

## 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

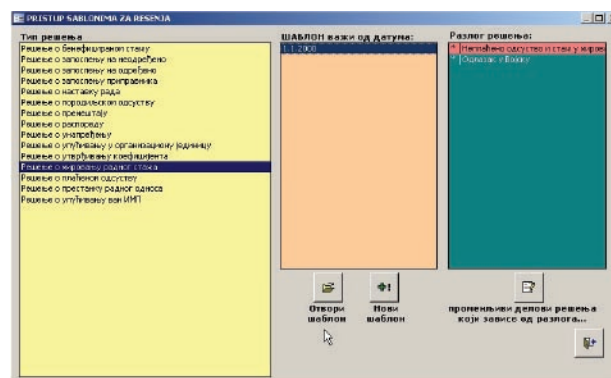
## KARAKTERISTIKE

## 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).

## Šablони za izveštaje

Šablonizovani izveštaji omogućavaju svakom preduzeću odgovarajući izgled i strukturu raznih uverenja, rešenja, ugovora i aneksa ugovora o radu. Šablони 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.



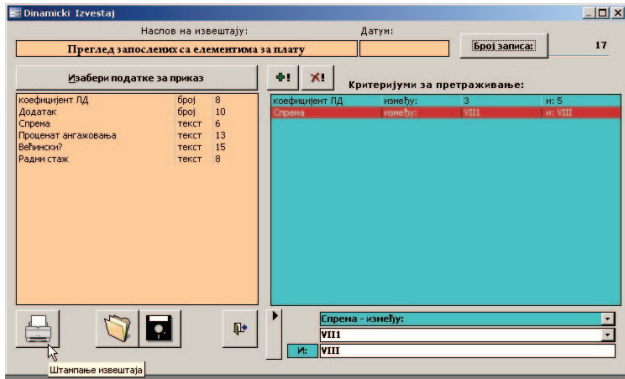
## Dopuna podataka koji nedostaju

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

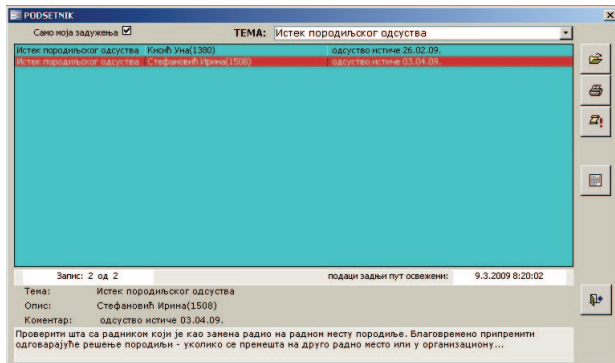
Program ima dinamički izveštaj kojim može da se pokrije potreba za najvećim brojem Ad-Hoc izveštaja, bez izmene ili dopune programa. Pre pokretanja dinamičkog izveštaja se biraju podaci koji će biti prikazani i redosled njihovog pojavljivanja. Takođe se zadaje proizvoljno složeni kriterijum koji izveštaj 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, pripravnickog, lista dokumenata koji čekaju obradu, rođendani zaposlenih i slično.

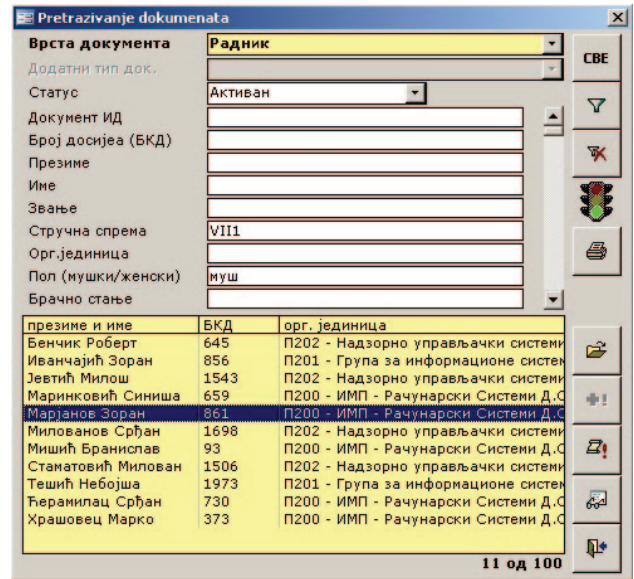


## Uvid u detalje

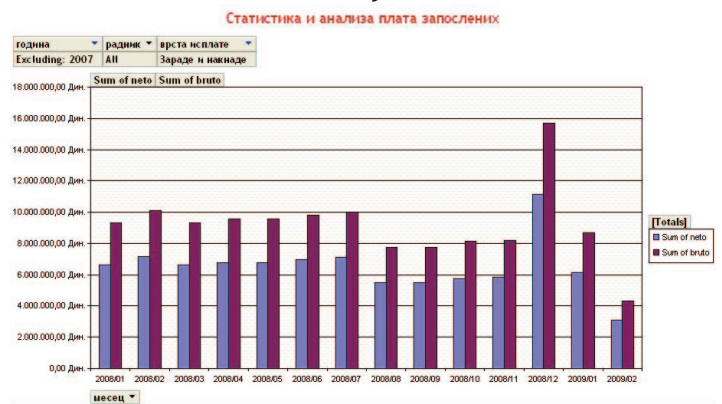
Ukoliko je polje na ekranu u kojem je trenutno kursor referenca na neki drugi zapis (polje sa pridruženom padajućom listom vrednosti), korisniku na raspolaganju stoji taster „uvid u detalje“. Ova akcija otvara dokument, evidenciju ili šifarnik koji odgovara referenci i automatski prikazuje upravo traženi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

## Filtar za pretraživanje

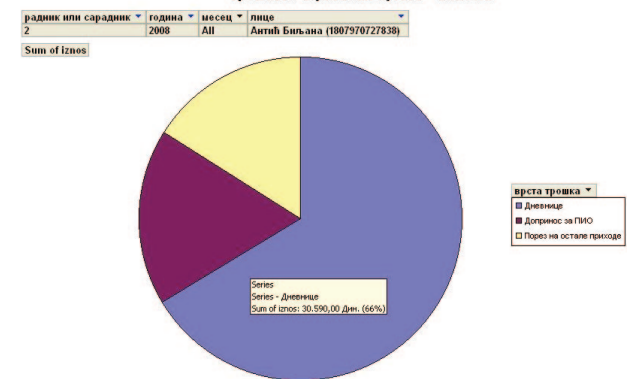
Da bi lako i brzo mogao da se pronade bilo koji dokument u sistemu, na raspolaganju je filter za pretraživanje. Filter je generički za bilo koju vrstu dokumenta u sistemu. Jedna od opcija administratorskog dela menija je podešavanje polja preko kojih je moguće zadavati uslov i koji operator poređenja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



## Grafikoni i statistički izveštaji



## Трошкови службених путева – анализа



## 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.