

Upravljački informacijski sustavi: arhitekture i područja upotrebe

Marković, Diana

Undergraduate thesis / Završni rad

2020

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Economics in Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Ekonomski fakultet u Osijeku**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:145:027685>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-10-02**



Repository / Repozitorij:

[EFOS REPOSITORY - Repository of the Faculty of Economics in Osijek](#)



Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Ekonomski fakultet u Osijeku
Preddiplomski studij (Poslovna informatika)

Diana Marković

**UPRAVLJAČKI INFORMACIJSKI SUSTAVI:
ARHITEKTURA I PODRUČJA UPOTREBE**

Završni rad

Osijek, 2020.

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Ekonomski fakultet u Osijeku
Preddiplomski studij (Poslovna informatika)

Diana Marković

**UPRAVLJAČKI INFORMACIJSKI SUSTAV:
ARHITEKTURA I PODRUČJA UPOTREBE**

Završni rad

Kolegij: Oblikovanje i implementacija IS-a

JMBAG: 01492199644

e-mail: dmarkovic@efos.hr

Mentor: Prof. dr. sc. Josip Mesarić

Osijek, 2020.

Josip Juraj Strossmayer University of Osijek
Faculty of Economics in Osijek
Undergraduate Study (Business Informatics)

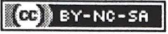
Diana Marković

**MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS:
ARCHITECTURES AND AREAS OF USE**

Final paper

Osijek, 2020.

IZJAVA O AKADEMSKOJ ČESTITOSTI, PRAVU PRIJENOSA INTELEKTUALNOG VLASNIŠTVA, SUGLASNOSTI ZA OBJAVU U INSTITUCIJSKIM REPOZITORIJIMA I ISTOVJETNOSTI DIGITALNE I TISKANE VERZIJE RADA

1. Kojom izjavljujem i svojim potpisom potvrđujem da je diplomski (navesti vrstu rada: završni / diplomski / specijalistički / doktorski) rad isključivo rezultat osobnoga rada koji se temelji na mojim istraživanjima i oslanja se na objavljenu literaturu. Potvrđujem poštivanje nepovredivosti autorstva te točno citiranje radova drugih autora i referiranje na njih.
2. Kojom izjavljujem da je Građevinski i arhitektonski fakultet u Osijeku, bez naknade u vremenski i teritorijalno neograničenom opsegu, nositelj svih prava intelektualnoga vlasništva u odnosu na navedeni rad pod licencom *Creative Commons Imenovanje – Nekomercijalno – Dijeli pod istim uvjetima 3.0 Hrvatska*. 
3. Kojom izjavljujem da sam suglasan/suglasna da se trajno pohrani i objavi moj rad u institucijskom digitalnom repozitoriju Građevinskog i arhitektonskog fakulteta u Osijeku, repozitoriju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku te javno dostupnom repozitoriju Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu (u skladu s odredbama Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju, NN br. 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15).
4. izjavljujem da sam autor/autorica predanog rada i da je sadržaj predane elektroničke datoteke u potpunosti istovjetan sa dovršenom tiskanom verzijom rada predanom u svrhu obrane istog.

Ime i prezime studenta/studentice:

Diana Marković

JMBAG:

01492199644

e-mail za kontakt:

markovicdiana4@gmail.com

Naziv studija: Preddiplomski sveučilišni studij Ekonomija; smjer: *Poslovna informatika*

Naslov rada: Upravljački informacijski sustavi: arhitekture i područja upotrebe

U Osijeku, 10. rujna 2020. godine

Mentor rada: Prof dr.sc. Josip Mesarić

U Osijeku, 21. 9. 2020. godine

Potpis

Marković Diana

Upravljački informacijski sustavi: arhitektura i područja upotrebe

SAŽETAK:

Informacijski sustavi imaju široku primjenu, a tehnologija se konstantno razvija i nadograđuje, iako nemaju dugu povijest u razvoju, eksplozija razvoja tehnologije omogućila je značajan broj istraživanja u ovom području. Danas su upravljački informacijski sustavi posebni moduli u kompleksnim informacijskim sustavima sa specifičnom arhitekturom, ulogom i područjima upotrebe koji će biti opisani u radu. Definirat će se pojam i sadržaj upravljanja informacijskim sustavima, razine upravljačkih informacijskih sustava, ključne funkcionalnosti upravljačkog informacijskog sustava, upravljački informacijski sustav kao dio integriranog informacijskog sustava, upravljački informacijski sustav i suvremeni ERP sustavi. Bit će opisani arhitektura i područja upotrebe upravljačkih informacijskih sustava, pojam informacijskog sustava i njegovi dijelovi, oblikovanje te primjer informacijskog sustava u primjeni ograničenja i tipični problemi u korištenju upravljačkih informacijskih sustava te pravci razvitka suvremenih upravljačkih sustava.

Ključne riječi: upravljački informacijski sustavi, oblikovanje, arhitektura, IS, tehnologija

Management information systems: architectures and areas of use

Abstract:

Information systems have a wide application, and technology is constantly evolving and upgrading, although they do not have a long history of development, the explosion of technology development has enabled a significant amount of research in this area. Today, management information systems are special modules in complex information systems with a specific architecture, role and areas of use that will be described in the paper. The concept and content of information systems management, levels of management information systems, key functionalities of the management information system, management information system as part of the integrated information system, management information system and modern ERP systems will be defined. The architecture and areas of use of management information systems, the concept of information system and its parts, design and example of information system in the application of limitations and typical problems in the use of management information systems and directions of development of modern management systems will be described.

Key words: management information systems, design, architecture, IS, technology

SADRŽAJ

1. UVOD.....	1
1.1. Cilj rada	1
1.2. Struktura rada	1
2. METODOLOGIJA RADA	2
2.1. Predmet istraživanja	2
2.2. Metode istraživanja	2
2.3. Izvori istraživanja.....	2
2.4. Ciljevi istraživanja.....	2
3. UPRAVLJAČKI INFORMACIJSKI SUSTAV	3
4. FUNKCIONALNOSTI UPRAVLJAČKOG INFORMACIJSKOG SUSTAVA	6
4.1. Obilježja upravljačkog informacijskog sustava	6
4.2. Životni ciklus informacijskih sustava	6
4.3. Funkcionalnosti sustava	7
5. RAZINE UPRAVLJAČKIH INFORMACIJSKIH SUSTAVA	9
6. ARHITEKTURE SUVREMENIH UPRAVLJAČKIH INFORMACIJSKIH SUSTAVA	13
7. INFORMACIJSKI SUSTAVI U PRIMJENI	16
7.1. SAP ERP arhitektura	17
7.2. SAP ERP modul ljudski resursi i obračun plaće (HR)	18
7.2.1. Prijava u aplikaciju.....	19
7.2.2. Glavni izbornik (početni ekran aplikacije)	19
7.2.3. Ažuriranje zaposlenika	20
7.2.4. Grupe zaposlenika.....	21
7.2.5. Dodavanje elemenata plaće u grupu	28
7.2.6. Dodavanje zaposlenika u grupu	32
7.2.7. Unos evidencije radnog vremena	34
7.2.8. Kreiranje evidencije.....	35
7.2.9. Dodavanje tehnoloških i radnih aktivnosti u evidenciju	36
7.2.10. Unos sati rada zaposlenika.....	42
7.2.11. Izvještaji.....	48
8. ZAKLJUČAK	51
LITERATURA	53
POPIS SLIKA	53
POPIS TABLICA	55

1. UVOD

Upravljački informacijski sustav (engl. *Management Information System*; MIS) „...je: integrirani, korisničko – strojni sustav za osiguravanje informacija u podržavanju operacija, upravljanja, analize i funkcija donošenja odluka u organizaciji. Sustav upravlja informacijama, poslužuje kompjutorski *hardware* i *software*; razne procedure; modele za analize, planiranje, kontrolu i donošenje odluka te baze podataka“ (Grbavac, 1988:63). Prema Laudon K. i Laudon J. (2014), povijesni razvoj upravljačkog informacijskog sustava može se pratiti kroz (za sada) tzv. 5 era povezanih s razvojem tehnologije. U prvoj eri dominirao je IBM. Računala tog vremena zauzimala su čitave prostorije i trebala tim ljudi koji bi ih pokrenuo. Drugu eru karakteriziraju osobna računala, treću mreže klijenata i servera. Zbog razvoja brzine prijenosa podataka u četvrtoj eri poduzeća se digitaliziraju i umrežuju. Peta era je suvremeno doba kada se sve više koristi sustav Oblak (engl. *Cloud computing*).

Iako se tehnologija razvijala, glavna zadaća upravljačkog informacijskog sustava ostala je ista – opskrbljivanje korisnika informacijama pri donošenju odluka. Dodatno, „...MIS osigurava informacije koje pomažu organima upravljanja na različitim razinama u organizaciji“ (Grbavac, 1988:63). Zbog toga je iskustvo, znanje i sposobnost korisnika također od iznimne značajnosti kada se govori o optimizaciji poslovanja. Očigledna je djelotvornost primjene ovakvog koncepta te neiskorišteni potencijal.

1.1. Cilj rada

Primarni cilj ovoga rada je dati prikaz područja uporabe upravljačkog informacijskog sustava i njegove arhitekture. Dan je primjer informacijskog sustava u primjeni.

1.2. Struktura rada

Rad je podijeljen na 8 poglavlja. Prvim poglavljem čitatelja se uvodi u rad. U drugom poglavlju opisana je metodologija rada – razmatra se predmet istraživanja, metode, izvori i ciljevi. Treće poglavlje donosi kontekstualni okvir, definicije i sadržaje vezane za upravljačke informacijske sustave. U četvrtom poglavlju opisane su funkcionalnosti upravljačkog informacijskog sustava. U petom poglavlju opisane su razine upravljačkih informacijskih sustava, a u šestom arhitekture. Sedmo poglavlje donosi primjer informacijskog sustava u primjeni. Osmo poglavlje je zaključak. Na kraju rada navedena je literatura i izvori korišteni prilikom pisanja rada, kao i popis slika i tablica.

2. METODOLOGIJA RADA

Metodologijom rada obuhvaćeni su predmet istraživanja, metode, izvori i ciljevi.

2.1. Predmet istraživanja

Predmet istraživanja su upravljački informacijski sustavi – u nastavku rada dat će se definicija, vrste, kontekstualni okvir i sadržaji.

2.2. Metode istraživanja

Metode rabljene u istraživačkom procesu su: metoda deskripcije, metoda kompiliranja, prikupljanje, priprema i obrada podataka, induktivna i deduktivna metoda, metoda klasifikacije kojom će se postići razvrstavanje pojava radi njihove preglednosti (Zelenika, 1998). Rabi se i komparativna metoda kojom se analiziraju prikupljeni podaci i veze među njima.

2.3. Izvori istraživanja

Upravljački informacijski sustavi nemaju dugu povijest razvoja, no, zbog eksplozije u pogledu razvitka tehnologije broj istraživanja u ovom području je značajan. Budući da je tematika rada široko primjenjiva i aktualna, dostupni izvori su brojni. Podaci su prikupljeni s relevantnih internetskih stranica, kroz različite stručne i znanstvene članke, iz knjiga i radova sa skupova.

2.4. Ciljevi istraživanja

Cilj istraživanja je oprimjeriti primjenu informacijskog sustava s naglaskom na funkcionalnosti koje se koriste u upravljačkim aktivnostima. Svi suvremeni informacijski sustavi odnosno Enterprise Resource Planning sustavi (ERP) imaju poseban modul ili skup modula koji su namijenjeni korisnicima koji su na različitim upravljačkim funkcijama. Raspoloživi modul koji je bio dostupan za potrebe ovog rada je namijenjen operativnom vođenju sustava i ima ograničene mogućnosti za formiranje poslovnih odluka u odnosu na tipični upravljački modul za više razine upravljanja. Modul će ipak omogućiti da se dobije uvid u arhitekture suvremenih upravljačkih IS-a, posebno zato jer analizirani podsustav funkcionira u složenom poslovnom sustavu i dio je kompleksnog SAP ERP sustava.

3. UPRAVLJAČKI INFORMACIJSKI SUSTAV

U ovom poglavlju dana je definicija upravljačkog informacijskog sustava, stavljen je u kontekstualni okvir te su nabrojani njegovi sadržaji.

Budući da upravljački informacijski sustavi imaju široku primjenu, a tehnologija se stalno razvija i nadograđuje, mnogo autora definiralo je upravljačke informacijske sustave. Generalno se smatra da je: „Informacijski sustav namijenjen menadžerima može se definirati kao računalno utemeljen sustav koji menadžere sustavno i kontinuirano opskrbljuje vitalnim informacijama, pri čemu su osnovni elementi informacijskog sustava hardver, softver, korisnici, podatkovni resursi, mrežna rješenja i organizacijski postupci i metode povezivanja (Vukmirović i Čapko, 2009:27,28).“

Grbavac (1988:63) podcrtava važnost korisnika, vezu korisnika i samog sustava: „...MIS je sustav korisnika i strojeva; korisnici su važni za sustav MIS kao i sami strojevi.“ Ova pretpostavka dolazi do izražaja pogotovo danas kada je korisnici više nisu samo menadžeri. Zbog toga se pojmovi upravljački (menadžerski) informacijski sustav i informacijski sustav sve češće rabe kao sinonimi (Vukmirović i Čapko, 2009). „Granicu između ta dva pojma teško je odrediti zato što se informacijskim sustavom danas koriste i menadžeri i oni koji to nisu i zato što oni služe i za upravljanje (menadžment) i za standardno obavljanje posla (Vukmirović i Čapko, 2009:28).“ Informacijski sustav treba pokazati menadžerima „...pregled aktivnosti poslovnog procesa i upozoriti ih na trendove pojedinih aktivnosti. Većinom crpi informacije iz transakcijskog sustava (Vukmirović i Čapko, 2009:28 prema Čerić et al., 1998:37).“

Razlikuju se uži i širi kontekstualni okvir pojma i određenja informacijskog sustava kao potpore menadžerskom odlučivanju (Vukmirović i Čapko, 2009:28):

- a) „u užem kontekstu, kao upravljački izvještajni informacijski sustavi za potporu operativnim razinama menadžerskog odlučivanja
- b) u širem kontekstu, kao cjeloviti informacijski sustav za integralnu potporu svim fazama i razinama menadžerskog odlučivanja s naglaskom na potporu srednjim i gornjim razinama menadžmenta.“

U užem smislu: „Upravljački (izvještajni) informacijski sustav posebna je vrsta informacijskih sustava koja se organizira kako bi se saželi izabrani podaci, većinom iz transakcijskog procesiranja, tj. elektronične obrade podataka, i nešto manje iz pretraživanja okoline organizacije radi stvaranja informacija upotrebljivih za menadžment. Za razliku od drugih sustava slične namjene, upravljački informacijski sustav proizvodi rutinske i unaprijed naznačene izvještaje, rješava jednostavne modele i pravi unaprijed predviđene analize. To je integrirani sustav za pružanje informacija koje daju potporu planiranju, kontroli i operacijama poslovne organizacije. Upravljački informacijski sustav u biti sadrži unaprijed definirane izvještaje koji se mogu izrađivati prema nekom redovitom rasporedu, u izvanrednim situacijama ili prema zahtjevu više razine menadžmenta i njegov je cilj prikazati menadžerima pregled aktivnosti poslovnog procesa i upozoriti na trendove pojedinih aktivnosti (Vukmirović i Čapko, 2009:28).“

Sa stajališta određenja informacijskog sustava u širem kontekstu, on se definira kao: „...informacijski sustav za potporu menadžerskom odlučivanju predstavlja cjelovit, integralni informacijski sustav koji uključuje sve vrste informacijskih sustava u kontekstu potpore menadžmentu. S tog gledišta, upravljački informacijski sustav obuhvaća: sustav za obradu transakcija (TPS – Transaction Processing Systems), upravljačke izvještajne informacijske sustave (MIS – Management Information Systems), sustave za potporu odlučivanju (DSS – Decision Support Systems), sustave za potporu vrhovnom menadžmentu (EIS – Executive Information Systems) i ostale relevantne sustave (Vukmirović i Čapko, 2009:29).“ U **tablici 1.** dana je usporedna analiza značajki informacijskih sustava za potporu upravljačkim razinama.

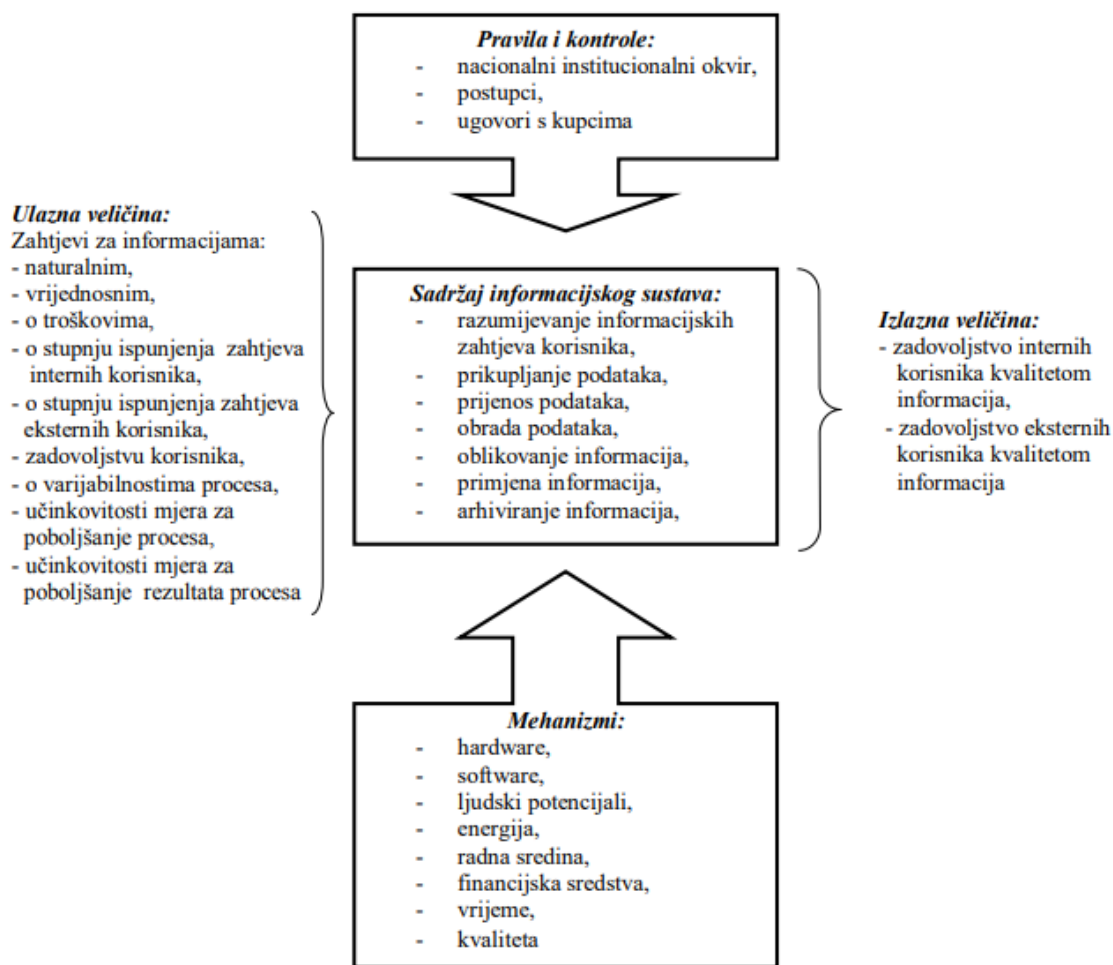
Tip sustava	Ulaz informacija	Procesuiranje	Izlaz informacija	Korisnici
ESS	Skupina podataka: eksternih i internih	Grafičko; simulacijsko; interaktivno	Projekcija; odgovor na upite	Vrhovni menadžment
DSS	malen volumen podataka ili masivna baza podataka za podatkovnu analizu; raščlanjeni modeli i alati za podatkovnu analizu	Interakcija; simulacija; analiza	Specijalna izvješća; analiza odluka; odgovor na upite	Profesionalci, menadžersko osoblje
MIS	Sumirani transakcijski podaci; Visok volumen podataka, jednostavni modeli	rutinska izvješća; jednostavni modeli; niska razina analize	Sumirana i izuzeta izvješća	Srednji menadžeri
KMS	Kreiranje specifikacija; baza znanja	Modeliranje; simulacija	Modeli; grafički	Profesionalci; tehničko osoblje
Uredski sustav	Dokumenti; programi	Menadžment dokumenata; komuniciranje; planiranje	Dokumenti; programi, pošta	Kancelarijski radnici
TPS	Transakcije; događaji	Sortiranje, popisivanje, sjedinjavanje, ažuriranje	Detaljna izvješća; popisi; kratki pregledi	Operativne osobe, nadglednik

Tablica 1: Informacijski sustavi i njihove značajke

Izvor: <http://infosustav1.efri.tripod.com/poglavlje2.pdf>, 4.9.2020.

