
- U skladu sa podešavanjima u Administratorskoj konzoli i na Vrsti dokumenata za obračun, uspostavićemo kontrole za obračun
- Sa automatizacijom i prenosom podataka, pojednostavićemo i izvršićemo sledljivost podataka
- Prenos odsutnosti iz kalendara