

PROGRAMSKI SEGMENT – OBRAČUN ZARADA ZAPOSLENIH

Ovaj dokument definiše funkcionalni sadržaj programskog segmenata kao i njegove skraćenice koje se koriste u ponudama, ugovorima o ustupanu prava na korišćenje Infosys poslovog softvera, saradnji i održavanju istog. Infosys poslovni softver se kraće naziva "Infosys program" ili kratko IP. IP je podeljen u programske segmente. Naziv programskog segmenta je dat u formi <skraćenica programskog segmenta>-<pun naziv programskog segmenta>.

Opšte napomene:

- Neke skraćenice počinju sa slovom "V" a neke ne. Slovo "V" se može ignorisati i izostaviti u ugovorima, računima i svim drugim aktima koja definišu saradnju.
- Programski segmenti koji u svojoj oznaci sadrže reč PAKET se sastoje iz više drugih programskih segmenata koji su navedeni svojim oznakama. U ponudi je to navedeno tekstom "Paket čini: ...".
- Neki od navedenih programskih segmenata u ovoj ponudi ne mogu samostalno funkcionišati bez drugih potrebnih programskih segmenata. U cenovniku, na našem sajtu www.infosys.rs, je zvezdicama označeno o kojim se segmentima radi.
- Forme štampanih dokumenata i izveštaja su standardni i time su nepromenjivi na zahtev korisnika. Mogu se menjati usled zakonskih promena, standarda i slično. To se odnosi i na formu štampane fakture-računa. Ukoliko korisnik želi specifičnu formu štampe moguće je napraviti novu programsku opciju, ali ne i obaveza Infosys-a, za tu štampu koja ima tretman specifičnog softvera-programa. Specifičan softver se posebno dogovara-ugovara-izrađuje i naplaćuje. Na specifičan softver Infosys ne daje nikakve garancije funkcionalnosti jer takav softver može doći u sukob sa zakonskim izmenama i/ili sa novijim verzijama Infosys programa.
- Forme obrazaca-maski za unos i ažuriranje podataka su standardni i time su nepromenjivi na zahtev korisnika.
- Poželjno je da korisnik Infosys programa pregleda svu funkcionalnost opisanu u ovom dokumentu, samostalno ili uz pomoć Infosys predstavnika, i to pre odluke o početku saradnje sa Infosys-om kako bi se i praktično uverio da mu ista odgovara.

OBR - OBRAČUN ZARADA ZAPOSLENIH

Programski segment Obračun zarada zaposlenih sadrži evidenciju zarada, naknada zarada i drugih primanja zaposlenih koja su ostvarena iz radnog odnosa, uključujući i obračun zarada zaposlenih upućenih na rad u inostranstvo (u situaciji kada se ne primenjuje neki od međunarodnih ugovora o izbegavanju dvostrukog oporezivanja), kao i obračun lične zarade preduzetnika i doprinosa osnivača koji nije zasnovao radni odnos u svom privrednom društvu. Na osnovu bogate parametrizacije moguće je obračun zarade koja je definisana osnovnom bruto zaradom za mesec, bruto zaradom po satu ili na osnovu koeficijenta i cene rada. Moguće je obračun jedne ili više isplata u mesecu, uz Zakonom propisana kumuliranja u obračunu. Na osnovu obračunatih podataka dobijaju se isplatni listići za zaposlene, potrebni obrasci, spiskovi, pregledi, rekapitulacije i nalozi za prenos, sa mogućnošću elektronskog plaćanja uz programski segment E_BANK (veza sa e_bank programom). Svi izveštaji i obrasci se mogu štampati za tekući, kao i za svaki prethodno uređen i arhiviran obračun.