„Sadržaj informacijskog sustava izabranog modela predstavlja interakciju brojnih aktivnosti, koja se odvija u području transformacije ulaznih veličina u izlazne veličine informacijskog sustava. Ta se interakcija odnosi na: 1) razumijevanje informacijskih zahtjeva korisnika informacija, 2) prikupljanje podataka, 3) prijenos podataka, 4) obradu podataka, 5) oblikovanje informacija, 6) primjenu informacija i 7) arhiviranje informacija. Aktivnosti karakteristične za sadržaj informacijskog sustava poslovnog procesa ne odvijaju se stihijski već prema određenim pravilima koja ujedno predstavljaju kontrolne mehanizme sadržaja informacijskog sustava. Pravila po kojima se odvija interakcija aktivnosti vezanih za sadržaj informacijskog sustava su: 1) nacionalni institucionalni okvir (zakoni, pravilnici, odluke i sl.), 2) postupci (prikupljanje, prijenos, obrada, primjena i arhiviranje informacija) i 3) ugovori s korisnicima rezultata poslovnog procesa. Pored pravila i kontrola, interakcija između aktivnosti vezanih za sadržaj informacijskog sustava, u velikoj se

mjeri određuje mehanizmima koji pomažu realizaciju sadržaja informacijskog sustava poslovnog procesa. Neizostavni mehanizmi su: 1) hardware, 2) software, 3) ljudski potencijali, 4) energija, 5) radna sredina, 6) financijska sredstva, 7) vrijeme i 8) kvaliteta. Dobro vođenim aktivnostima na oblikovanju sadržaja informacijskog sustava proizvode se informacije koje svojim karakteristikama trebaju osigurati ispunjenje informacijskih zahtjeva korisnika. Zadovoljstvo internih i eksternih korisnika kvalitetom oblikovanih informacija predstavlja izlaznu veličinu modela informacijskog sustava poslovnog procesa (Drljača, 2006:50).“ Sadržaj informacijskog sustava dan je na **slici 1**.



Slika 1: Model informacijskog sustava poslovnog procesa

Izvor: Drljača, 2006. (4.9.2020.)

Vukmirović i Čapko (2009:30,31) u konačnici predlažu sveobuhvatnu zajedničku definiciju: „...Informacijski sustav za potporu menadžerskom odlučivanju predstavlja cjelovit, integriran informacijski sustav koji je usmjeren na integralnu potporu svim razinama menadžerskog odlučivanja (operativnoj, taktičkoj, strateškoj) i u skladu s tim uključuje sve vrste međusobno usklađenih i sinergijski povezanih, relevantnih informacijskih

sustava (TPS, MIS, DSS, GSS, EIS, ...) te funkcionira kao mreža aplikacija unutar organizacije, kojom se menadžeri opskrbljuju informacijama na temelju kojih donose odluke čiji je cilj poboljšati poslovanje organizacije.“

4. FUNKCIONALNOSTI UPRAVLJAČKOG INFORMACIJSKOG SUSTAVA

U svrhu boljeg razumijevanja funkcionalnosti upravljačkog informacijskog sustava, prethodno su dane karakteristike, obilježja i životni ciklus. Funkcionalnosti se odnose na načine upotrebljivosti sustava.

4.1. Obilježja upravljačkog informacijskog sustava

Obilježja upravljačkog informacijskog sustava (Uroda, 2020; prema Vukmirović i Čapko, 2009):

- „Podržava strukturirane i djelomično strukturirane poslovne odluke, koje se primarno donose na srednjim i nižim menadžerskim razinama.
- Osigurava fiksni oblik primitka informacija u poznatom, unaprijed definiranom formatu (zahtjevi korisnika za informacijama poznati su i stabilni).
- Upravljačkim informacijskim sustavom obično se produciraju unificirana, opsežna i detaljna izvješća, koja zahtijevaju da svaki pojedini korisnik sam pretražuje za dijelom informacija koje su njemu potrebne.
- Uporaba upravljačkog informacijskog sustava zahtijeva formalnu proceduru upita i pretraga.
- Obično se upravljačkim informacijskim sustavom pohranjuju i procesiraju interni poslovni podaci poduzeća, a nešto manje podaci iz okoline.
- Prvenstveni je naglasak na podacima iz prošlosti, a manje na onima o budućnosti. Upravljački informacijski sustav nije dakle problemski orijentiran sustav. On pruža mogućnost dobre prezentacije informacija, povezuje funkcionalna područja unutar poduzeća koja međusobno ovise i pomaže prilikom donošenja odluka.“

4.2. Životni ciklus informacijskih sustava

Životni ciklus informacijskih sustava sastoji se od četiri faze. One su

1. Faza inicijalizacije (nastajanja), ona započinje davanjem poticaja za razvitak novog poslovnog IS-a od strane menadžera i djelatnika poslovnog sustava koji su smatrani kao nedovoljno informirani i smatraju kako im opada produktivnost. U navedenoj fazi pokušava se doći do grube ideje sustava putem različitih sastanaka i razgovora.

2. Faza ekspanzije (rasta)

Nakon ulaganja materijalnih i nematerijalnih sredstava, dolazi se do faze ekspanzije u kojoj se može uočiti rast poslovnog informacijskog sustava u svim segmentima. Nabavlja se oprema, pripremaju programi i obrazuju djelatnici za korištenje istih. Također se razvijaju organizacijske metode i razvijaju mrežne komponente sustava.

3. Faza konsolidacije (sazrijevanja)

Treća faza je faza konsolidacije tj. sazrijevanja, a naziva se tako jer je sustav dovoljno zreo za korištenje. Dolazi do standardizacije određenih procesa i postupaka unutar sustava da bi se mogao postići usklađeni rad za budućnost tog sustava.

4. Faza zrelosti sustava

Sustav ulazi u fazu zrelosti kada je zadovoljio postavljene kriterije kvalitete, učinkovitosti i djelotvornosti. Tada sustav daje optimalne rezultate rada te stvara očekivanu poslovnu vrijednost. Kako bi uložena sredstva za razvoj IS-a bila dobro iskorištena, u cilju je da nevedena faza traje što duže.

4.3. Funkcionalnosti sustava

Mnogi proizvodi, pa tako i informacijski sustavi, ponekad budu isporučeni kao neupotrebljivi (primjerice, greška u sustavu), a funkcionalnost sustava obećana je u idućoj / kasnijoj verziji. Dakako, to nepovoljno djeluje na imidž isporučitelja. Laudon K. i Laudon J. (2014) povezuju funkcionalnosti sustava s ciljevima poslovanja. Naglašeno je da poslovanje (u bilo kojoj djelatnosti) mora biti ono koje je vodeće i prema kojem se traže informacije od sustava, a ne obratno. Ono što je potencijalan problem za korisnika u tom slučaju je kako „prevesti“ strategije, poslovne modele i ideje kako bi, u konačnici, od sustava dobio željene i korisne informacije. Zbog toga su ponudili rješenje za najčešće ciljeve u poslovanju (**tablica 2.**).

Ciljevi poslovanja	Funkcionalnosti sustava	Zahtjevi informacija
Prikaz dobara u ponudi	Digitalni katalog	Dinamičan tekst i grafički katalog
Omogućiti informacije o proizvodu (sadržaj)	Baza proizvoda	Opis proizvoda, broj zaliha, razina inventara
Personalizirani proizvod	Praćenje potrošača na terenu	Praćenje potrošača pomoću programa vjernosti (npr. kartice određene trgovine); rudarenje podataka kako bi se upoznale navike potrošača
Izvršiti kartičnu uplatu	Sustav plaćanja	Osigurati mogućnost kartičnog ili drugačijeg plaćanja koje nije gotovina

Akumulirati informacije o potrošačima	Baza potrošača	Ime, adresa, telefon, adresa e-pošte za sve potrošače, registracija potrošača <i>online</i>
Omogućiti podršku potrošaču i poslije kupnje	Baza podataka ostvarenih prodaja i upravljanje odnosima s kupcima (engl. <i>customer relationship management system</i> , CRM)	Osobne informacije o potrošaču, proizvod koji je naručen, datum narudžbe, datum dostave, plaćanje
Koordinirati marketing / oglašavanje	Server oglasa, server e-pošte, e-pošta, menadžer kampanje	Ponašanje potrošača, potrošači koji primaju obavijesti preko e-pošte
Razumijevanje učinkovitosti marketinga	Praćenje na terenu i sustav izvješćivanja	Broj posjetitelja, naručeni proizvodi, posjećene stranice (identificirano u marketinškoj kampanji)
Omogućiti veze proizvodnje i nabave	Upravljački sustav inventara	Razine proizvoda i inventara, osobne informacije i kontakt dobavljača, podaci o količinama narudžbi za svaki proizvod

Tablica 2: Osnovne funkcionalnosti sustava

Izvor: Laudon, K. i Laudon, J., 2014:436, 4.9.2020.

Uobičajeno se tražene informacije puno više detaljiziraju nego što je to prikazano u **tablici 2.** koja služi kao ilustrativni primjer. Funkcionalnost sustava može uštedjeti tjedne vremena i drugih resursa prilikom potrage za željenim informacijama (Laudon, K. i Laudon, J., 2014:558).

Ono što je još značajno za spomenuti je pitanje sigurnosti sustava. Sustav mora ostati zaštićen od neovlaštenih proboja i zaštititi informacije kupaca i potrošača. Pitanje sigurnosti može biti značajna ograničavajuća okolnost u poslovanju digitalnog doba.

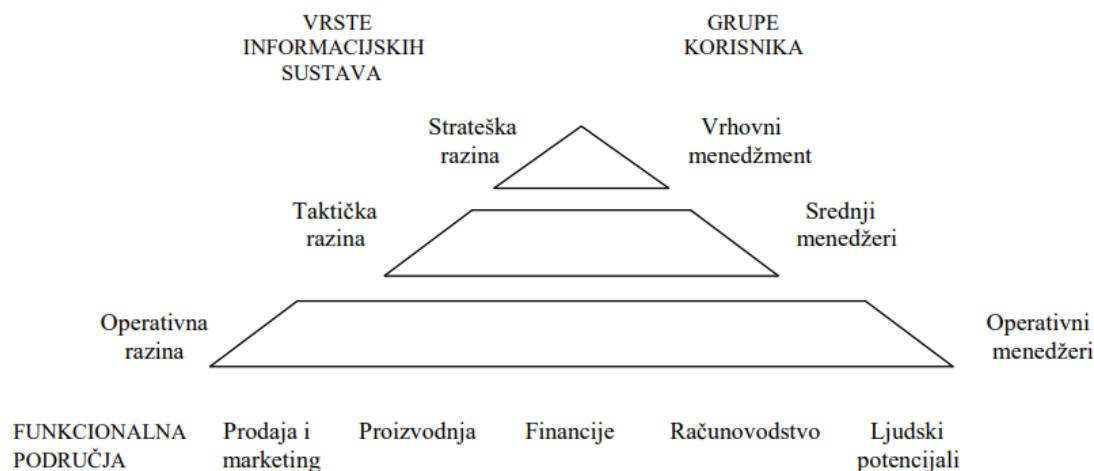
5. RAZINE UPRAVLJAČKIH INFORMACIJSKIH SUSTAVA

Razine informacijskih sustava obično se povezuje s razinom menadžmenta u poduzeću, no, to nije potpuna klasifikacija. Poslovni informacijski sustavi usustavljaju se prema trima kriterijima potpore (Biloš, 2015):

- poslovnim funkcijama (horizontalna sistematizacija ili horizontalno usustavljanje)
- upravljačkim razinama (vertikalna sistematizacija ili vertikalno usustavljanje)
- poslovima i aktivnostima između organizacija, međuorganizacijskim procesima (prostorna sistematizacija ili prostorno usustavljanje).

Kod horizontalnog usustavljanja radi se o razvijanju podsustava za poslovne funkcije organizacije. „Struktura informacijskog sustava s gledišta organizacijskih funkcija koje su u poduzeću može se sistematizirati prema klasifikacijama organizacijskih funkcija, na informacijske podsustave: proizvodnja, nabava, prodaja, marketing, istraživanje i razvoj, financije i računovodstvo, ljudski potencijali, ostale funkcije. Svaka od navedenih funkcija ima jedinstvene informacijske potrebe i svaka za to traži dizajniranje posebnog informacijskog podsustava, pri čemu pojedine funkcije ili dijelovi informacijskog sustava poduzeća trebaju biti povezani u cjeloviti, integrirani sustav (<http://infosustav1.efri.tripod.com/poglavlje2.pdf>, 4. 9. 2020.).“

Vertikalno usustavljanje povezuje razine menadžmenta (menadžment operativne / prve razine i srednje razine te vrhovni menadžment) s razinama uporabe informacijskih sustava (operativna, taktička i strateška razina) (slika 2.).



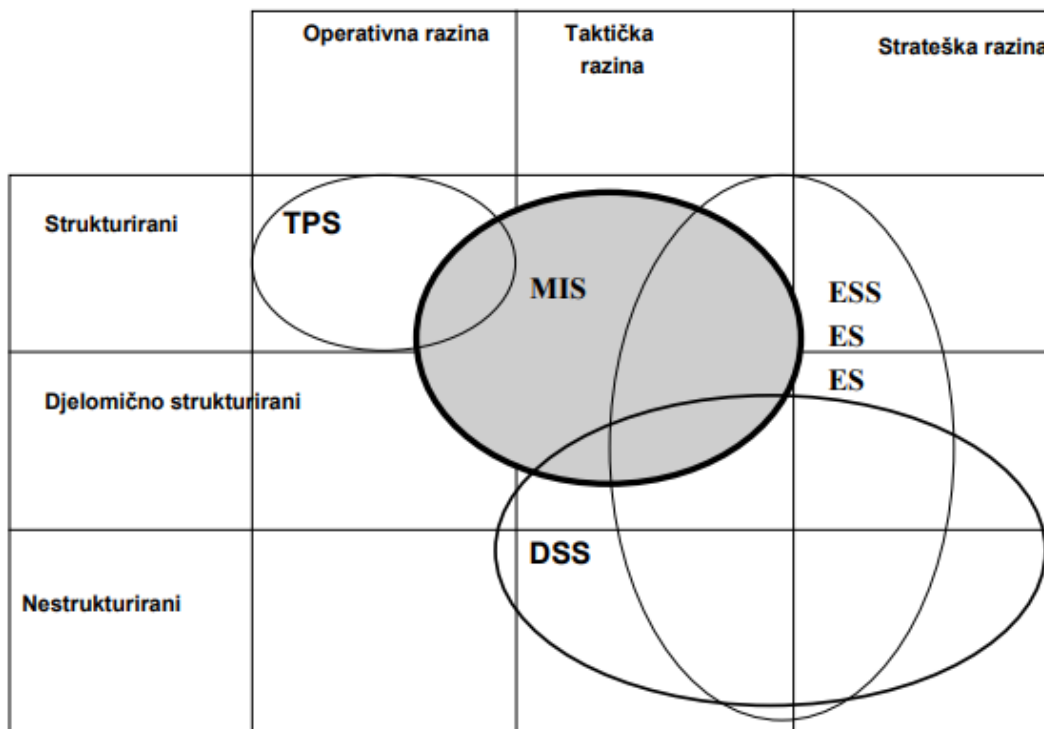
Slika 2: Vertikalno usustavljanje

Izvor: Vukmirović i Čapko, 2009:35, 4.9.2020.

Ulazne informacije upravljačkog informacijskog sustava (MIS-a) uglavnom su sumirani transakcijski podaci. Visok je volumen podataka. Radi se o jednostavnijim modelima i rutinskim izvješćima čiji su glavni korisnici menadžeri srednje i prve razine. Izlazna informacija je sumirano izvješće.

„Upravljački informacijski sustav djeluje na nižim i srednjim razinama menadžmenta, stoga je njegovo osnovno svojstvo podržavanje procesa donošenja poznatih, ponavljajućih i strukturiranih poslovnih odluka (Vukmirović i Čapko, 2009:27).“

Međusobna povezanost vrste informacijskog sustava i različitih razina menadžmenta dana je na **slici 3**.



Slika 3: Primjena pojedinog informacijskog sustava na odgovarajućoj razini menadžmenta

Izvor: <http://infosustav1.efri.tripod.com/poglavlje2.pdf>, 4.9.2020.

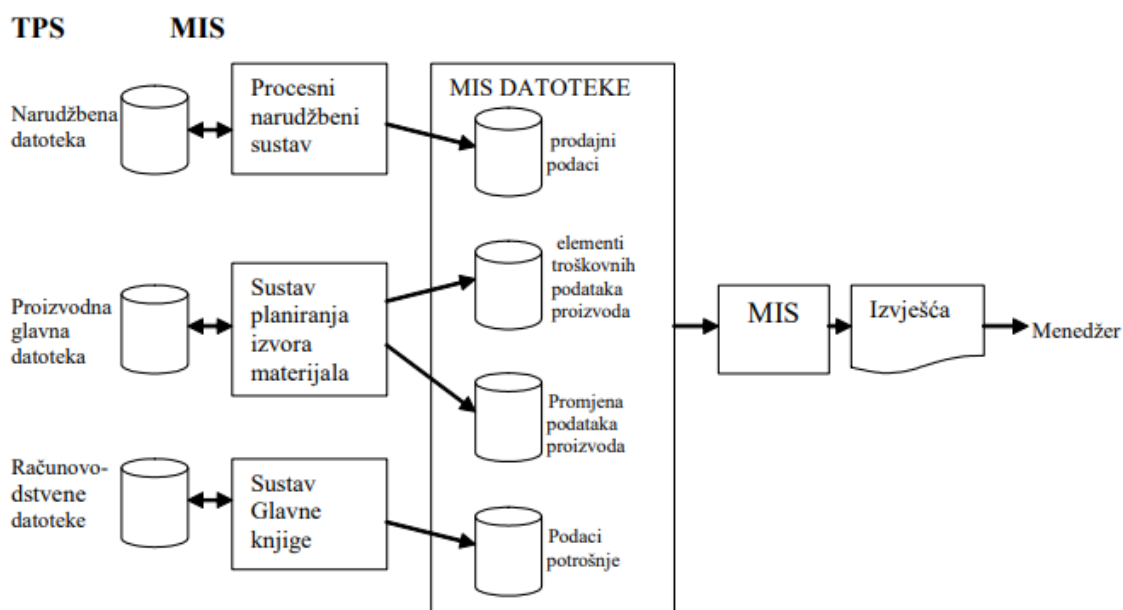
Različiti tipovi informacijskih sustava pridruženi su određenoj upravljačkoj razini. „Stoga organizacija ima sustave za potporu vrhovnom rukovodstvu (ESS) na strateškoj razini, upravljačke (izvještajne) informacijske sustave (MIS) i sustave za potporu odlučivanju (DSS) na menadžerskoj razini, dok su sustavi za upravljanje znanjem (KMS) i uredski sustavi na razini znanja, a sustavi za obradu transakcija (TPS) na operativnoj razini (<http://infosustav1.efri.tripod.com/poglavlje2.pdf>, 4. 9. 2020.).“ Sustavi na svakoj razini specijalizirani su za korištenje i kao potpora na različitim razinama upravljanja. Potpora poslovnom odlučivanju može biti izravna i neizravna, stoga je u **tablici 3**. dan prikaz.

