

Kadrovska evidencija i obračun zarada

KAZA je integralni poslovni informacioni sistem koji u sebi integriše veći broj modula. Program obuhvata kompletnu kadrovsku evidenciju, obračun zarada i svih ostalih ličnih primanja za mala, srednja i velika preduzeća. Moduli za elektronsko plaćanje preko poslovnih banaka, XML sprega sa Trezorom i sprega sa SAP-ERP ga čine kvalitetnim i zaokruženim rešenjem. Udoban rad korisnika, intuitivan korisnički interfejs i parametrizovane opcije programa omogućavaju lako prilagođavanje zakonskim izmenama i specifičnostima preduzeća.

MODULI

- Kadrovska evidencija
- Dinarske zarade
- Devizne zarade
- Honorari
- Službeni putevi
- Sprega sa Trezorom
- Elektronsko plaćanje
- Sprega sa SAP-ERP

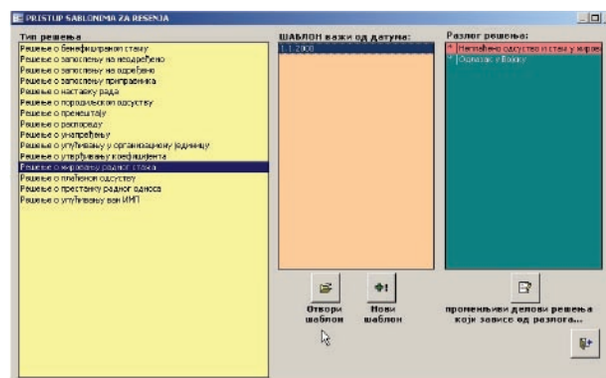
KARAKTERISTIKE

Sistem ovlašćenja korisnika

Pre početka rada sa programom je obavezna autorizacija (korisničko ime i lozinka). Ovlašćenja u radu sa sistemom se definišu preko uloga. Jedan korisnik može da pripada jednoj ili više uloga, od kojih nasleđuje privilegije. Ovlašćenja su definisana na nivou baze podataka – tako da je korisnik uvek limitiran svojim ovlašćenjima, čak i van aplikacije. Sistem automatski evidentira sve najvažnije akcije korisnika (unos i izmena podataka, promena statusa dokumentu).

Šabloni za izveštaje

Šablonizovani izveštaji omogućavaju svakom preduzeću odgovarajući izgled i strukturu raznih uverenja, rešenja, ugovora i aneksa ugovora o radu. Šabloni omogućavaju definisanje više različitih sekcija dokumenta i elemenata na tom dokumentu, kao što je preambula rešenja, glavni deo rešenja, obrazloženje, ko izdaje ovaj tip dokumenta, ko su primaoci dokumenta i slično.



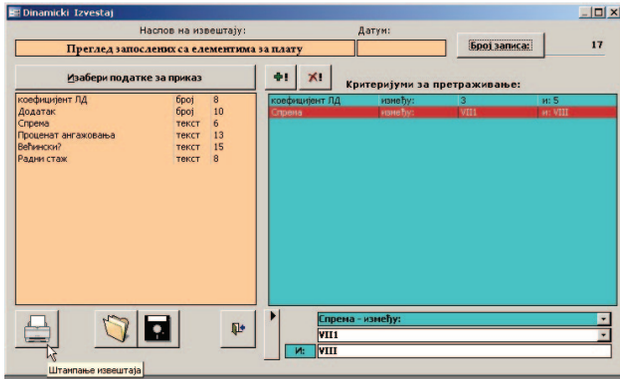
Dopuna podataka koji nedostaju

Često je potrebno uneti podatke u pomoćnim šifarnicima i evidencijama kao neophodan preduslov da bi se uneo neki složeni dokument (npr. unos novog kreditora – da bi se uneo kredit). Korisnik ne mora da se opterećuje kojim redosledom treba da unosi podatke, jer je ugrađen mehanizam koji omogućava lak unos i kompletiranje podataka. Ukoliko korisnik unese podatak koji u datom šifarniku još ne postoji, program automatski nudi dopunu tog šifarnika. Ukoliko to korisnik želi, automatski se otvara forma za unos novog podatka u željeni šifarnik, tako da korisnik može kasnije (po njenom zatvaranju) nesmetano da nastavi sa kompletiranjem započetog dokumenta. Ugrađena opcija za dopunu podataka koji nedostaju pruža korisnicima značajnu udobnost u radu sa programom.