1. ŠIFARNICI

- 1.1. Podaci o zaposlenima
- 1.2. Šifarnik kreditora
- 1.3. Šifarnik banaka
- 1.4. Šifarnik radnih jedinica
- 1.5. Šifarnik radnih mesta
- 1.6. Šifarnik računa

- 1.7. Šifarnik opština
- 1.8. Šifarnik prevoza
- osim navedenih postoje i drugi šifarnici koji su od značaja za obračun

2. PARAMETRI

- 2.1. Stope za obračun poreza i doprinosa
- 2.2. Procenti minulog rada
- 2.3. Definicija automatskog knjiženja u finansijsko
- 2.4. Globalni parametri - definicija obračuna

3. EVIDENCIJE, EVIDENCIJE MESEČNIH OSTVARENJA I OBUSTAVE ZAPOSLENIH

- 3.1. Parametri za obračun zarade po zaposlenom
- 3.2. Evidencija ostvarenja zaposlenog
- 3.3. Krediti i ostale obustave
- 3.4. Evidencija bolovanja (obrasci OZ-7, OZ-8 i OZ-9)

4. OBRAČUN

- 4.1. Obračun zarada (obračun u zemlji i inostranstvu), obračun subvencija
- 4.2. Smanjenje zarada u JS
- 4.3. Analiza obračuna zaposlenog
- 4.4. Analiza specifikacije obračuna
- 4.5. Pregled obračuna zarada

5. IZVEŠTAJI

- 5.1. Isplatne liste zaposlenih
- 5.2. Evidencija obračuna
- 5.3. Specifikacija obračuna
- 5.4. Specifikacija ostvarenja
- 5.5. Pregled iz obračuna zarada
- 5.6. Pregled po stavkama
- 5.7. Pregled po mestu troška
- 5.8. Rekapitulacije i pregledi
- 5.9. Rekapitulacije iz arhive

6. OBRASCI

- 6.1. Poreska prijava PPP-PD
- 6.2. Obrazac PPP-PO
- 6.3. Obrazac PP OD-O
- 6.4. Obrazac PP IOS-i
- 6.5. Ostali obrasci: NZ-1, OZ-10
- 6.6. Javna preduzeća (Obrazac ZIP, Obrazac ZIP-1, Obrazac 1, Izveštaj o isplaćenim zaradama)
- 6.7. Obrazac RAD-1/G

7. ISPLATA

- 7.1. Spisak za isplatu
- 7.2. Spisak odbijenih kredita
- 7.3. Virmanski nalozi
- 7.4. eBanking - Slanje naloga
- 7.5. Spisak sa partijama

8. ZAVRŠNE OBRADE

- 8.1. Arhiviranje obračuna
- 8.2. Likvidiranje kredita
- 8.3. Kontiranje obračuna zarada

9. ARHIVA OBRAČUNA

- 9.1. Pregled obračuna za tekuću godinu
- 9.2. Karton zarada
- 9.3. Krediti i ostale obustave
- 9.4. Arhiva ostvarenja

10. PRIMANJA PO ČLANU 18. ZAKONA

- 10.1. Evidencija i obračun primanja
- 10.2. Spisak za isplatu
- 10.3. Virmanski nalozi
- 10.4. eBanking - Slanje naloga
- 10.5. Spisak sa partijama
- 10.6. Šifarnik drugih primanja zaposlenih
- 10.7. Definicija automatskog knjiženja obračuna u finansijsko knjigovodstvo

Ovom evidencijom primanja se obuhvata obračun naknade troškova i drugih primanja zaposlenih iz radnog odnosa koja nemaju karakter zarade (troškovi prevoza za dolazak i odlazak sa rada, naknada troškova za službeno putovanje, isplata jubilarne nagrade i sl.).

NAPOMENA ZA ELEKTRONSKO PLAĆANJE

Na ovu programsку opciju ne dajemo garanciju jer njegova funkcionalnost zavisi od e_banking programa koji koristi banka. Ovaj program je primenjiv u komunikaciji sa nekoliko programa banaka koji su navedeni u našim programskim opcijama.

Napomena:Programski segmenti označeni sa dve zvezdice (**) se ne mogu samostalno koristiti već isključivo u sklopu programske pakete koji sadrži neophodne druge segmente (u konsultaciji sa Infosys-om možete saznati o kojim se drugim programskim segmentima radi), a najčešće su to FIN i ROB.