Informacijski sustavi	Termin na engleskom jeziku	Skraćenica	Potpora poslovnom odlučivanju
1. Sustavi za transakcijsku obradu podataka	Transaction Processing Systems	TPS	NEIZRAVNA
2. Sustavi za automatizaciju uredskog poslovanja	Office Automation System	OAS	NEIZRAVNA
3. Upravljački (izvještajni) informacijski sustavi	Management Information Systems	MIS	IZRAVNA
4. Sustavi za potporu menadžmentu	Managerial Support System	MSS	
4.1. Sustavi za potporu odlučivanju	Decision Support Systems	DSS	IZRAVNA
4.2. Sustavi za potporu grupnom odlučivanju	Group Decision Support Systems	GDSS	IZRAVNA
4.3. Ekspertni sustavi	Expert Systems	ES	IZRAVNA
4.4. Sustavi za potporu vrhovnom rukovodstvu	Executive Support Systems	ESS	IZRAVNA

Tablica 3: Vrste informacijskih sustava za potporu razinama odlučivanja

Izvor: <http://infosustav1.efri.tripod.com/poglavlje2.pdf>, 4.9.2020.

MIS prikuplja podatke iz TPS-a, kako je prikazano na **slici 4**.



Slika 4: Prikupljanje podataka iz TPS-a

Izvor: <http://infosustav1.efri.tripod.com/poglavlje2.pdf>, 4.9.2020.

Glavni nedostatak MIS-a je „...orijentacija na rješavanje isključivo strukturiranih problema odlučivanja, koji su znani u svakodnevnim i očekivanim poslovnim situacijama, a zahtjevi za informacijama unaprijed poznati

(<http://infosustav1.efri.tripod.com/poglavlje2.pdf>, 4. 9. 2020.).“ Zbog toga se razvija DSS, mnogo fleksibilniji sustav. „Sustavi za potporu odlučivanju (engl. *Decision Support Systems*, DSS) mogu se definirati kao računalni sustavi koji podupiru proces odlučivanja tako da pomažu menadžeru u organizaciji informacija, identifikaciji i dohvat u informacija potrebnih za donošenje odluke, analizi i transformaciji tih informacija, izboru odgovarajućih modela potrebnih za rješavanje problema odlučivanja, izvođenju tih modela te analizi dobivenih rezultata modeliranja za potrebe donositelja odluke (<http://infosustav1.efri.tripod.com/poglavlje2.pdf>, 4. 9. 2020.).“ Glavne razlike MIS-a i DSS-a dane su u **tablici 4.**

Upravljački informacijski sustav (MIS)	Sustav za potporu odlučivanju (DSS)
– žarište na strukturirane zadatke i rutinske odluke (npr. uporaba procedura, uporaba pravila odlučivanja)	– žarište na polu strukturirane zadatke koji zahtijevaju menadžersku prosudbu
– naglasak na pohrani podataka	– naglasak na rukovanju podacima
– često samo indirektno pristup menadžera podacima	– direktni pristup menadžera podacima
– oslonac na kompjuterske eksperte	– oslonac na vlastitu prosudbu menadžera
– pristup podacima eventualno zahtijeva promjene kod menadžera prilikom posluživanja	– direktan pristup aplikacijama i podacima
– menadžer nepotpuno razumije prirodu odluke	– menadžer poznaje okolinu odluke
– naglasak na efektivnosti	– naglasak na efikasnosti

Tablica 4:Razlike MIS-a i DSS-a

Izvor: Vukmirović i Čapko, 2009:26, 4.9.2020.

Budući da mnogi DSS pristupi i tehnike ne zadovoljavaju potrebe grupnog donošenja odluka, razvijeni su sustavi potpore za grupno odlučivanje. Sustavi za potporu grupnom odlučivanju (engl. *Group Decision Support Systems*, GDSS) imaju elemente DSS-a i softver GDSS-a potreban za osiguranje učinkovite potpore za grupno odlučivanje. Temeljne značajke GDSS-a dane su u nastavku (<http://infosustav1.efri.tripod.com/poglavlje2.pdf>, 4. 9. 2020.):

- „izrađen je sa ciljem da podupre tim donositelja odluka u njihovom radu,
- lako se nauči i koristi, opskrbljuje korisnika različitim razinama težine korištenja ovisno o njegovom znanju,
- može biti dizajniran za jednu vrstu problema ili za različite razine odluka,
- potiče generiranje ideja i slobodu izražavanja,

- sadrži ugrađene mehanizme koji suzbijaju negativno ponašanje u timu, kao što su destruktivni sukobi, nekomuniciranje i "timsko razmišljanje",
- to je posebno dizajniran informacijski sustav, a ne samo dio već postojećeg sustava.“

GDSS ima alternativu – može se raditi o telekonferenciji, sastancima i slično. Ilustracijom je dana ovisnost udaljenosti članova skupina koja donosi odluku o potrebi učestalosti odlučivanja (**slika 5.**).

Velika	Mreža odlučivanja na lokalnom području	Mreža odlučivanja na širokom području
	Soba za odlučivanje	Telekonferencija
Mala		

Bliza Lokacija članova grupe
Udaljena

Slika 5: Alternative GDSS-a

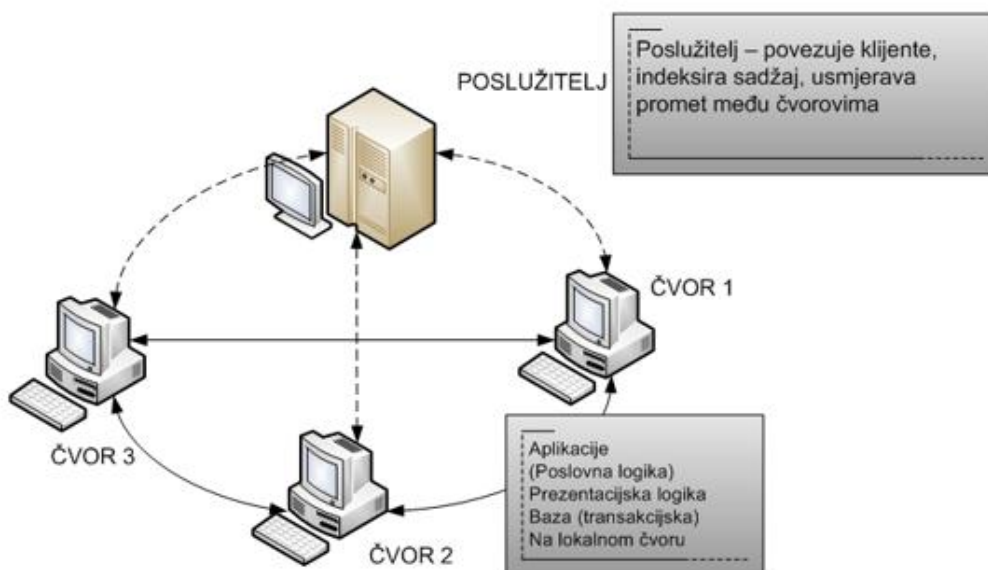
Izvor: <http://infosustav1.efri.tripod.com/poglavlje2.pdf>, 4.9.2020.

U konačnici, postoje i sustavi za potporu vrhovnom menadžmentu (ES, EIS). To je „...specijalizirani DSS koji uključuje sav hardver, softver, podatke, procedure i ljude koji se koristi za pomoć vrhovnim izvršnim direktorima u organizaciji (Vukmirović i Čapko, 2009:28).“

6. ARHITEKTURE SUVREMENIH UPRAVLJAČKIH INFORMACIJSKIH SUSTAVA

- peer to peer hibridna arhitektura,
- dvoslojna,
- troslojna,
- višeslojna

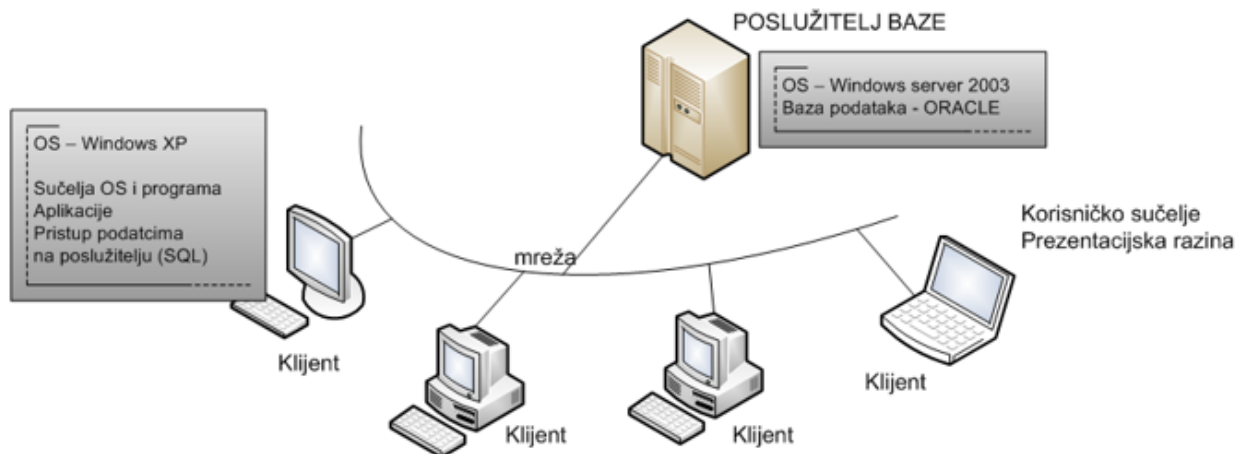
Peer to peer hibridne mreže mogu biti promatrane kao kombinacija klijent-server i čiste P2P arhitekture. Hibridni pristup dopušta postojanje preferiranih tzv. superčvorova koji su nadređeni ostalima te na razne načine mogu utjecati na mrežu. Prikaz peer to peer hibridne arhitekture dan je na **slici 6**.



Slika 6. Peer to peer hibridna arhitektura

Izvor: http://www.efos.unios.hr/upravljanje-informacijskim-resursima/wp-content/uploads/sites/215/2018/05/UIR_2016_17-PREDAVANJA.pptx, 15.9.2020.

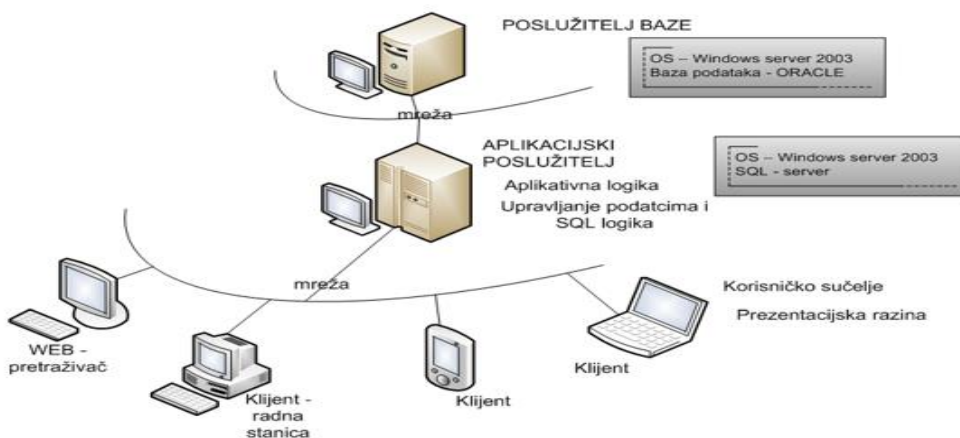
Dvoslojna tj. klijent-poslužitelj arhitektura najjednostavniji je tip mrežne arhitekture. Jasno odvaja program poslužitelja od računala klijenta, pruža učinkovit sustav komunikacije programa na različitim računalima međusobno rasprostranjenih na udaljenim lokacijama. Klijentsko – poslužiteljska (engl. Client - Server) arhitektura sve je prisutnija u praksi. Aktualna je i orijentirana korisniku. Zahtijeva vrlo sofisticirani softver, razvijenu mrežu, dobro ustrojeno i visoko raspoloživo skladište podataka, kvalitetnu podršku korisniku (*help-desk*, informacijski centar) (Frančić, 2012). Izgled dvoslojne arhitekture dan je na **slici 7**.



Slika 7: Dvoslojna arhitektura

Izvor: http://www.efos.unios.hr/upravljanje-informacijskim-resursima/wp-content/uploads/sites/215/2018/05/UIR_2016_17-PREDAVANJA.pptx, 15.9.2020.

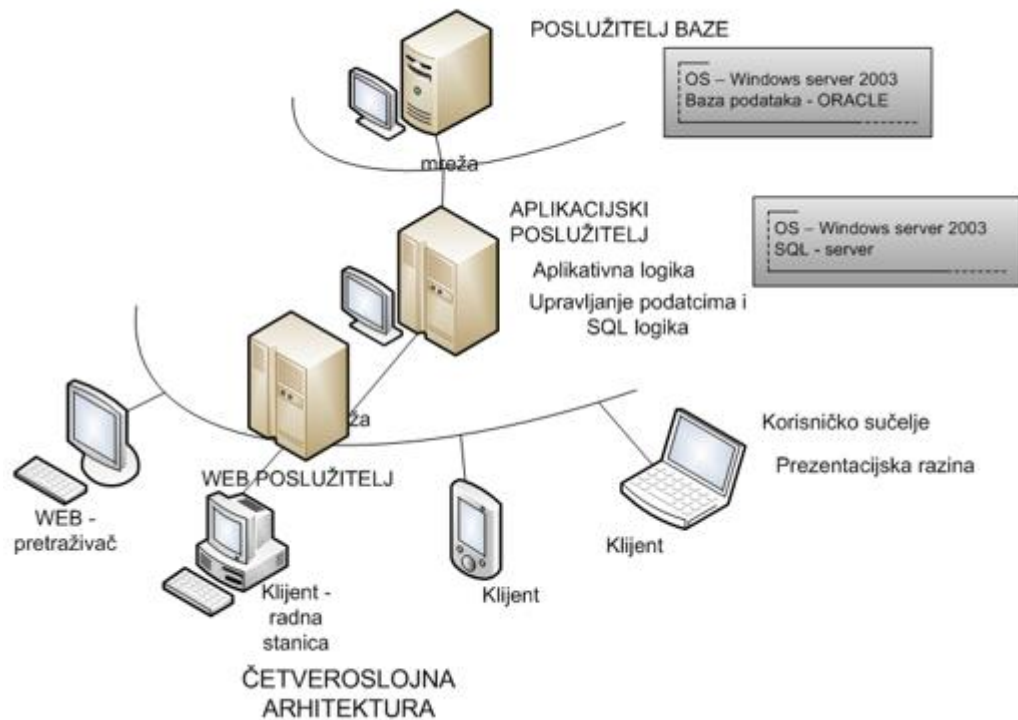
Troslojna arhitektura omogućuje transparentno povezivanje korisničkih aplikacija s različitim izvorima podataka na raznim platformama, a ne samo s jednim serverom baze podataka. Izgled troslojne arhitekture dan je na **slici 8**



Slika 8: Troslojna arhitektura

Izvor: http://www.efos.unios.hr/upravljanje-informacijskim-resursima/wp-content/uploads/sites/215/2018/05/UIR_2016_17-PREDAVANJA.pptx, 15.9.2020

Višeslojna arhitektura sastoji se od više slojeva (najčešće tri ili četiri sloja u stvarnoj primjeni) napravljenih na način kako bi mogli djelovati na zasebnim računalnim sustavima. Izgled višeslojne arhitekture dan je na slici 9



Slika 9:Višeslojna arhitektura

Izvor http://www.efos.unios.hr/upravljanje-informacijskim-resursima/wp-content/uploads/sites/215/2018/05/UIR_2016_17-PREDAVANJA.pptx, 15.9.2020

7. INFORMACIJSKI SUSTAVI U PRIMJENI

System Analysis Program Development (SAP) jedan je od vodećih svjetskih proizvođača softvera koji razvija rješenja koja olakšavaju učinkovitu obradu podataka i protok informacija kroz organizacije s čim se postiže učinkovito upravljanje poslovnim procesima.

SAP sustav središnjim upravljanjem podacima omogućuje obuhvaćanje informacija svih poslovnih funkcija te time omogućuje bolje upravljanje složenim poslovnim procesima i na taj način zaposlenicima različitih odjela pruža jednostavan pristup pregledu poslovnih informacija cijelog poduzeća u stvarnom vremenu.

SAP ERP sustav uključuje više funkcionalnih modula kao što su:

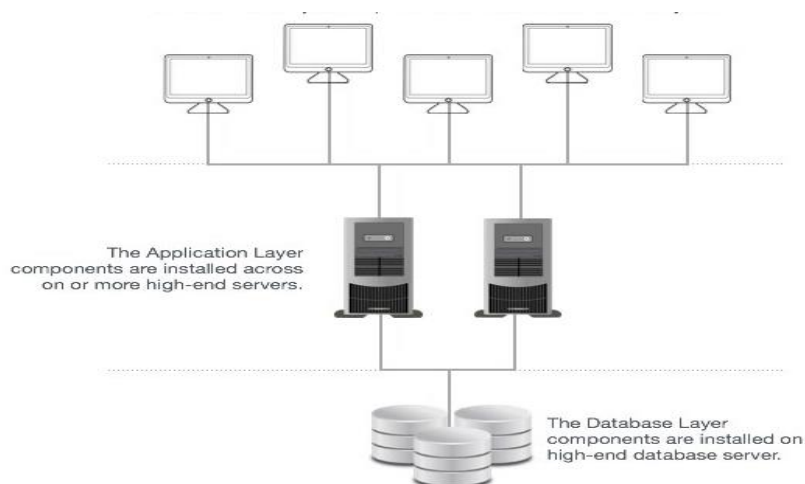
- modul financija i računovodstva (FI),
- planiranje proizvodnje (PP)
- materijalno i nabavno poslovanje (MM),
- Kontroling (CO),
- Ljudski resursi i obračun plaće (HR),
- Planiranje (BW IP),
- Prodaja i distribucija – Fakturiranje (SD),
- Investicije (IM)
- Projektni sustav (PS)
- Upravljanje kvalitetom (QM)

7.1. SAP ERP arhitektura

SAP arhitektura ima oblik troslojne arhitekture klijent – poslužitelj. Tri sloja koja čine SAP arhitekturu su sloj prezentacije, sloj aplikacije i sloj baze podataka.

Sloj prezentacije informatičke obrađuje sve procese koji se događaju u poslovnom procesu.

Sloj aplikacije sastoji se od jednog ili više aplikacijskih poslužitelja i poslužitelja poruka. Teoretski je dovoljan jedan aplikacijski poslužitelj, ali se u primjeni najčešće usluge distribuiraju na više poslužitelja. Poslužitelj poruka odgovoran je za komunikaciju između poslužitelja aplikacija, njegova funkcija je prosljeđivanje zahtjeva s jednog aplikacijskog poslužitelja na drugi unutar sustava. Sloj baze podataka je dio sustava u kojemu su pohranjeni svi podaci iz poslovnih procesa. Izgled arhitekture SAP ERP – a je na **slici 10**



Slika 10 arhitektura SAP ERP

Izvor: https://www.tutorialspoint.com/sap/sap_architecture.htm, 15.9.2020.

7.2. SAP ERP modul ljudski resursi i obračun plaće (HR)


Kako bi se izvršio obračun plaće prethodno je potrebno izvršiti evidenciju radnog vremena. Poslovni proces evidencije radnog vremena (u daljnjem tekstu; evidencija) uposlenika započinje rasporedom uposlenika na određeno radno mjesto, za što se izdaje odgovarajuće rješenje u HR modulu. Kod rasporeda radnika na radno mjesto dodjeljuje mu se administrator radnog vremena zadužen za vođenje evidencije. Danom zaprimanja rješenja o rasporedu, administrator je dužan započeti evidentirati radno vrijeme uposlenika od datuma rasporeda navedenog u rješenju.