Dinamički izveštaj

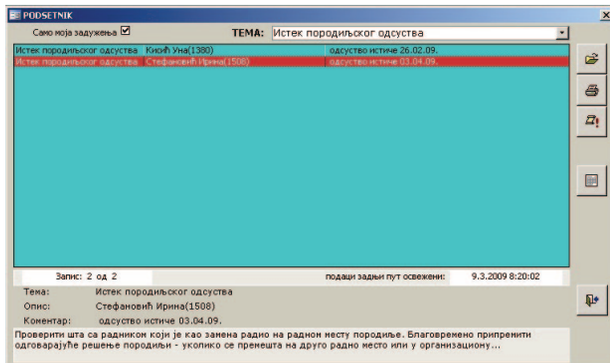
Program ima dinamički izveštaj kojim može da se pokrije potreba za najvećim brojem Ad-Hoc izveštaja, bez izmene ili dopune programa. Pre pokretanja dinamičkog izveštaja se biraju podaci koji će biti prikazani i redosled njihovog pojavljivanja. Takođe se zadaje proizvoljno složeni kriterijum koji izveštaj mora da zadovolji. Broj podataka koji stoji na raspolaganju za definisanje dinamičkog izveštaja je veliki, a novi podaci lako mogu da se konfigurisu kroz administratorsku granu menija.

Jednom napravljen dinamički izveštaj može da se sačuva kao šablon za kasnije korišćenje.



Podsetnik

Program ima podsetnik sa većim brojem tema, koje se osvežavaju automatski i na zahtev. Teme su istek rada na određeno, mirovanja, porodijskog, pripravnčkog, lista dokumenata koji čekaju obradu, rođendani zaposlenih i slično.

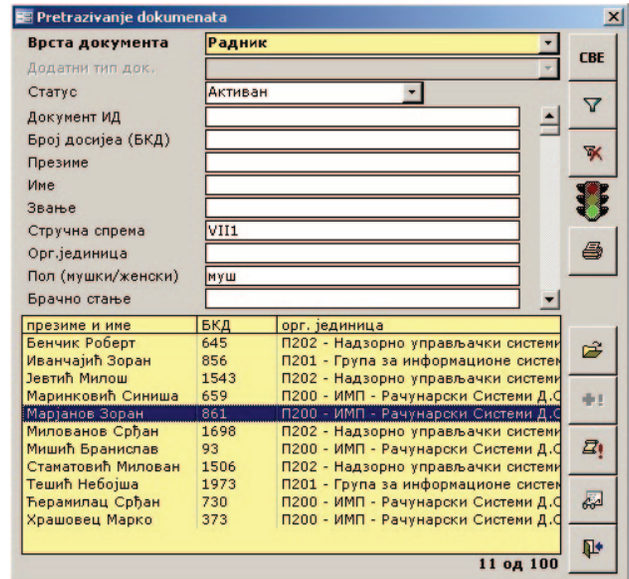


Uvid u detalje

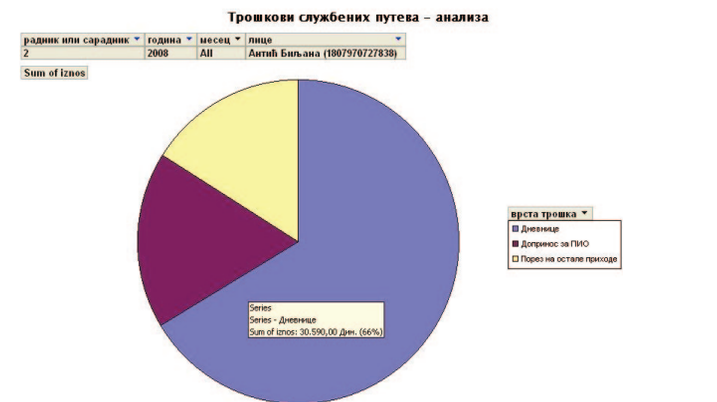
Ukoliko je polje na ekranu u kojem je trenutno kursor referenca na neki drugi zapis (polje sa pridruženom padajućom listom vrednosti), korisniku na raspolaganju stoji taster „uvid u detalje“. Ova akcija otvara dokument, evidenciju ili šifarnik koji odgovara referenci i automatski prikazuje upravo traženi zapis. Ova opcija pruža veliku udobnost korisnicima i daje osećaj da je sve „udaljeno samo par klikova mišem“.

Filtar za pretraživanje

Da bi lako i brzo mogao da se pronade bilo koji dokument u sistemu, na raspolaganju je filtar za pretraživanje. Filtar je generički za bilo koju vrstu dokumenta u sistemu. Jedna od opcija administratorskog dela menija je podešavanje polja preko kojih je moguće zadavati uslov i koji operator poređenja se koristi (\leq , \geq , $=$, \neq , like – prefiks, sufiks ili bilo gde, ...).



Grafikoni i statistički izveštaji



SOFTVERSKA PLATFORMA

Operativni sistem:

- Windows XP, 2000, 2003, Vista

Baza podataka:

- Microsoft SQL Server 2000/2005

Aplikacija:

- Microsoft Access Project 2003

Arhitektura:

- Client – Server

Neki tehnički podaci:

- Aplikacija: 518 formi, 320 izveštaja, 48000 VBA linija koda, 255 stavki menija, 30 vrsta dokumenata.

- Baza podataka: 377 tabela, 208 pogleda, 744 procedure, 106 funkcija, 105500 T-SQL linija koda, 375 Trigger-a.