



naknade radnika

Šta je FIS Naknade radnika?

FIS Naknade radnika je dopuna podsistema FIS Obračun zarada i predstavlja proširenje funkcionalnosti i mogućnosti ovog podsistema.

FIS Naknade radnika je potpuno dinamičko i fleksibilno okruženje za definisanje proizvoljnog broja vrsti naknada koje se isplaćuju zaposlenima.

Prednosti

- Mogućnost obračuna naknade za prevoz radnika
- Fleksibilni šifarnik relacija omogućava lako i efikasno korišćenje
- Implementacija vremenskih perioda važenja relacija uvodi mogućnost definisanja okvira za obračun naknada za prevoz i pre samog obračuna
- Primanje radnika može se razvrstati na više računa istovremeno:
 - Tekući
 - Štedna knjižica
 - Blagajna

Rezultat:

Veća efikasnost i poboljšano korišćenje resursa, kako ljudskih tako i materijalnih.

Integrisanost:

Podsistem FIS Naknade radnika je u potpunosti integrisan sa ostalim podsistemima, a pre svih sa FIS Upravljanje kadrovima i FIS Radne liste koje koristi kao izvor podataka za obračun.

...i nezavisnost

Fleksibilnost korišćenja omogućava i potpuno samostalno funkcionisanje podsistema, od unosa početnih elemenata, preko obračuna naknada do generisanja potrebnih virmana za isplatu i skupa izveštaja, kako zakonski definisanih, tako i internih.

Pregled karakteristika podsistema FIS Naknade radnika

- Neograničen broj obračuna različitih vrsta naknada u mesecu
- Korisnik sam definiše šifarnike (vrste naknade, relacije za prevoz...)
- Definisanje parametara sistema za izbor varijanti u postupku obračuna (izbor načina obračuna i niz drugih parametara)
- Polazni skup informacija bazira se na evidenciji radnog učinka (radnih listi), tj. prisustva na poslu i svim relevantnim podacima iz kadrova
- Automatsko generisanje virmana i naloga za ukalkulisavanje zarade po različitim analitikama: po mestu troška i radniku
- Set pregleda i izveštaja koji zadovoljavaju zakonsku regulativu i interne potrebe za informisanjem: rekapitulacije, spiskovi, periodični izveštaji, izveštaji po kvalifikacionoj i organizacionoj strukturi...
- Integriranost sa ostalim FIS podsistemima