Administrator formira evidencije radnog vremena za dodijeljene im uposlenike na način da unosi kratki opis evidencije, standardne (default) vrijednosti podataka; mjesto troška, kontroling pozicija(WBS element), dionica pruge (interni nalog) i uobičajeni element plaće (onaj koji se najučestalije pojavljuje). Ovi podaci osim mjesta troška nisu obavezni, i služe kao pomoć kod automatskog punjenja polja pojedinačnog sloga evidencije. Dodaje se podatak tip evidencije radnog vremena (obračunska, planska).

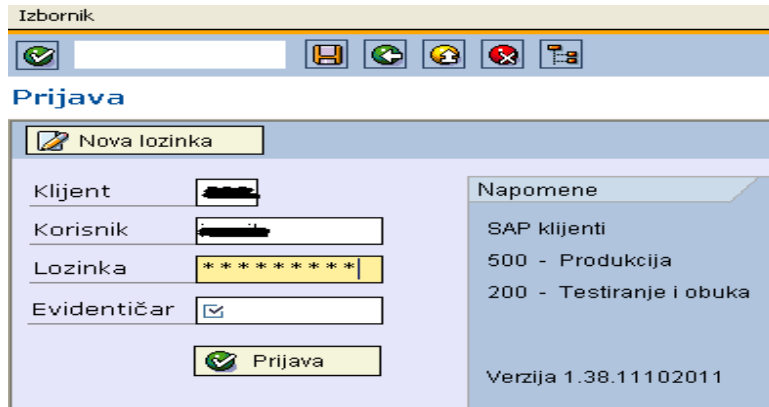
Obračunska evidencija je jedina službena evidencija koja se može prenijeti u SAP PY,

Planska evidencija je evidencija koja administratoru služi u svrhu planiranja godišnjih odmora, plana rada uposlenika sa posebnim specijalizacijama, plan edukacije i slično već prema potrebi pojedinog poslovnog i tehnološkog procesa.

7.2.1. Prijava u aplikaciju

Na ekranu za prijavu pod „Korisnik“ i „Lozinka“ unose se korisničko ime i lozinka osobe koja se prijavljuje, zatim se odabire .

Zaposlenici obračuna plaća mogu nadzirati rad evidentičara koji su im dodijeljeni na način da pod „Evidentičar“ unesu korisničko ime evidentičara ili njegovu šifru.



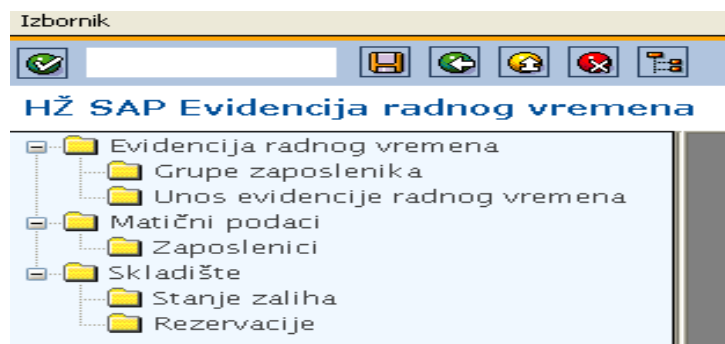
Slika 11: sučelje za prijavu

Izvor: autor, 9.9.2020.

7.2.2. Glavni izbornik (početni ekran aplikacije)

Prijavom u aplikaciju otvori se početni ekran na kojem se s lijeve strane nalazi glavni izbornik koji sadrži 3 najvažnije opcije za rad evidentičara i zaposlenika obračuna plaće:

- Grupe zaposlenika,
- Unos evidencije radnog vremena,
- Zaposlenici.



Slika 12: glavni izbornik

Izvor: autor, 9.9.2020.

Glavni izbornik može biti sakriven ili otkriven klikom na .

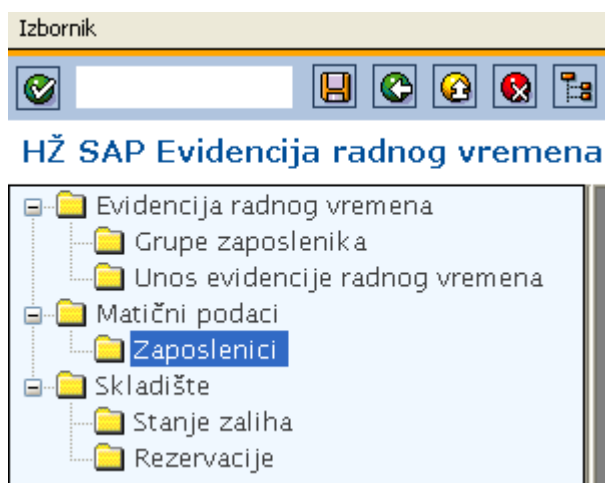
7.2.3. Ažuriranje zaposlenika

Prva radnja koju novi evidentičar treba napraviti kada počne koristiti aplikaciju ERV je povlačenje zaposlenika koji su mu dodijeljeni u SAP kadrovskoj evidenciji u aplikaciju ERV.

Povučeni zaposlenici ostat će zabilježeni u aplikaciji ERV i neće ih više trebati povlačiti.

Ukoliko dođe do bilo kakvih promjena u SAP kadrovskoj evidenciji (dodjela novog radnika evidentičaru), tada evidentičar treba ponovno ažurirati podatke o svojim zaposlenicima.

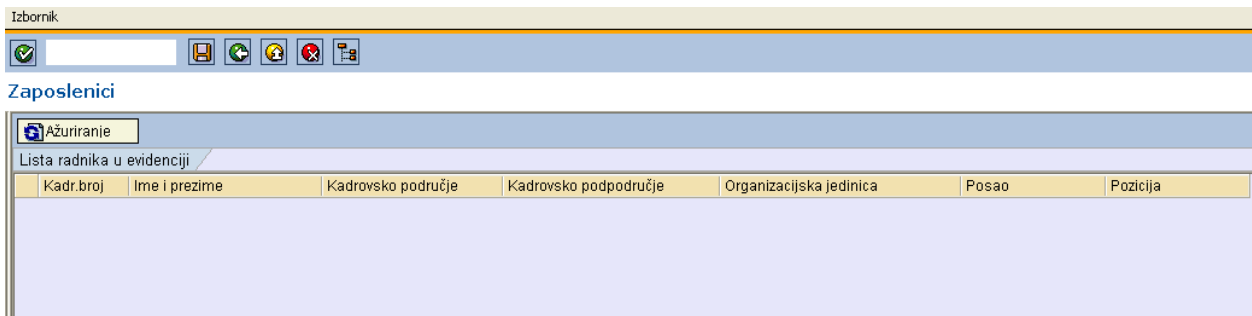
Povlačenje zaposlenika u aplikaciju ERV i ažuriranje istih se ostvaruje tako da se prvo u glavnom izborniku dvaput brzo klikne na podkategoriju „Zaposlenici“.



Slika 13:glavni izbornik

Izvor: autor, 9.9.2020.

Ukoliko se ta radnja odvija prvi put, otvori se ekran sa praznom listom zaposlenika na kojem se klikom na „Ažuriranje“ povlače dodijeljeni zaposlenici u aplikaciju ERV.



Slika 14: Prazna lista zaposlenika

Izvor: autor, 9.9.2020.

Nakon toga prikaže se lista dodijeljenih zaposlenika:

Kadr.broj	Ime i prezime	Kadrovsko područje	Kadrovsko podpodručje	Organizacijska jedinica	Posao	Pozicija
00102830	... V ... I ...	KOPRIVNICA	SEKCIJA	W KOPRIVNICA	NADZORNIK VUČE	NADZORNIK VUČE
00122254	J ... O ... E ... R ...	KOPRIVNICA	SEKCIJA	W BJELOVAR	STROJVOĐA I	STROJVOĐA I
00122459	" ... O ... D ... ŠAN	KOPRIVNICA	SEKCIJA	W BJELOVAR	STROJVOĐA I	STROJVOĐA I
00123188	E ... Ć ... UJ ... A	KOPRIVNICA	SEKCIJA	W BJELOVAR	NADZORNIK VUČE	NADZORNIK VUČE
00123307	... J ... R ... ŽI ... J	KOPRIVNICA	SEKCIJA	W BJELOVAR	STROJVOĐA I	STROJVOĐA I
00123633	E ... I ... MAT	KOPRIVNICA	SEKCIJA	W BJELOVAR	NADZORNIK VUČE	NADZORNIK VUČE

Slika 15: lista dodijeljenih zaposlenika

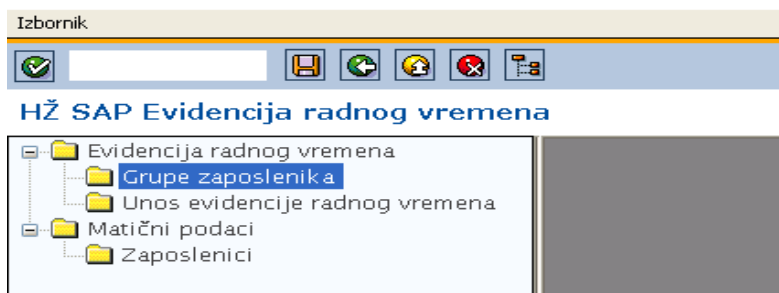
Izvor: autor, 9.9.2020.

7.2.4. Grupe zaposlenika

Grupe se kreiraju na način da svi radnici unutar jedne grupe pripadaju istom mjestu troška.

Može se kreirati više radnih grupa i po njima rasporediti zaposlenike, a također je moguće kreirati i samo jednu grupu ukoliko svi raspoloživi zaposlenici imaju zajedničko mjesto troška. Niti jedan zaposlenik ne može biti raspoređen u više radnih grupa, već samo u jednoj.

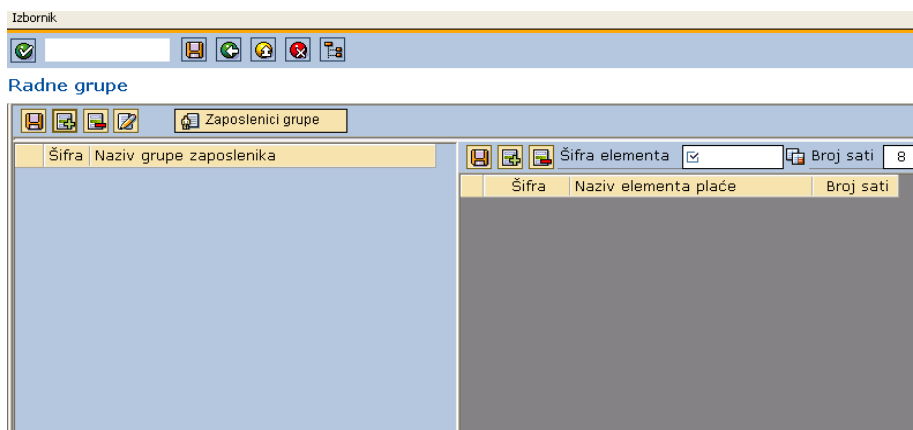
U glavnom izborniku dvaput se brzo klikne na podkategoriju „Grupe zaposlenika“.



Slika 16:izbornik


Izvor: autor, 9.9.2020.

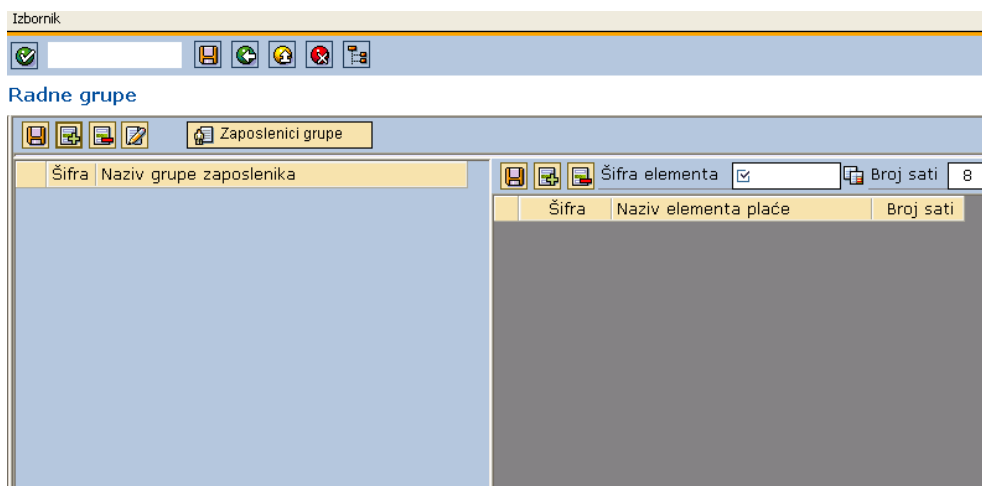
Otvori se ekran na kojem je moguće kreirati radne grupe zaposlenika, te istima dodijeliti zaposlenike i elemente plaće.



Slika 17:list za kreiranje grupe zaposlenika

Izvor: autor, 9.9.2020.

Da bi nova grupa bila kreirana , prvo se klikne na ikonu  u lijevom dijelu ekrana kako bi bio dodan prazan redak u tablicu grupa.

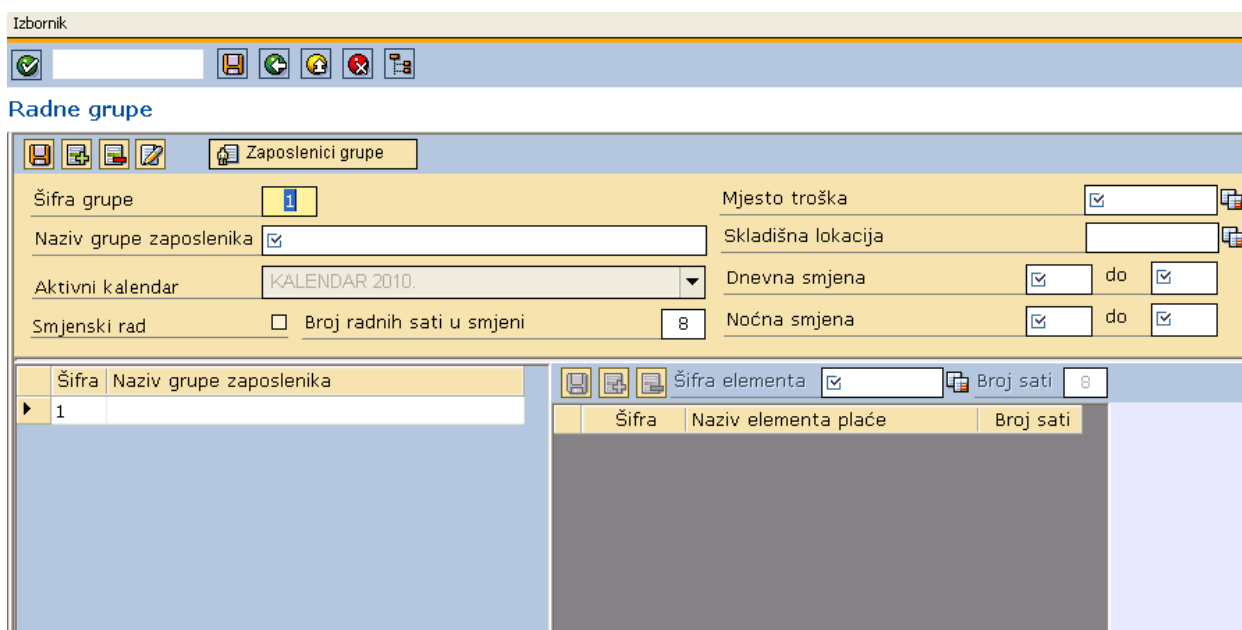


Slika 18: list za kreiranje grupe zaposlenika

Izvor: autor, 9.9.2020.

Ekran se proširi i prikazu se polja u koja treba unijeti podatke o grupi.


Obavezno je popuniti Naziv grupe zaposlenika i Mjesto troška, dok aplikacija sama izabire „Šifru grupe“ i „Aktivni kalendar“ (u primjeru Kalendar 2010.). Ostale podatke ne treba popunjavati.



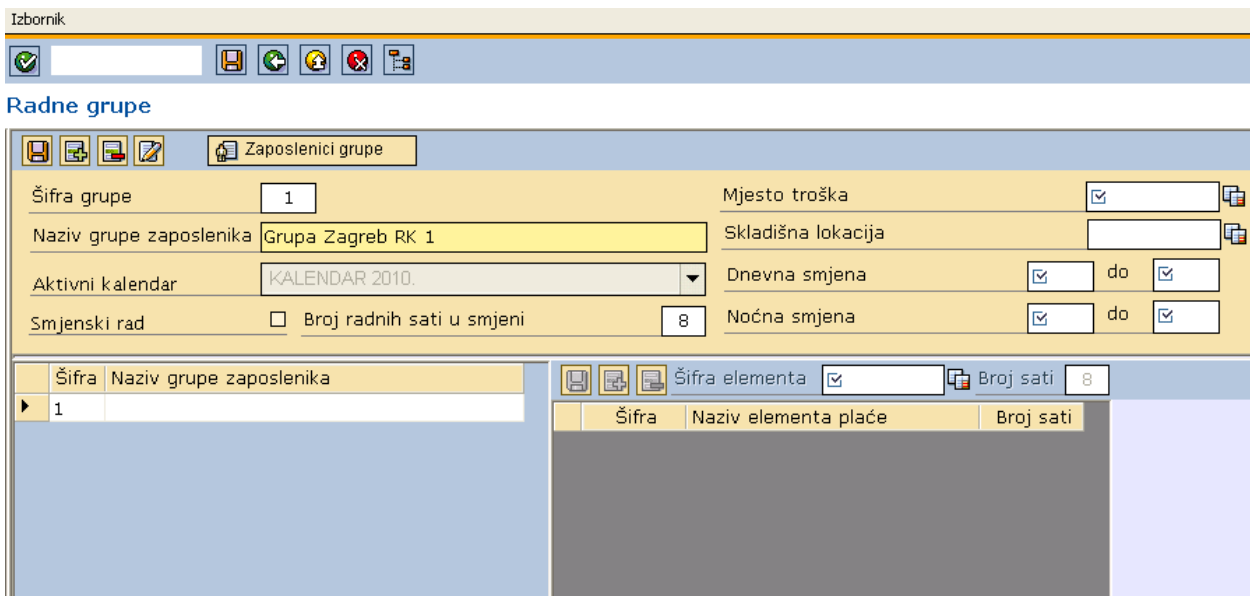
Slika 19: list za kreiranje grupe zaposlenika

Izvor: autor, 9.9.2020.

Naziv grupe je proizvoljan.

„Mjesto troška“ izabire se na način da se klikne na ikonu  na dijelu ekrana za unos mjesta troška.

Mjesto troška 



Izbornik

Radne grupe


Zaposlenici grupe


Šifra grupe: 1

Naziv grupe zaposlenika: Grupa Zagreb RK 1

Aktivni kalendar: KALENDAR 2010

Smjenski rad: Broj radnih sati u smjeni: 8

Mjesto troška: 

Skladišna lokacija: 

Dnevna smjena: do

Noćna smjena: do


Šifra	Naziv grupe zaposlenika
1	

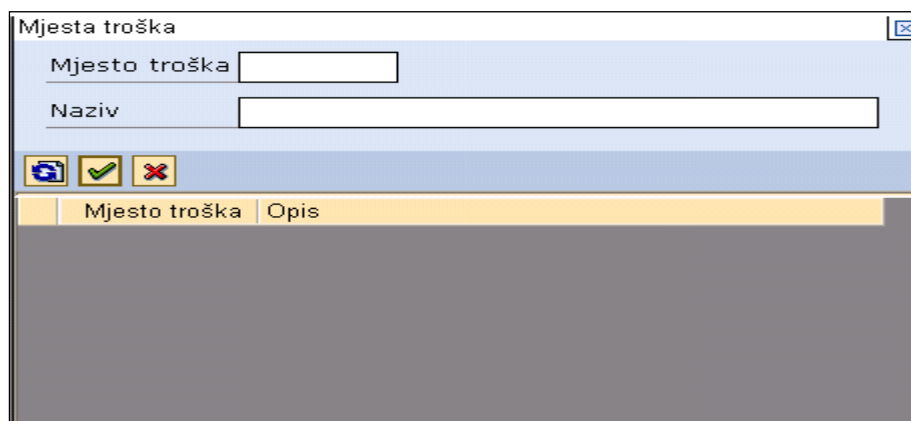
Šifra elementa	Broj sati
	8

Šifra	Naziv elementa plaće	Broj sati
-------	----------------------	-----------

Slika 20: list za kreiranje grupe zaposlenika

Izvor: autor, 9.9.2020.




Otvori se prozor za pretraživanje „Mjesta troška“. Klikne se na ikonu  kako bi se prikazala sva mjesta troška koja su unesena u sustav.



Mjesta troška

Mjesto troška:

Naziv:

Mjesto troška	Opis
---------------	------

Slika 21: mjesta troška




Izvor: autor, 9.9.2020.

Odabere se mjesto troška iz ponuđene liste i kliknemo na ikonu .

Mjesta troška

Mjesto troška


Naziv


  

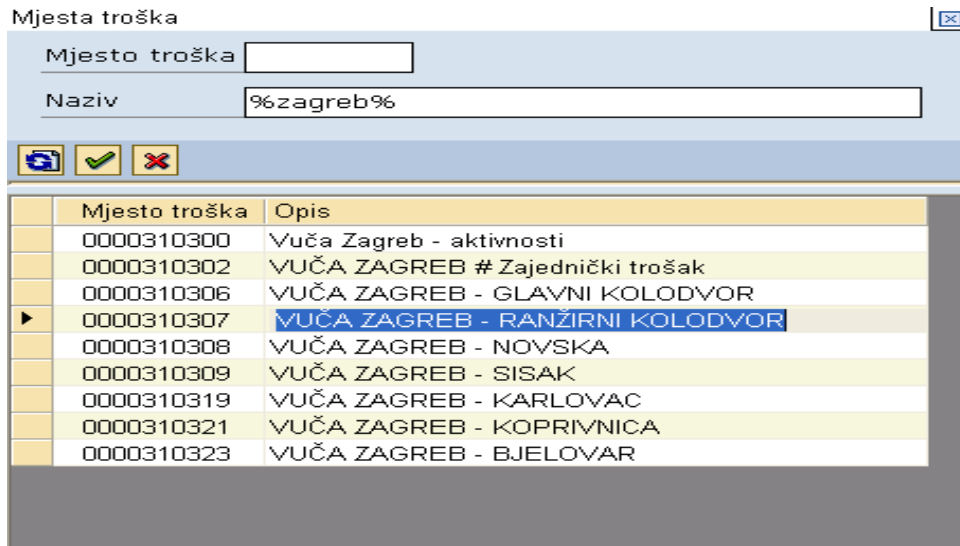
Mjesto troška	Opis
0000310300	Vuča Zagreb - aktivnosti
0000310302	VUČA ZAGREB # Zajednički trošak
0000310306	VUČA ZAGREB - GLAVNI KOLODVOR
0000310307	VUČA ZAGREB - RANŽIRNI KOLODVOR
0000310308	VUČA ZAGREB - NOVSKA
0000310309	VUČA ZAGREB - SISAK
0000310319	VUČA ZAGREB - KARLOVAC
0000310321	VUČA ZAGREB - KOPRIVNICA
0000310323	VUČA ZAGREB - BJELOVAR
0000321300	Vuča Varaždin - aktivnosti
0000321301	VUČA VARAŽDIN
0000321302	VUČA VARAŽDIN # Zajednički trošak

Slika 22:mjesta troška

Izvor: autor, 9.9.2020.


Mjesto troška također se može pretraživati tako da se pod „Mjesto troška“ ili pod „Naziv“ unese dio teksta koji se želi pretražiti te se na početak i kraj teksta stavi znak % i nakon toga klikne na . Tada će biti prikazana sva mjesta troška koja sadrže uneseni tekst u šifri ili nazivu.

Ukoliko se pod „Naziv“ upiše % zagreb% i zatim klikne na ikonu , tada će se u donjoj listi prikazati samo ona mjesta troška koja u svom nazivu sadrže tekst „Zagreb“.



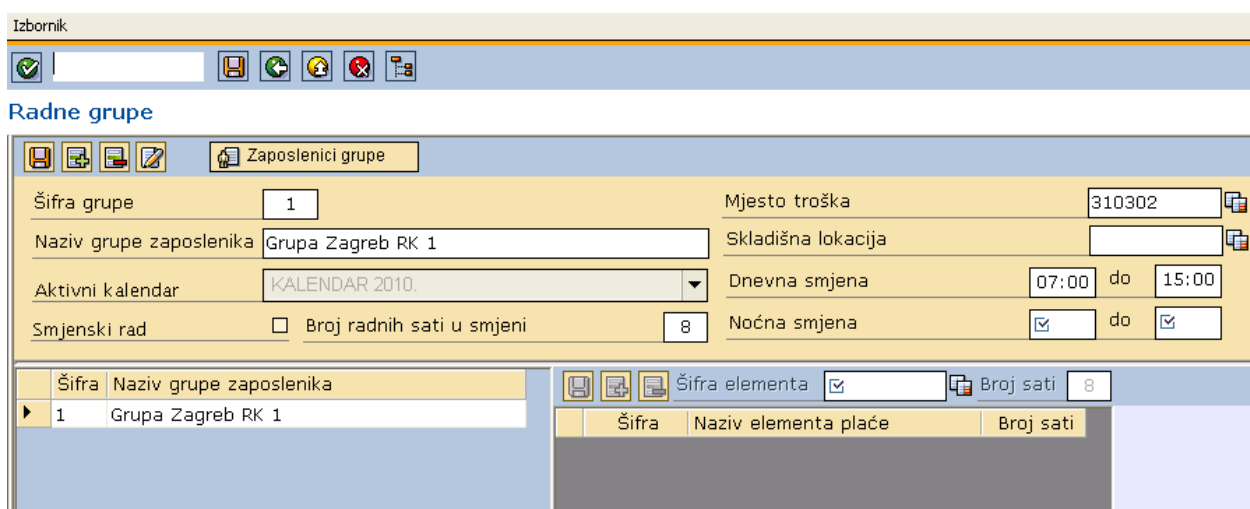
Slika 23:mjesta troška

Izvor: autor, 9.9.2020.

Iz ponuđene filtrirane liste klikne se na željeno mjesto troška i na ikonu .

Nakon toga prozor za pretraživanje bit će zatvoren, a šifra izabranog mjesta troška preslikana u polje „Mjesto troška“.


Pod „Dnevna smjena“ može se unijeti početno i završno standardno vrijeme rada zaposlenika u grupi koje kasnije može, ali i ne mora poslužiti za unos standardnog radnog vremena. Ta opcija najviše služi grupama u kojima se nalaze radnici „osmičari“.



Slika 24:radne grupe

Izvor: autor, 9.9.2020.

Ostale opcije poput „Smjenski rad“, „Broj radnih sati u smjeni“ i „Noćna smjena“ ne popunjavati.

Za dovršetak kreiranja „Radne grupe“ klikne se na ikonu  koja se nalazi u lijevom dijelu ekrana.

Šifra	Naziv grupe zaposlenika
1	Grupa Zagreb RK 1

Šifra	Naziv elementa plaće	Broj sati
1101	Efektivni sati	8

Slika 25:radne grupe

Izvor: autor, 9.9.2020.

Snimanjem se radnoj grupi automatski dodijele osnovni elementi plaće.


Šifra	Naziv grupe zaposlenika
1	Grupa Zagreb RK 1

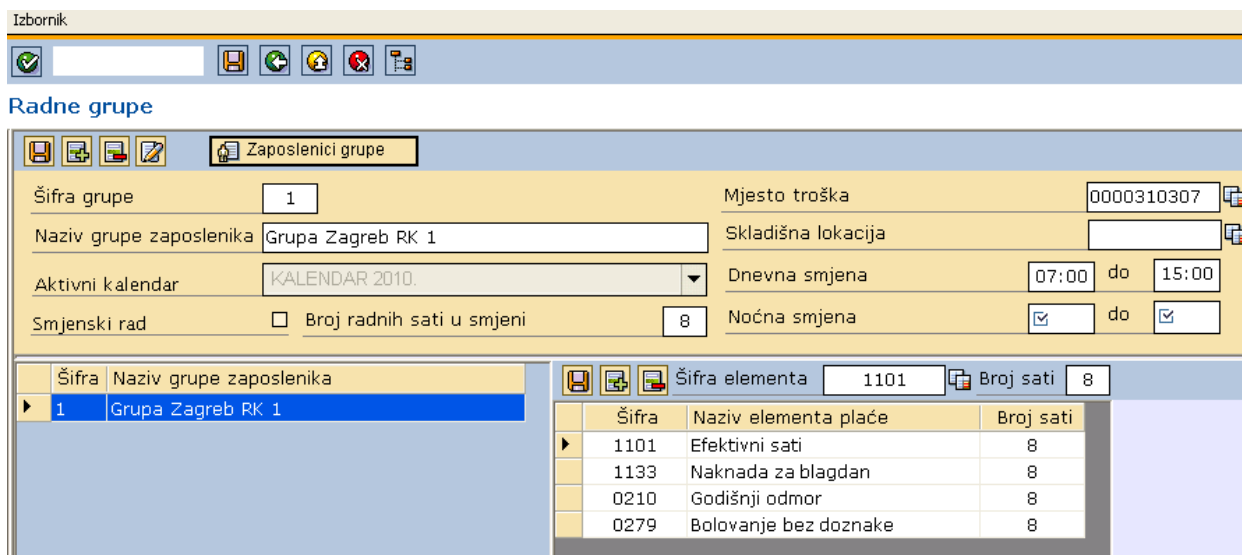
Šifra	Naziv elementa plaće	Broj sati
1101	Efektivni sati	8
1133	Naknada za blagdan	8
0210	Godišnji odmor	8
0279	Bolovanje bez doznake	8

Slika 26:radne grupe

Izvor: autor, 9.9.2020.

7.2.5. Dodavanje elemenata plaće u grupu

Kako bi novi element plaće bio dodan potrebno je prvo kliknuti na ikonu  na dijelu ekrana za elemente plaće kako bi se u tablici elemenata plaće dodao prazan redak.



Izbornik

Radne grupe

Zaposlenici grupe

Šifra grupe: 1

Mjesto troška: 0000310307

Naziv grupe zaposlenika: Grupa Zagreb RK 1

Skladišna lokacija:

Aktivni kalendar: KALENDAR 2010

Dnevna smjena: 07:00 do 15:00

Smjenski rad: Broj radnih sati u smjeni: 8

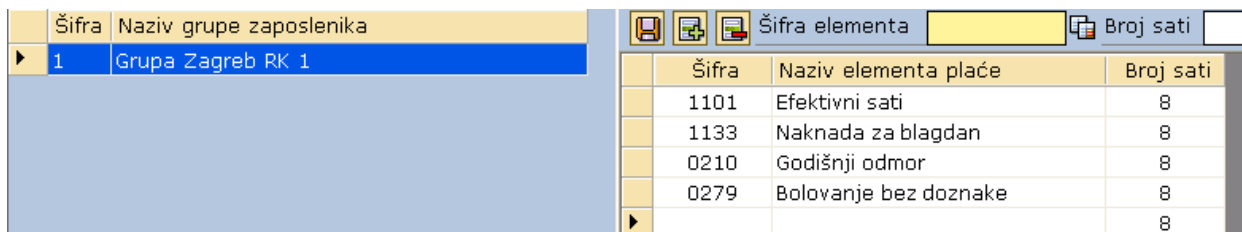
Noćna smjena: do

Šifra	Naziv grupe zaposlenika	Šifra elementa	Broj sati	
1	Grupa Zagreb RK 1	1101	8	
		1101	Efektivni sati	8
		1133	Naknada za blagdan	8
		0210	Godišnji odmor	8
		0279	Bolovanje bez doznake	8

Slika 27:radne grupe

Izvor: autor, 9.9.2020.

Kad je dodan prazan redak, potrebno je izabrati šifru elementa plaće koji se želi dodati.



Šifra	Naziv grupe zaposlenika	Šifra elementa	Broj sati	
1	Grupa Zagreb RK 1			
		1101	Efektivni sati	8
		1133	Naknada za blagdan	8
		0210	Godišnji odmor	8
		0279	Bolovanje bez doznake	8
				8

Slika 28:Šifra elementa plaće



Izvor: autor, 9.9.2020.

Pod „Šifra elementa plaće“ može se upisati slovnu šifru elementa (EF – efektivni sati, BO – bolovanje.) ili numeričku (1101 – Efektivni sati, 0279- Bolovanje ...) i aplikacija će prelaskom na drugo polje automatski prepoznati o kojem elementu plaće se radi.

Šifra	Naziv grupe zaposlenika	Šifra elementa	Broj sati
1	Grupa Zagreb RK 1		
Šifra	Naziv elementa plaće	Broj sati	
1101	Efektivni sati	8	
1133	Naknada za blagdan	8	
0210	Godišnji odmor	8	
0279	Bolovanje bez doznake	8	
		8	

Slika 29:Šifra elementa plaće

Izvor: autor, 9.9.2020.




Također se može potražiti šifra kroz pretraživač tako da se kod „Šifra elementa plaće“ klikne na ikonu . Nakon što se otvori prozor za pretraživanje elemenata plaće, klikne se na ikonu .

Elementi plaće ✖

Element plaće

Kratka oznaka


Naziv

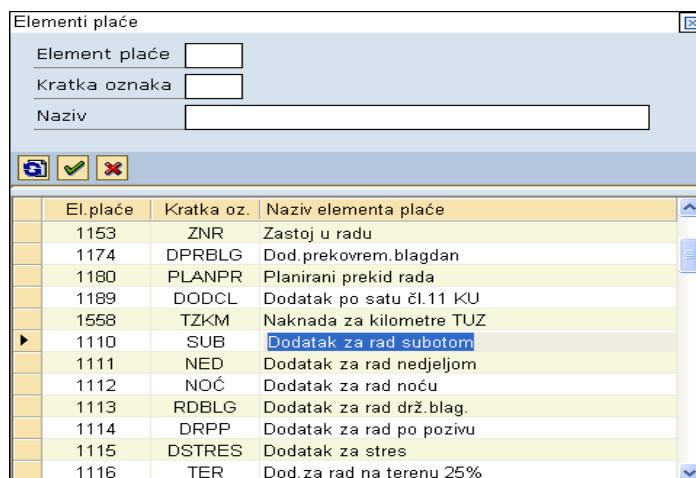
  

El. plaće	Kratka oz.	Naziv elementa plaće

Slika 30:prozor za pretraživanje elemenata plaće

Izvor: autor, 9.9.2020.

Pojavi se lista svih elemenata plaće unesenih u sustav. Odabire se željeni Element plaće i klikne na ikonu 

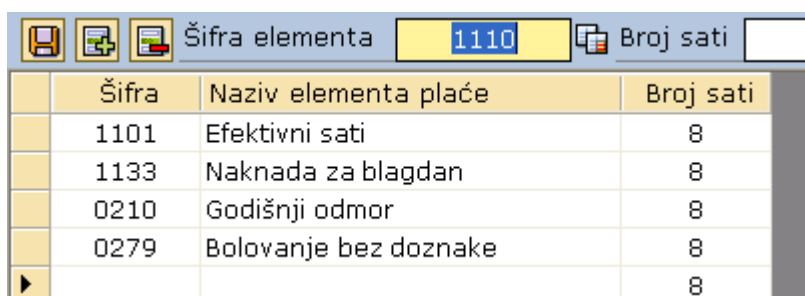


El. plaće	Kratka oz.	Naziv elementa plaće
1153	ZNR	Zastoj u radu
1174	DPRBLG	Dod. prekovrem. blagdan
1180	PLANPR	Planirani prekid rada
1189	DODCL	Dodatak po satu čl.11 KU
1558	TZKM	Naknada za kilometre TUZ
1110	SUB	Dodatak za rad subotom
1111	NED	Dodatak za rad nedjeljom
1112	NOĆ	Dodatak za rad noću
1113	RDBLG	Dodatak za rad drž. blag.
1114	DRPP	Dodatak za rad po pozivu
1115	DSTRES	Dodatak za stres
1116	TER	Dod. za rad na terenu 25%

Slika 31: elementi plaće

Izvor: autor, 9.9.2020.


Zatvori se prozor za pretraživanje i šifra odabranog elementa preslika se pod „Šifra elementa“.



Šifra	Naziv elementa plaće	Broj sati
1101	Efektivni sati	8
1133	Naknada za blagdan	8
0210	Godišnji odmor	8
0279	Bolovanje bez doznake	8
		8

Slika 32: elementi plaće

Izvor: autor, 9.9.2020.

Nakon toga je moguće kliknuti na ikonu  na dijelu ekrana za unos elemenata plaće ili mišem kliknuti na neko drugo polje da bi se dodani prazan redak popunio odabranom šifrom i nazivom elementa plaće.

Snimanjem se može desiti da se promijeni raspored elemenata neovisno o tome kojim redoslijedom smo ih dodavali u grupu.

Šifra	Naziv grupe zaposlenika	Šifra elementa	Broj sati
1	Grupa Zagreb RK 1	1110	8
		Šifra	Naziv elementa plaće
		1101	Efektivni sati
		1133	Naknada za blagdan
		0210	Godišnji odmor
		0279	Bolovanje bez doznake
		1110	Dodatak za rad subotom

Slika 33: elementi plaće


Izvor: autor, 9.9.2020.


Na isti način dodaju se svi elementi plaće koji mogu zatrebati za grupu.

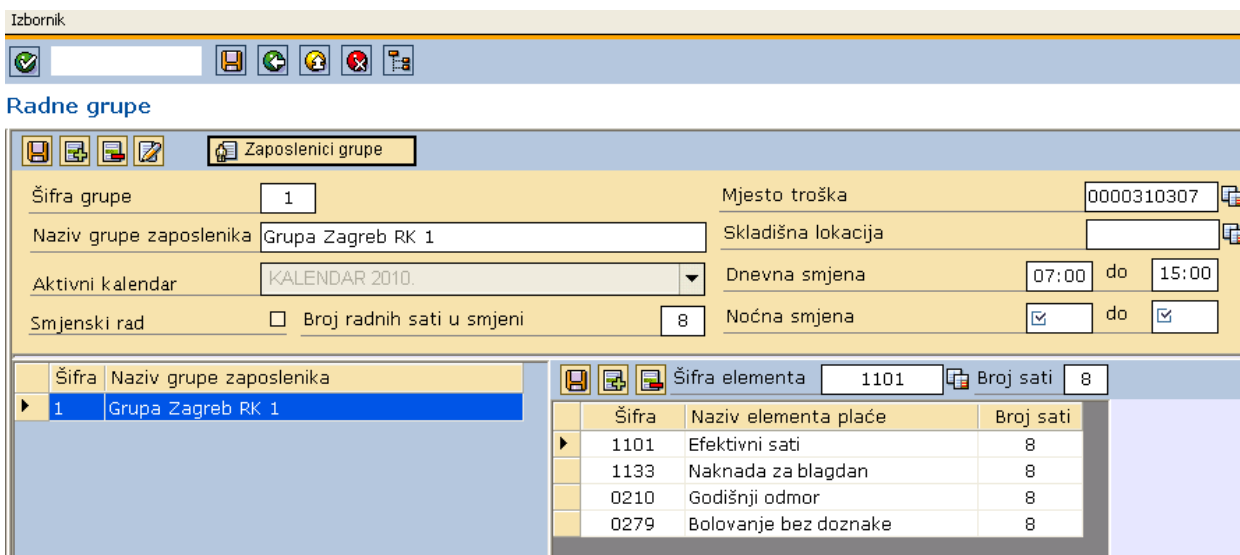
Šifra	Naziv elementa plaće	Broj sati
1101	Efektivni sati	8
1133	Naknada za blagdan	8
1110	Dodatak za rad subotom	8
1111	Dodatak za rad nedjeljom	8
1112	Dodatak za rad noću	8
1170	Prekovremeni sati	8
0210	Godišnji odmor	8
0279	Bolovanje bez doznake	8

Slika 34: elementi plaće

Izvor: autor, 9.9.2020.

Elementi plaće mogu se brisati tako da se označi element plaće u tablici i klikne na ikonu minus 

Promjena postojećeg elementa plaće se radi tako da u tablici kliknemo na postojeći element plaće i zatim kroz tražilicu  promijenimo šifru elementa na isti način kao kad smo ga dodavali.

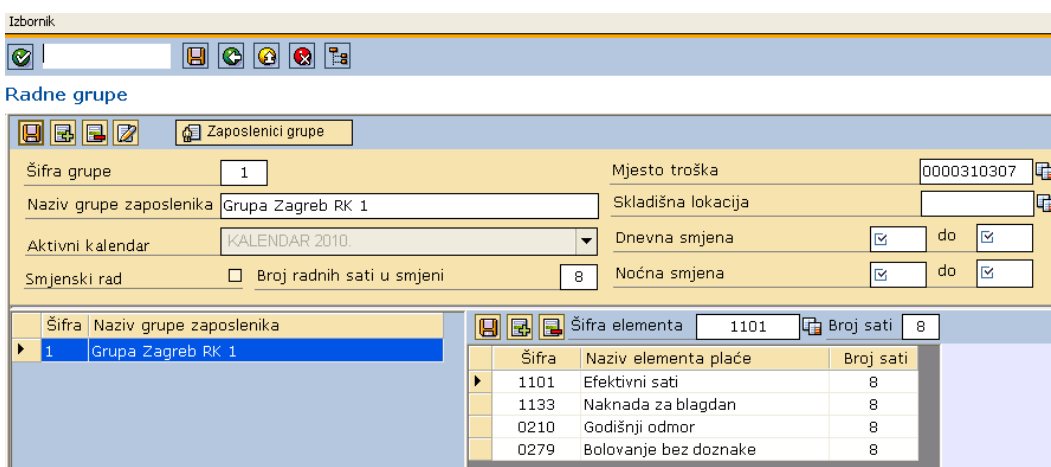


Slika 35: brisanje elemenata plaće

Izvor: autor, 9.9.2020.

7.2.6. Dodavanje zaposlenika u grupu

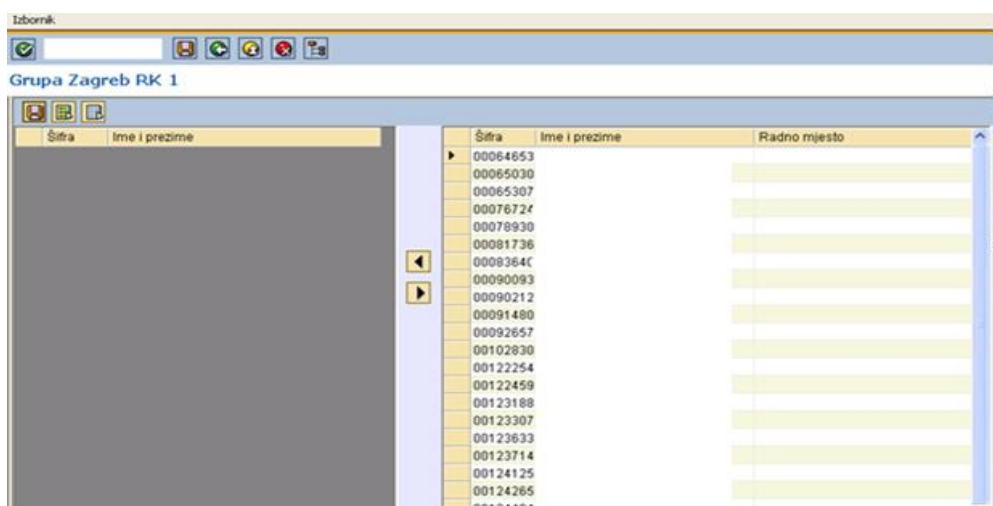
Klikom na „Zaposlenici grupe“ u gornjem lijevom dijelu ekrana



Slika 36: dodavanje zaposlenika u grupu

Izvor: autor, 9.9.2020.

otvori se ekran s listom neraspoređenih zaposlenika na desnoj strani ekrana, odabere se zaposlenika iz liste na desnom dijelu ekrana i klikom na ikonu ◀ odabranog zaposlenika dodjeljuje se grupi. Postupak se ponavlja za svakog željenog zaposlenika.

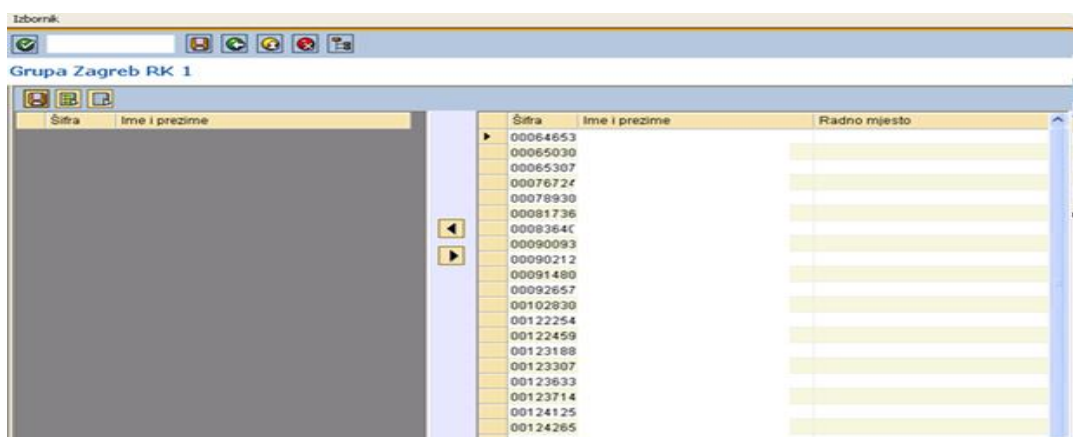


Slika 37: lista neraspoređenih zaposlenika

Izvor: autor, 9.9.2020.



S lijeve strane ekrana sada se nalaze svi zaposlenici koji su dodijelili grupi.

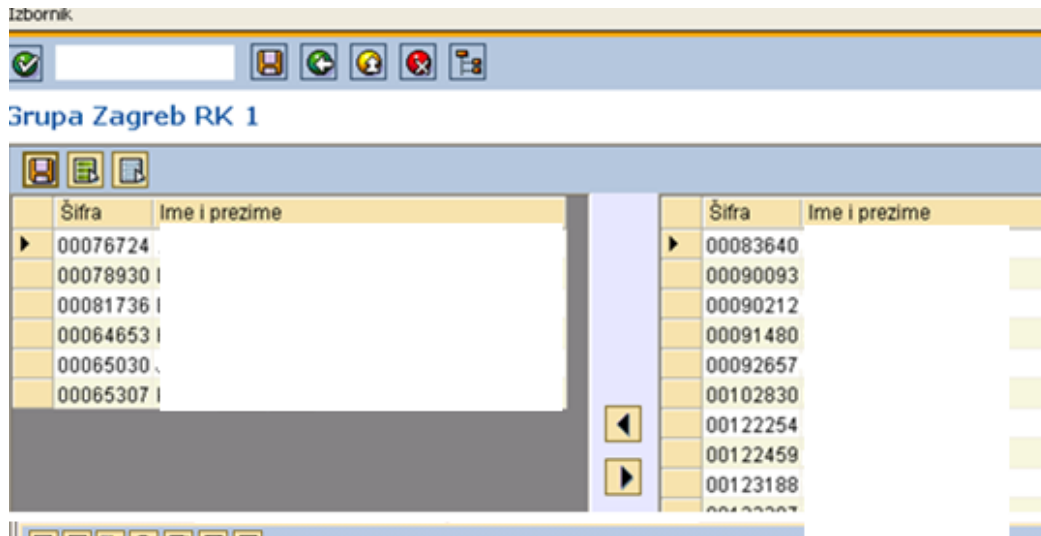
Ukoliko nekog zaposlenika treba ukloniti iz grupe, njegovo ime se označi na listi s lijeve strane ekrana i klikne na ikonu ▶. Zaposlenik se tada vraća ponovno u listu na desnoj strani (neraspoređeni zaposlenici).



Slika 38: lista neraspoređenih zaposlenika

Izvor: autor, 9.9.2020.

Lista se sprema klikom na ikonu diskete , a klikom na ikonu  vraća se nazad na glavni izbornik aplikacije.



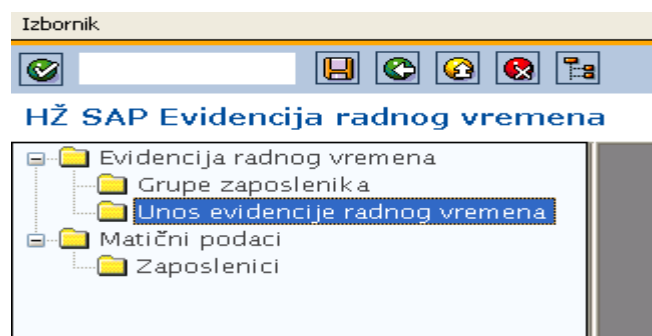
Slika 39: lista zaposlenika

Izvor: autor, 9.9.2020.

7.2.7. Unos evidencije radnog vremena

Svaki mjesec potrebno je kreirati onoliko novih evidencija koliko ima radnih grupa.

Na glavnom izborniku proširi se mapa „Evidencija radnog vremena“ i dvaput klikne na „Unos evidencije radnog vremena“.




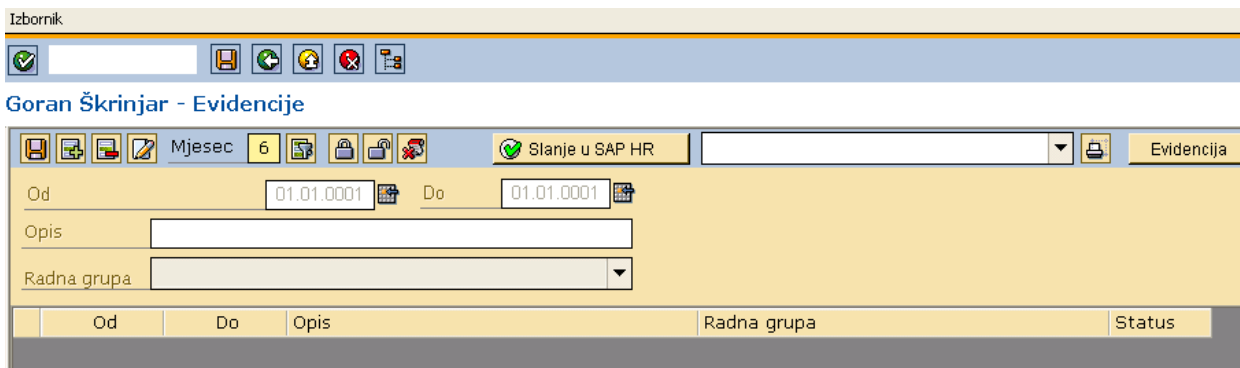
Slika 40: izbornik

Izvor: autor, 9.9.2020.

Prikaže se ekran za evidencije na kojem prvo treba kreirati evidencije za tekući mjesec.

7.2.8. Kreiranje evidencije


Da bi se kreirala nova evidencija za određeni mjesec, pod „Mjesec“ unese se broj mjeseca za koji se želi napraviti evidencija radnog vremena i klikne se na ikonu  .

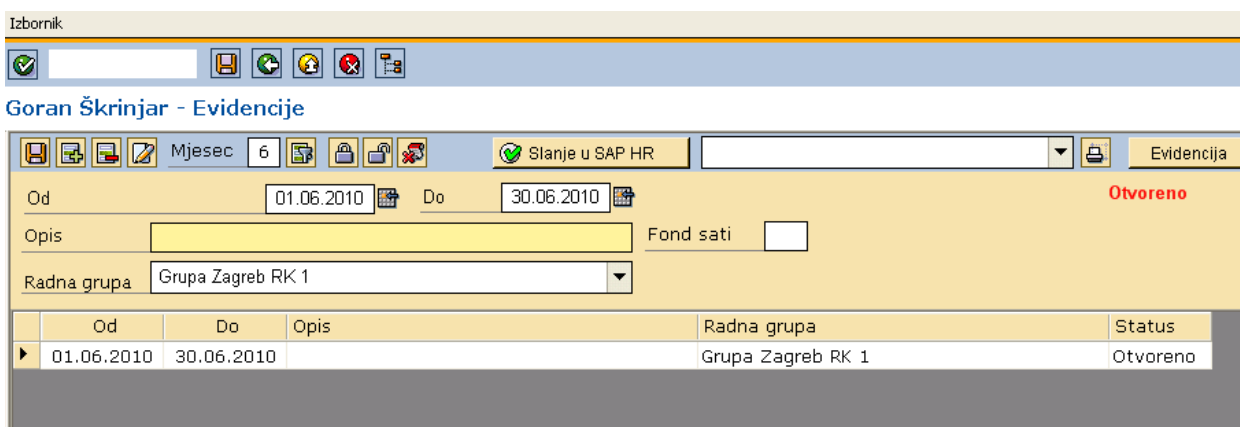


Od	Do	Opis	Radna grupa	Status
----	----	------	-------------	--------

Slika 41: Kreiranje evidencije radnog vremena

Izvor: autor, 9.9.2020.

Automatski će se odrediti početni i krajnji dan u mjesecu (Od, Do) za koji se radi evidencija (upisan pod Mjesec). Unese se „Opis evidencije“, izabere „Radna grupa“ iz padajućeg menija , te zatim klikne na ikonu  kako bi evidencija bila snimljena. Snimanjem će se automatski dodijeliti „Fond sati“.



Od	Do	Opis	Radna grupa	Status
01.06.2010	30.06.2010		Grupa Zagreb RK 1	Otvoreno

Slika 42: Kreiranje evidencije radnog vremena

Izvor: autor, 9.9.2020.

Kreirana evidencija ima status „Otvoreno“, što znači da je po njoj moguće raditi.

Klikom na „Evidencija“ u gornjem desnom dijelu ekrana otvori se ekran za Unos evidencije radnog vremena.

Od	Do	Opis	Radna grupa	Status
01.06.2010	30.06.2010	Evidencija 6. mjesec	Strojovođe 1	Otvoreno

Slika 43: Kreiranje evidencije radnog vremena

Izvor: autor, 9.9.2020.

7.2.9. Dodavanje tehnoloških i radnih aktivnosti u evidenciju

Svi troškovi radne snage ili materijala u sustavu evidentiraju se uvijek na kombinaciji slijedećih kontroling elemenata:

mjesto troška – najniža ustrojstvena jedinica koja izvodi radove,


WBS element - tehnološki proces,

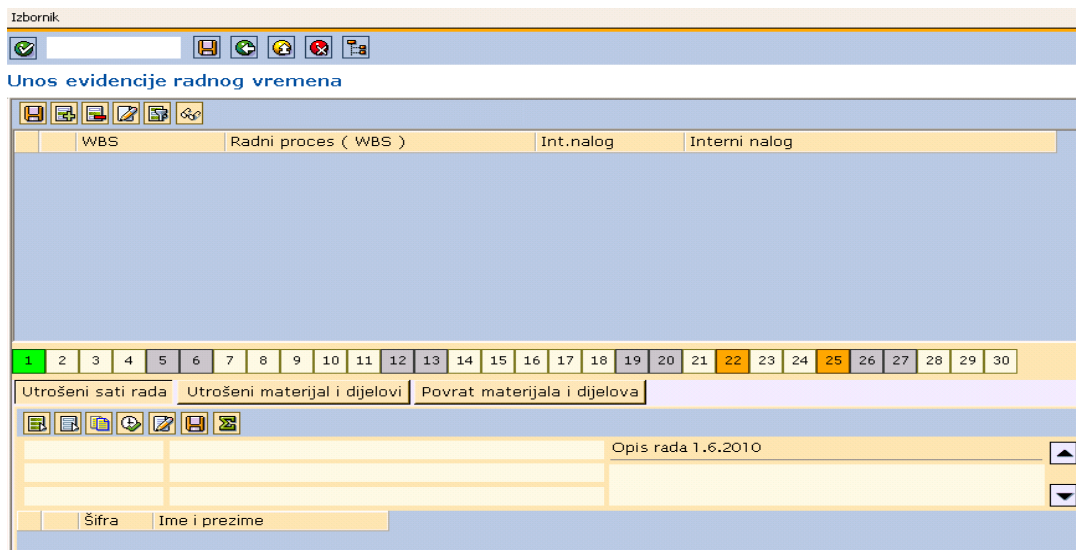
objekt – interni nalog.

Mjesto troška se u evidenciji unosi prilikom unosa podataka radne grupe, a može imati jednu ili više radnih grupa.

Kako bi se moglo evidentirati sate rade i utrošak materijala na kombinacijama tehnološkog procesa i internog naloga potrebno je u evidenciji otvoriti radne aktivnosti.

Radne aktivnosti se sastoje od kombinacije WBS elemenata (stari naziv konto sheme) koji predstavlja tehnološki ili radni proces i internih naloga (stari naziv dionica pruge) na koji se aktivnost odnosi. Aktivnosti se u evidenciju rada unose jednom po početku otvaranja evidencije ili naknadno kada se pojavi potreba za novom aktivnošću.

Klikne se na ikonu  kako bi se dodala nova aktivnost.

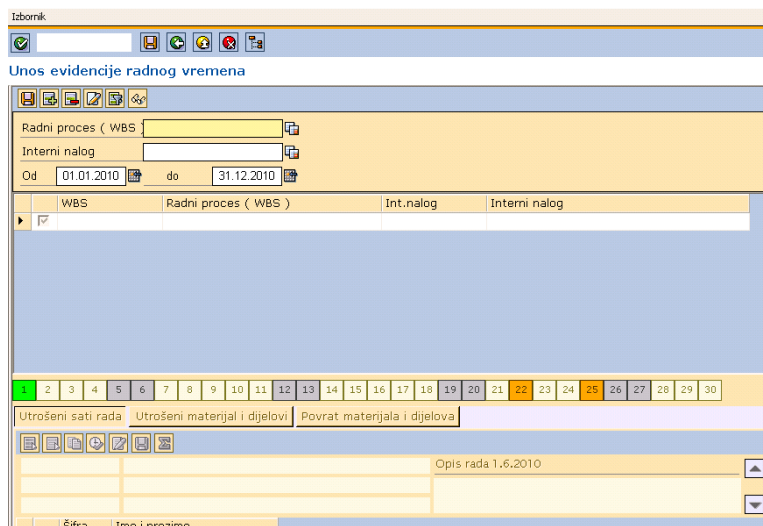


Slika 44: Dodavanje tehnoloških i radnih aktivnosti

Izvor: autor, 9.9.2020.


Na proširenom ekranu potrebno je izabrati „Radni proces (WBS)“ i „Interni nalog“, dok datume „Od“ „Do“ koji se odnose na period važenja aktivnosti ne treba podešavati.

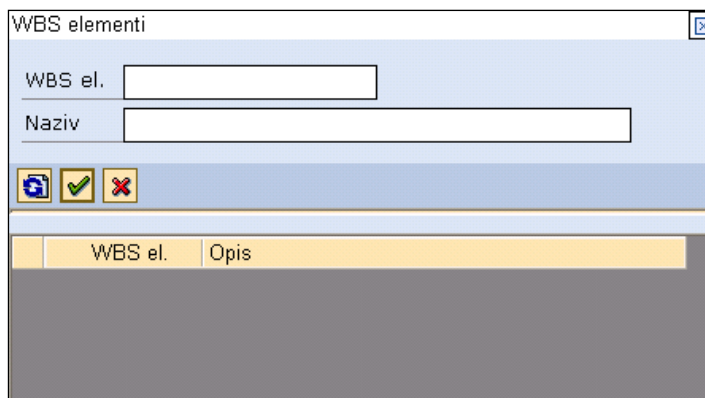
Pod „Radni proces“ klikne se na ikonu .



Slika 45: Dodavanje tehnoloških i radnih aktivnosti


Izvor: autor, 9.9.2020.

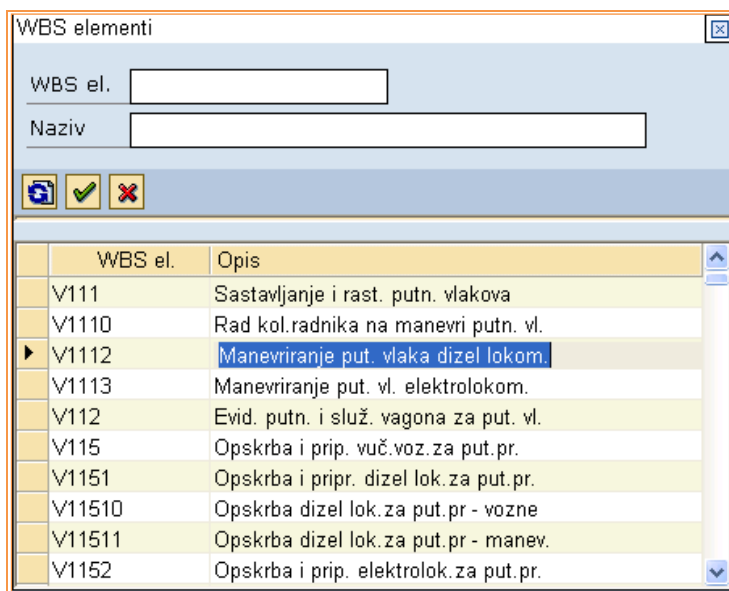
Otvori se ekran za pretraživanje WBS elemenata. Kliknemo na ikonu  kako bi bili prikazani svi WBS elementi koji su uneseni u sustav. Unosom šifre WBS elementa ili naziva ograničavamo prikaz podataka za izbor.



Slika 46:Pretraživanje WBS elemenata


Izvor: autor, 9.9.2020.

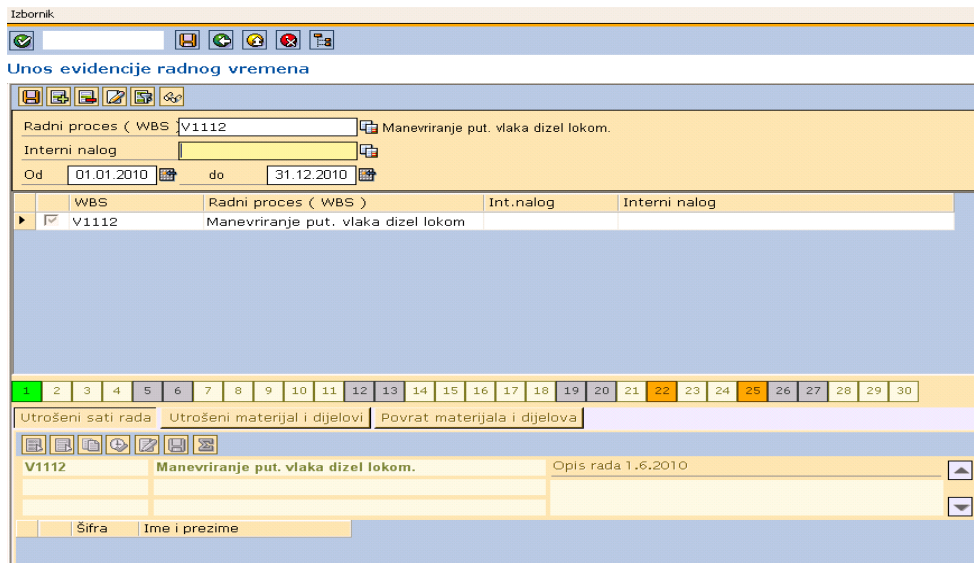
Izaberemo WBS element i kliknemo na ikonu  .



Slika 47:Pretraživanje WBS elemenata


Izvor: autor, 9.9.2020.

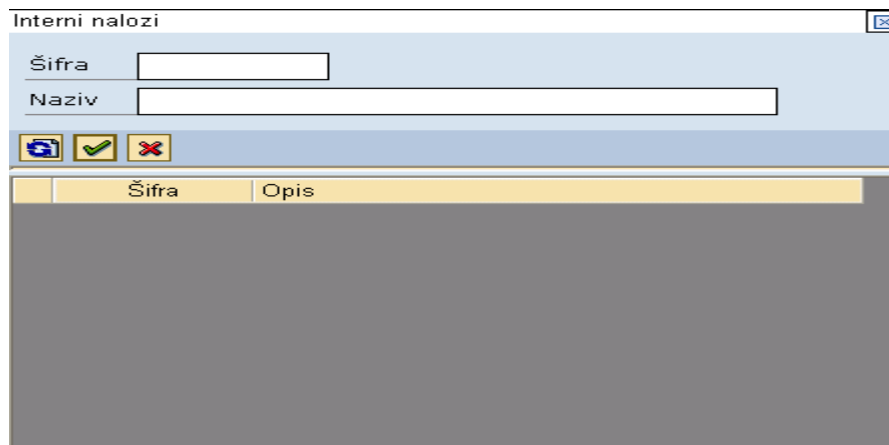
Pod „Interni nalog“ klikne se prvo na polje za unos Internog naloga, a tek onda na ikonu  kako bi se otvorio pretraživač internih naloga.



Slika 48:Pretraživanje internih naloga


Izvor: autor, 9.9.2020.


Otvori se ekran za pretraživanje internih naloga. Može se kliknuti na ikonu  kako bi bili prikazani svi interni nalozi koji su uneseni u sustav.

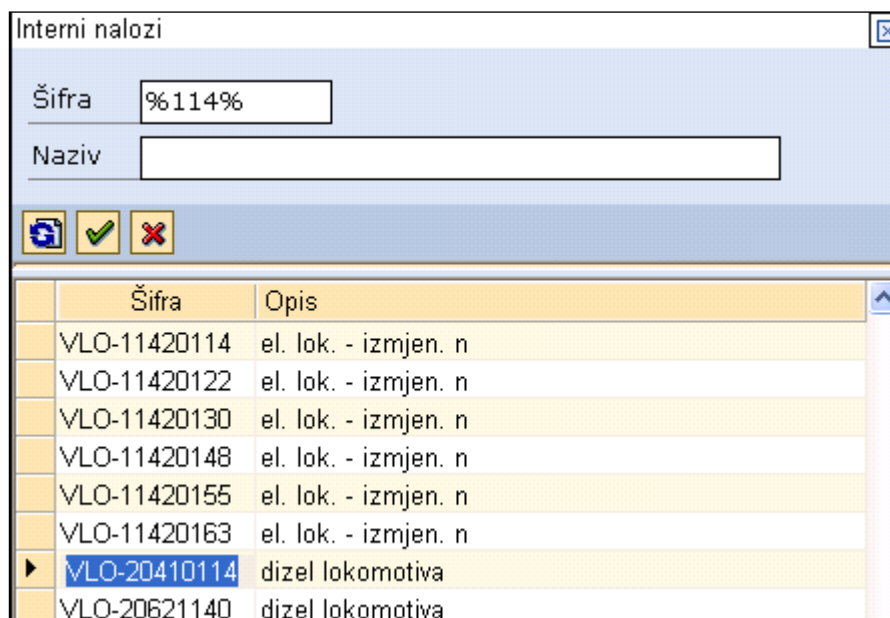


Slika 49:Pretraživanje internih naloga

Izvor: autor, 9.9.2020.

Također je moguće pod „Šifra“ ili „Naziv“ između znakova % staviti dio teksta koji se želi pretražiti. Nakon klika na ikonu  prikazat će se samo interni nalogi koji sadrže tekst koji je unesen.



Iz liste se odabire željeni nalog i klikne na ikonu .

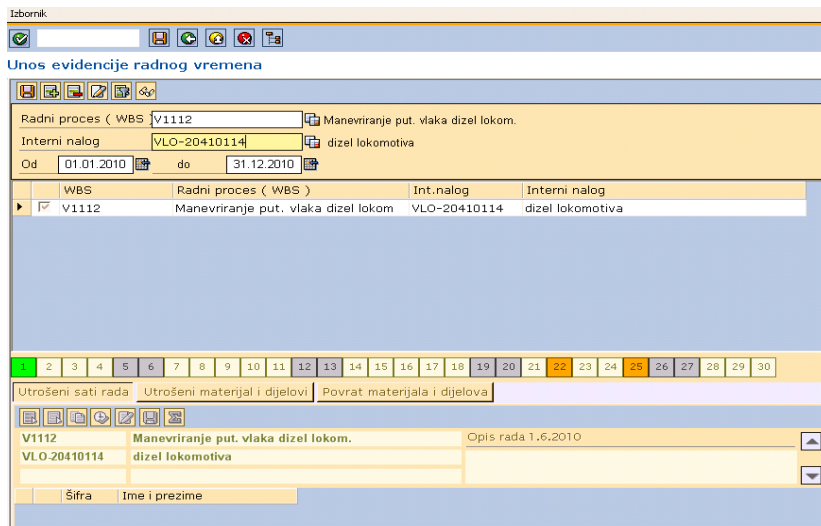


Slika 50:Pretraživanje internih naloga

Izvor: autor, 9.9.2020.


Podaci o datumima „Od“ „Do“ odnose se na period važenja aktivnosti. Ukoliko nekoj aktivnosti istekne rok važenja, tada se ona više neće pojavljivati na ekranu. Moguće joj je produžiti trajanje

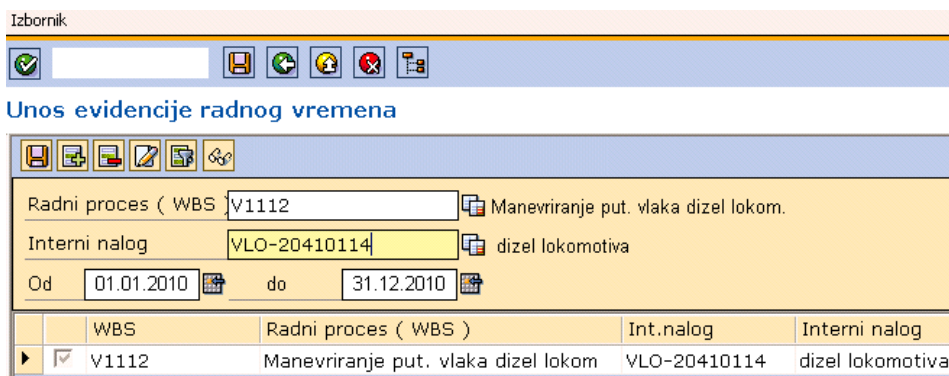
tako da se pokrene opcija , nakon čega će se pojaviti sve aktivnosti, neovisno o tome da li su aktivne ili ne. Tada je potrebno izabrati željenu aktivnost i pokrenuti opciju uređivanja . Unosom drugog datuma „do“ aktivnosti se produžuje period važenja.



Slika 51:Pretraživanje internih naloga


Izvor: autor, 9.9.2020.

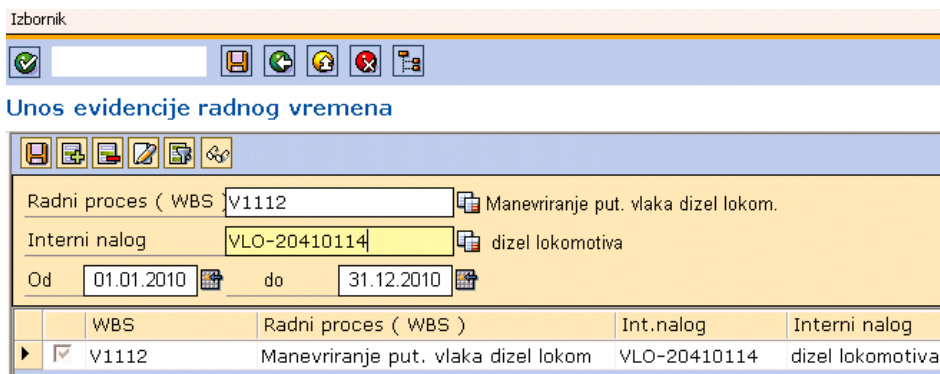
Kad je popunjen „WBS“ i „Interni nalog“, klikne se na ikonu  kako bi radna aktivnost bila snimljena.



Slika 52:Pretraživanje internih naloga


Izvor: autor, 9.9.2020.

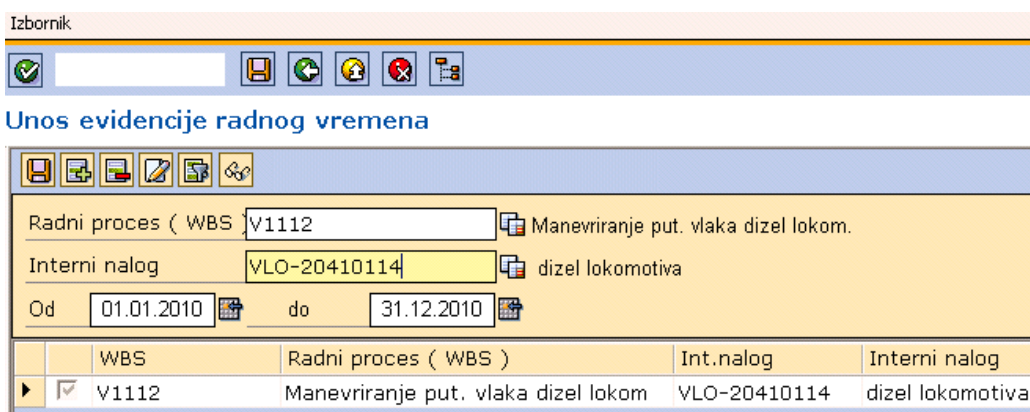
Na isti način moguće je dodati više radnih aktivnosti. Ukoliko se poželi raspoložive radne aktivnosti mijenjati, tada se prvo odabere aktivnost iz liste i klikne na ikonu .



Slika 53:mijenjanje radnih aktivnosti

Izvor: autor, 9.9.2020.

Dodane radne aktivnosti moguće je obrisati tako da se prvo odabere aktivnost koja se želi obrisati, a zatim klikne na ikonu . Brisanjem radne aktivnosti brišu se i svi sati rada koji su bili upisani za tu aktivnost.



Slika 54:brisanje radnih aktivnosti

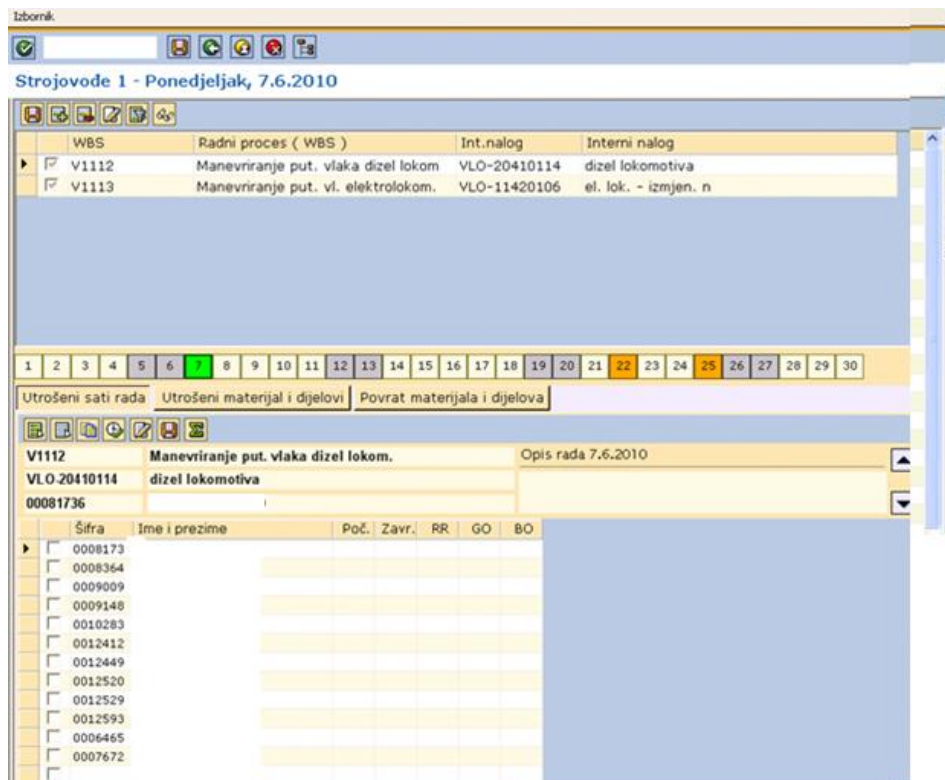
Izvor: autor, 9.9.2020.

7.2.10. Unos sati rada zaposlenika

Kreiranjem radne aktivnosti, u donjem dijelu ekrana pojavi se lista svih zaposlenika u grupi, radno vrijeme zaposlenika moguće je rasporediti po raspoloživim aktivnostima za svaki pojedini dan u mjesecu.


Zaposlenik može biti raspoređen na više radnih aktivnosti u jednome danu, ali ukupan broj sati u jednome danu ne smije biti veći od predviđene duljine smjene za radnu grupu.

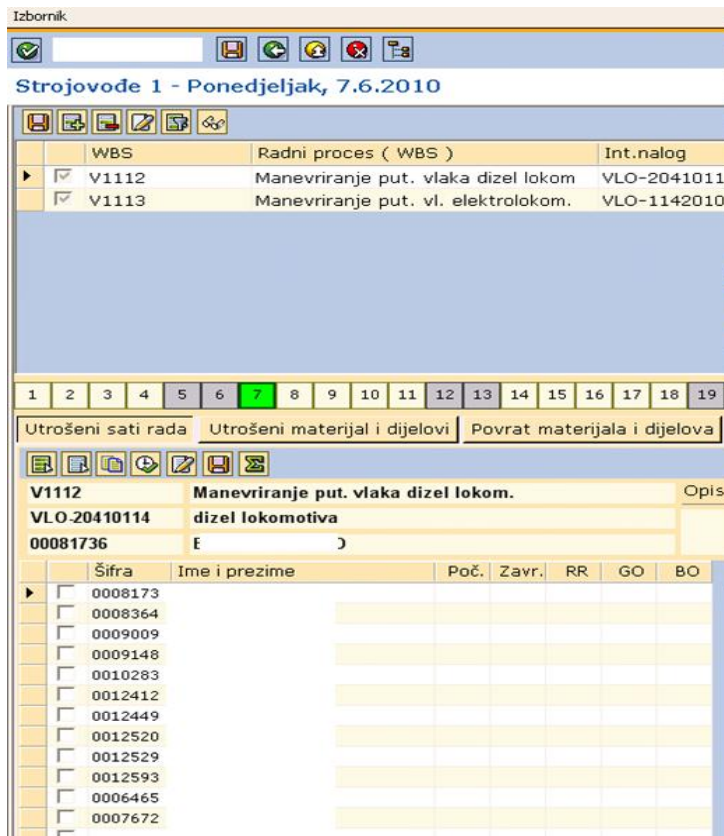
Na sredini ekrana prikazani su svi dani mjeseca za koji je evidencija rađena. Sivom bojom označeni su vikendi, narančastom neradni dani, a zelenom bojom označen je trenutni izabrani dan za uređivanje evidencije (u primjeru 7.6.2010.).



Slika 55: Unos sati rada


Izvor: autor, 9.9.2020.

Odabere se dan i aktivnost za koje se želi uređivati sate te zatim klikne na ikonu  .



Slika 56:Unos sati rada

Izvor: autor, 9.9.2020.

Ako je ikona  postala narandžasta onda je omogućeno ažuriranje sati rada.

U primjeru je omogućen unos sati na dan 7.6.2010. za prvu kreiranu radnu aktivnost (wbs V1112 + int. Nalog VLO-204101)

Izbornik

Strojvođe 1 - Ponedjeljak, 7.6.2010

WBS	Radni proces (WBS)	Int.nalog
<input checked="" type="checkbox"/> V1112	Manevriranje put. vlaka dizel lokom	VLO-2041011
<input checked="" type="checkbox"/> V1113	Manevriranje put. vl. elektrolokom.	VLO-1142010

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Utrošeni sati rada Utrošeni materijal i dijelovi Povrat materijala i dijelova

V1112 Manevriranje put. vlaka dizel lokom. Opis
VLO-2041011 dizel lokomotiva
00081736 E)

	Šifra	Ime i prezime	Poč.	Zavr.	RR	GO	BO
<input checked="" type="checkbox"/>	0008173						
<input type="checkbox"/>	0008364						
<input type="checkbox"/>	0009009						
<input type="checkbox"/>	0009148						
<input type="checkbox"/>	0010283						
<input type="checkbox"/>	0012412						
<input type="checkbox"/>	0012449						
<input type="checkbox"/>	0012520						
<input type="checkbox"/>	0012529						
<input type="checkbox"/>	0012593						
<input type="checkbox"/>	0006465						
<input type="checkbox"/>	0007672						

Slika 57:Unos sati rada

Izvor: autor, 9.9.2020.

Sati se unose za svakog zaposlenika u tablici po elementima plaće u obliku *ss:mm*.

Ukoliko pod neki element plaće upišemo 5:35 program će znati da je to 5 sati i 35 minuta.

Moguće je pod stupce „poč.“ i „zavr.“ unijeti određeni vremenski raspon kako bi tada aplikacija pritiskom na tipku „enter“ automatski prema navedenom rasponu izračunala broj sati i minuta rada za pojedinog zaposlenika.

Ime i prezime	Poč.	Zavr.	EF	NDBLG	SUB	NED	NOĆ	PREKR	GO	BO
	07:30	15:30	08:00				00:00			
UKUPNO:			08:00							

Slika 58:Unos sati rada



Izvor: autor, 9.9.2020.

Moguće je unijeti sate provedene na bolovanju (BO) ili na godišnjem odmoru (GO), no isti se pišu na posebnu radnu aktivnost.

Ime i prezime	Poč.	Zavr.	EF	NDBLG	SUB	NED	NOĆ	PREKR	GO	BO
									08:00	
										08:00
UKUPNO:									08:00	08:00

Slika 59:Unos sati rada

Izvor: autor, 9.9.2020.

Ako kliknemo na ikonu  (prije moramo obavezno imati uključenu ikonu za ažuriranje radnog vremena ) , svakom zaposleniku bit će dodijeljeno standardno radno vrijeme koje smo definirali pri kreiranju grupe zaposlenika, a koje možemo i ručno promijeniti ako je to potrebno.



Ova opcija koristi uglavnom onim evidentičarima koji rade na jednoj radnoj aktivnosti (jedan wbs + 1 interni nalog).

V11720 Vuča put. vlak. elektro lokom. -grad. pr						
VLO-11410016 el. lok. - izmj. n 9 8 7 811410016						
00076724 S						
	Ime i prezime	Poč.	Zavr.	EF	NDBL	
<input type="checkbox"/>	S	07:00	15:00	08:00		
<input type="checkbox"/>	L	07:00	15:00	08:00		
<input type="checkbox"/>	E	07:00	15:00	08:00		
<input type="checkbox"/>	F	07:00	15:00	08:00		
<input type="checkbox"/>	J	07:00	15:00	08:00		
<input type="checkbox"/>	K	07:00	15:00	08:00		
<input type="checkbox"/>	UKUPNO:			48:00		

Slika 60:Unos sati rada

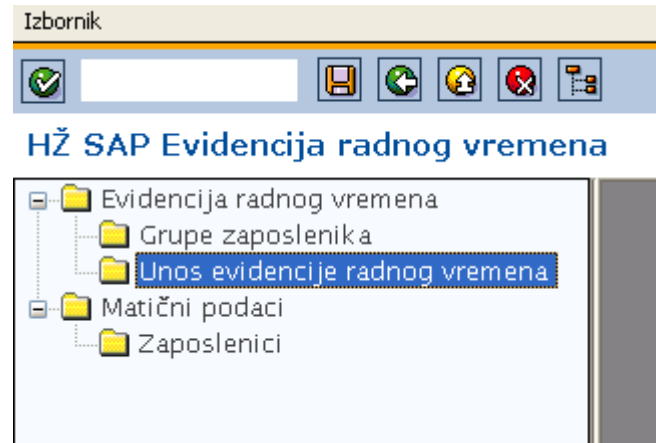
Izvor: autor, 9.9.2020.

U izvještaje zasad idu samo sati koji su upisani pod stupce elemenata plaće, dok raspon radnog vremena služi samo kao pomoć pri izračunu sati i nije ga nužno pisati u tablici ako znamo koliko je tko sati radio bez izračuna početnog i završnog vremena.

Nakon što nam raspon posluži za izračun sati, on se slobodno može obrisati iz tablice, a izračunati sati mogu ostati. Ukoliko imamo sate rada raspoređene na više radnih aktivnosti, možemo kliknuti na ikonu  ili pritisnuti tipku F4 za prikaz sume svih sati rada u jednom danu po svim aktivnostima. Dok je ta ikona uključena (narančasta boja ) , nije moguće mijenjati sate rada zaposlenika.


7.2.11. Izvještaji

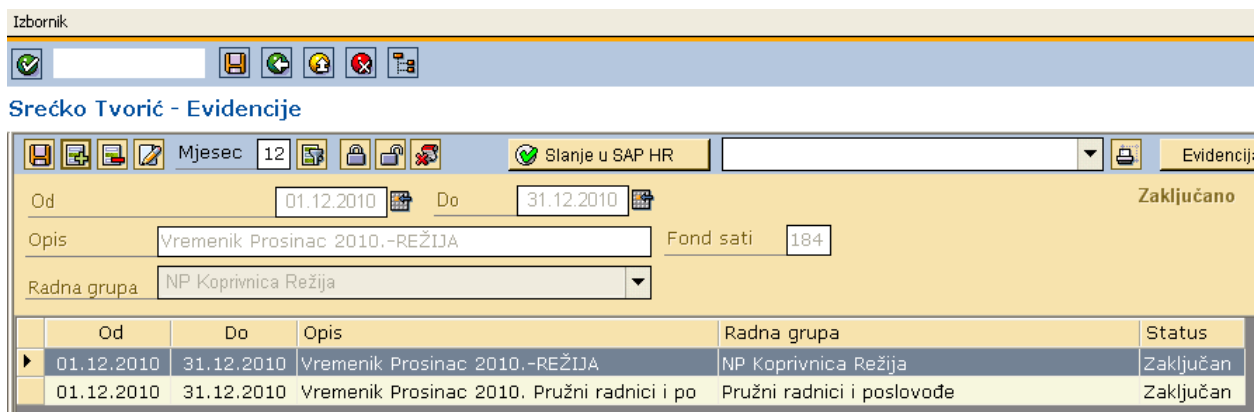
Na početnom izborniku proširi se mapa „Evidencija radnog vremena“ i dvaput klikne na „Unos evidencije radnog vremena“



Slika 61:izbornik

Izvor:autor, 9.9.2020.

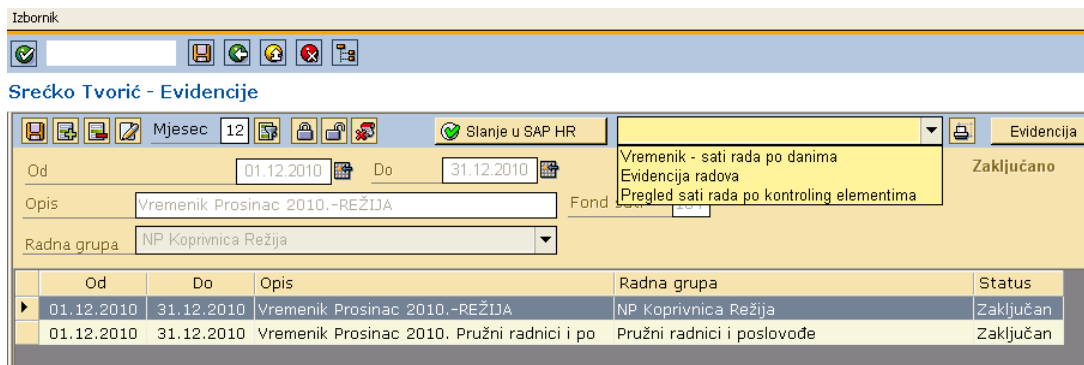
Prikaže se ekran sa evidencijama. Da bi se lista postojećih evidencija osvježila u sustavu za određeni mjesec, pod „Mjesec“ upiše se broj mjeseca i zatim klikne na ikonu .



Slika 62: Evidencije


Izvor:autor, 9.9.2020.

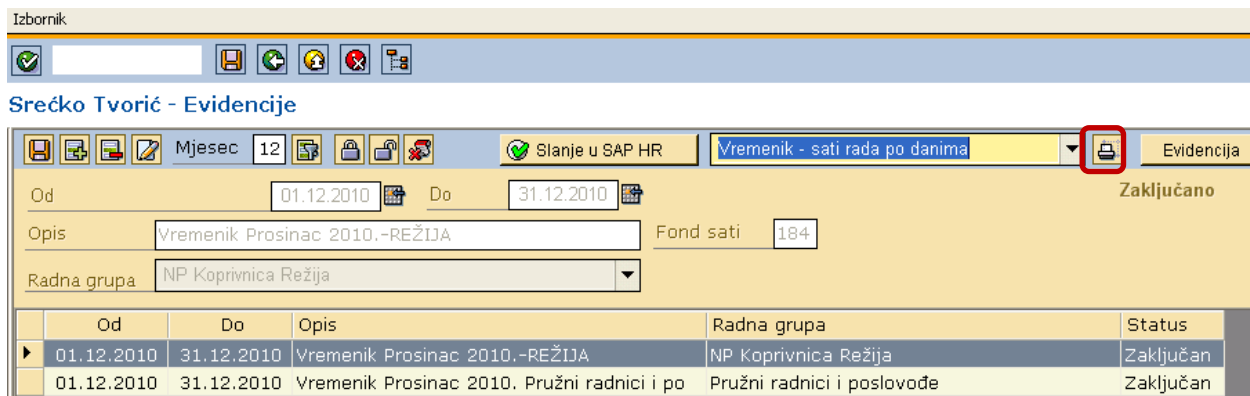
Provjera unosa sati za cijeli mjesec za određenu evidenciju se radi tako da se prvo izabere evidencija, pa se na padajućem meniju izabere jedan od zasad 3 ponuđena izvještaja.



Slika 63: Evidencije

Izvor:autor, 9.9.2020.

Odabirom izvještaja klikne se na ikonu  koja se nalazi desno od padajućeg menija za izvještaje.



Slika 64: Evidencije

Izvor:autor,9.9.2020.

8. ZAKLJUČAK

Upravljački informacijski sustavi široke su primjene, a zbog konstantnog razvitka tehnologije omogućen je velik broj istraživanja tog područja. Razlikuju se uži i širi kontekstualni okviri pojma i određuju informacijski sustav kao potporu menažerskom odlučivanju. U širem kontekstu definiran je kao informacijski sustav za potporu menadžerskom odlučivanju i predstavlja cjelovit, integrirani informacijski sustav koji uključuje sve vrste informacijskih sustava u kontekstu potpore menadžmentu. U užem smislu to je posebna vrsta informacijskog sustava organizirana kako bi se saželi izabrani podaci. Karakteristike i obilježja informacijskog sustava istaknute su osiguravanje informacija, sakupljanje podataka, dizajniranje izvještaja, učestalost izvještaja, distribuiranje izvještaja. Životni ciklus funkcioniranja informacijskog sustava sastoji se od šest faza, a to su definiranje potreba za informacijama, izbor i prikupljanje relevantnih podataka i informacija, sažimanje i organizacija podataka, analiza podataka, prijenos i razmjena informacija te njihova uporaba. Na temelju relevantnih informacija menadžeri pristupaju donošenju odluka. Što se tiče funkcionalnosti, potencijalan problem za korisnika može biti kako prevesti strategije, poslovne modele i ideje kako bi dobio korisne informacije. Razine upravljanja informacijskih sustava povezuje se s razinom menadžmenta u poduzeću iako to nije klasifikacija koja je potpuna. Poslovni informacijski sustavi usustavljaju se prema poslovnim funkcijama, upravljačkim razinama, poslovima i aktivnostima među organizacijama i među organizacijskim procesima. Određenoj upravljačkoj razini pridruženi su različiti tipovi informacijskih sustava. Nedostatak MIS-a je što se orijentira isključivo na rješavanju strukturnih problema odlučivanja i radi toga razvija se sustav za potporu odlučivanja (DSS) odnosno računalni sustavi koji podupiru procese odlučivanja na način da pomažu menadžeru u organizaciji informacija, identifikaciji i dohvatima informacija koje su potrebne kako bi se donjela odluka. Sustavi potpore za grupno odlučivanje razvijeni su jer DSS pristupi i tehnike ne zadovoljavaju potrebe grupnog odlučivanja. Razlikujemo četiri tipa arhitekture suvremenih informacijskih sustava, a to su peer to peer hibridna, dvoslojna, troslojna i višeslojna. Peer to peer hibridnu arhitekturu karakterizira to što može biti promatrana kao kombinacija klijent-server i čiste P2P arhitekture. Dvoslojna tj. Klijent-poslužitelj najjednostavniji je tip mrežne arhitekture. Sve je prisutnija u praksi te je orijentirana korisniku. Troslojna arhitektura omogućuje transparentno povezivanje korisnika

aplikacije s izvorima podataka na razinu platforme, a višeslojna se sastoji od više slojeva napravljenih kako bi mogli djelovati na zasebnim računalnim sustavima. Što se informacijskog sustava u primjeni tiče, SAP je jedan od vodećih svjetskih proizvođača softvera koji pruža rješenja koja nam omogućuju bolje upravljanje složenim poslovnim procesima i daje jednostavan pristup zaposlenicima pregledu poslovnih informacija sveobuhvatnog poduzeća u stvarnom vremenu. SAP arhitektura ima oblik troslojne arhitekture. Tri sloja koja ju čine su sloj prezentacije, sloj aplikacije i sloj baze podataka.

SAP ERP sustav uključuje više funkcionalnih modula navedenih u radu, a modul ljudskih resursa i obračuna plaće (HR) opisan je po koracima i služi za izvršenje obračuna plaće te evidenciju radnog vremena zaposlenika od datuma rasporeda navedenog u rješenju.

LITERATURA

1. Biloš, A. (2015). MIS: Informacijski sustavi, Ekonomski fakultet u Osijeku, predavanja: <http://www.efos.unios.hr/marketing-informacijski-sustav/wp-content/uploads/sites/253/2013/04/mis2015-02-informacijski-sustavi.pdf> , 4. 9. 2020.
2. Čerić, V.; Varga, M.; Birolla, H. (1998). *Poslovno računarstvo*, Znak, Zagreb
3. Drljača, M. (2006). Model informacijskog sustava za upravljanje poslovnim procesom. *Kvalitet*, Vol. 16 (5-6), Poslovna politika, Beograd, pp. 47-51.
4. Frančić, M. (2012). *Razvoj informacijskih sustava*, Veleučilište u Rijeci, Rijeka
5. Grbavac, V. (1988). Upravljački informacijski sustavi. *Journal of Information and Organizational Sciences*, No. 12, pp. 63-81. UDK: 007.5
6. Laudon, K. C.; Laudon, J. P. (2014). *Management Information Systems*, 13. izdanje, Harlow, Engleska
7. Uroda, I. (2020). Sistematizacija informacijskih sustava i vrste informacijskih sustava s motrišta potpore razinama odlučivanja. Nastavni materijali: <http://infosustav1.efri.tripod.com/poglavlje2.pdf>, 4. 9. 2020.
8. Zelenika, R. (1998). *Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela*, Ekonomski fakultet u Rijeci, Sveučilište u Rijeci, Rijeka
9. Panian, Ž. (2010.). *Poslovni informacijski sustav i elektroničko poslovanje*.
10. *Tutorialspoint*. (2020.). Dohvaćeno iz SAP - Architecture: https://www.tutorialspoint.com/sap/sap_architecture.htm

POPIS SLIKA

Slika 1: Model informacijskog sustava poslovnog procesa	5
Slika 2: Vertikalno usustavljanje	9
Slika 3: Primjena pojedinog informacijskog sustava na odgovarajućoj razini menadžmenta	10
Slika 4: Prikupljanje podataka iz TPS-a.....	11
Slika 5: Alternative GDSS-a.....	13
Slika 6: Peer to peer hibridna arhitektura.....	14
Slika 7: Dvoslojna arhitektura	15
Slika 8: Troslojna arhitektura.....	15
Slika 9: Višeslojna arhitektura	16
Slika 10 arhitektura SAP ERP.....	17
Slika 11: sučelje za prijavu.....	19
Slika 12: glavni izbornik.....	19
Slika 13: glavni izbornik.....	20
Slika 14: Prazna lista zaposlenika	21

Slika 15:lista dodijeljenih zaposlenika.....	21
Slika 16:izbornik	22
Slika 17:list za kreiranje grupe zaposlenika.....	22
Slika 18:list za kreiranje grupe zaposlenika.....	23
Slika 19:list za kreiranje grupe zaposlenika.....	23
Slika 20:list za kreiranje grupe zaposlenika.....	24
Slika 21:mjesta troška	24
Slika 22:mjesta troška	25
Slika 23:mjesta troška	26
Slika 24:radne grupe	26
Slika 25:radne grupe	27
Slika 26:radne grupe	27
Slika 27:radne grupe	28
Slika 28:Šifra elementa plaće	28
Slika 29:Šifra elementa plaće	29
Slika 30:prozor za pretraživanje elemenata plaće	29
Slika 31: elementi plaće	30
Slika 32: elementi plaće	30
Slika 33: elementi plaće	31
Slika 34: elementi plaće	31
Slika 35: brisanje elemenata plaće.....	32
Slika 36:dodavanje zaposlenika u grupu	32
Slika 37: lista neraspoređenih zaposlenika	33
Slika 38: lista neraspoređenih zaposlenika	33
Slika 39:lista zaposlenika.....	34
Slika 40: izbornik	34
Slika 41: Kreiranje evidencije radnog vremena.....	35
Slika 42: Kreiranje evidencije radnog vremena.....	35
Slika 43: Kreiranje evidencije radnog vremena.....	36
Slika 44: Dodavanje tehnoloških i radnih aktivnosti	37
Slika 45: Dodavanje tehnoloških i radnih aktivnosti	37
Slika 46: Pretraživanje WBS elemenata	38
Slika 47: Pretraživanje WBS elemenata	38
Slika 48: Pretraživanje internih naloga	39
Slika 49: Pretraživanje internih naloga	39
Slika 50: Pretraživanje internih naloga	40
Slika 51: Pretraživanje internih naloga	41
Slika 52: Pretraživanje internih naloga	41
Slika 53: mijenjanje radnih aktivnosti	42
Slika 54: brisanje radnih aktivnosti	42
Slika 55: Unos sati rada	43
Slika 56: Unos sati rada	44
Slika 57: Unos sati rada	45
Slika 58: Unos sati rada	46
Slika 59: Unos sati rada	46
Slika 60: Unos sati rada	47

Slika 61:izbornik	48
Slika 62: Evidencije	48
Slika 63: Evidencije.....	49
Slika 64: Evidencije.....	49
Slika 65: izvještaj	50

POPIS TABLICA

Tablica 1: Informacijski sustavi i njihove značajke	4
Tablica 2: Osnovne funkcionalnosti sustava	8
Tablica 3:Vrste informacijskih sustava za potporu razinama odlučivanja.....	11
Tablica 4:Razlike MIS-a i DSS-a.....	12