



# Elektronički sustav za evidenciju radnog vremena

Sustav za evidenciju radnog vremena sastoji se od tri dijela: sredstvo prijave, terminal za prijavu, aplikacija za obradu prikupljenih podataka. Sredstava prijave ima raznih vrsta, ali na tržištu su najzastupljenije kartice i prijava otiskom prsta. Nekoliko najzastupljenijih vrsta terminala za prijavu su kartični uređaji, biometrijski uređaji i kombinirani. Elektronički (automatizirani) sustav za evidenciju radnog vremena namijenjen je za male i srednje tvrtke. Podržava terminale za evidenciju pomoću RFID beskontaktnih kartica, otiska prsta i/ili jednostavnim upisom broja. Evidencija pomoću kartice i/ili upisom broja se može kombinirati s video kamerom kako se ne bi desilo da jedan zaposlenik evidentira druge zaposlenike. Sustav evidentira vrijeme i mjesto ulaska i izlaska zaposlenika u radne prostore, vozila (komercijalisti, službena putovanja i sl.) i/ili na udaljena radna mjesta (gradilišta, montaže...). Komunikacija s terminalom može biti direktnom vezom sa računalom ili preko mreže (TCP/IP). Program podržava bilo koji oblik radnog vremena sa mogućnošću preraspodijele rada, prekovremenih sati, noćnog rada i sl.

## Sustav vam omogućuje:

- Evidenciju dolazaka i odlazaka zaposlenika
- Evidenciju službenih izlazaka
- Pregled godišnjih odmora, bolovanja, porodiljnih...
- Evidenciju odlazaka na pauzu
- Pregled prekovremenih sati
- Pregled manjka sati
- Pregled kašnjenja ili ranijih odlazaka
- Detaljne mjesečne izvještaje za svakog djelatnika
- Izvještaje po odjelima
- Evidenciju tko je trenutno unutar tvrtke, a tko je izvan
- Prilagodbu izvještaja prema Vašim potrebama, a moguće ih je dobiti u različitim formatima (PDF, Excel).
- Izvještaji zadovoljavaju zakonske odredbe o evidenciji radnog vremena prema zakonu o R.V., NN 66/2010.
- Program podržava neograničen broj zaposlenika
- Mogućnost prilagodbe vašim specifičnim zahtjevima

Praćenje do 200 zaposlenika	✓
Više od 200 zaposlenika	✓
Priključenje na COM port	✓
TCP/IP	✓
Identifikacija RFID karticama	✓
RFID kartice + otisak kartice u cijeni	✓
Čitači uključeni u cijenu	✓

Naziv poslodavca: ELEKTROKEM d.o.o. Matični broj: 080942374  
 Sjedište (mjesto i adresa): A. Senca 69, D. Vugovec, Sveti, Hrvatska OIB: 38411868043

**EVIDENCIJA O RADNOM VREMENU RADNIKA**  
u periodu od 01.07.2010. do 31.07.2010.

Ime i prezime radnika	Početak rada	Završetak rada	Vrijeme sati zastoja, protiva rada slobu da kopira za duže korištenje potrebnosti i uspjeh dugh oblasat za koje radnik nije odgovoran	Ukupno dnevno radno vrijeme u satima	Sati rada u PRV*	Sati rada u drugoj PRV**	Sati rada u trećoj PRV***	Prerada u PRV****	Sati pripreme i sati rada po pozivu	Ukupno sati
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Mijana Vianić	7:50:18	16:34:45		08:07:27	08:07:27					
Davor Veljanović	7:56:46	16:12:22		08:04:36	08:04:36					
Nikolina Šušćević	7:50:7	16:11:10		08:05:03	08:05:03					
Saša Škorić	7:57:33	16:11:17		08:03:44	08:03:44					
Dinko Rozić	7:57:47	16:33:53		08:06:06	08:06:06					
D uro Romčević	7:54:18	16:11:31		08:07:13	08:07:13					
Mijo Rakačić	7:54:4	16:11:10		08:07:06	08:07:06					
Danijela Miličić	7:57:8	16:34:40		08:06:32	08:06:32					
Ivo Medić	7:55:28	16:44:58		08:09:30	08:09:30					
Ivana Marković	7:54:18	16:11:31		08:07:12	08:07:12					



Odabirom vremenskog razdoblja i jednostavnim klikom na "PREGLED i ISPIS" podaci o radnom vremenu radnika ispišu se na papir.



## Kontrola radnog vremena na udaljenim i mobilnim radnim mjestima

Prenosivi uređaj postavlja se na udaljena radna mjesta kao što su gradilišta, montaže i slično. Sustav evidentira vrijeme i mjesto dolaska i odlaska zaposlenika, a podaci se bežičnim putem prenose u centralni server. Isti uređaj moguće je postaviti na vozila ili plovila pa on postaje mobilan.



## Upravljanje voznim parkom

Zaseban EK-Fleet sustav za nadzor i upravljanje voznim parkom, omogućava identifikaciju vozača.

U slučaju kada više vozača koristi isto vozilo, potrebno je identificirati vozača da bi se pristigli podaci o vozilu povezali s određenim vozačem, pa u tu svrhu vozačima se podijele pripadajuće ID kartice, kojom se identificiraju prilikom korištenja vozila.



## Kontrola korištenja parkinga i garaža

Budući da se čitanje obavlja s veće udaljenosti, vozilo je moguće identificirati prilikom odlaska/dolaska bez nepotrebnih zastoja. Vlasniku kartice sustav dopušta ili odbija ulaz odnosno izlaz s parkinga/garaže te evidentira vrijeme.



## Kontrola ulaza i izlaza u objekte i prostorije

Vlasniku kartice sustav dopušta ili odbija ulaz odnosno izlaz u samu zgradu ili pojedine prostorije, ovisno o njegovim ovlastima. Primjena sustava je moguća u raznim tvrtkama, javnim ustanovama (bolnice, financijske ustanove...) stambenim zgradama, hotelima, sportskim ustanovama itd. Karticom se može npr. regulirati pristup gosta hotela raznim uslugama i aktivnostima, kao što su pristup bazenu, sportskim terenima, sauni, garaži, parkingu te plaćanje istih.



**SVAKI OD NAVEDENIH SUSTAVA SE MOŽE UGRADITI SAMOSTALNO I NARUČITI POSEBNO!**

Postoji mogućnost integracije prethodno nabrojanih primjena RFID kartica s vašim postojećim sustavima (alarm i/ili video nadzor) u jednu univerzalnu RFID karticu za višestruku namjenu.

Jedinstvena RFID kartica za višestruku namjenu

# **ELEKTROKEM**

industrijska elektronika



Augusta Šenoa 69, Vugrovec  
10 360 Sesvete - Zagreb, Hrvatska  
Tel.: +385 1 20 51 442  
Fax: +385 1 20 51 406  
E-mail: [mklanac@elektrokem.hr](mailto:mklanac@elektrokem.hr)

[www.elektrokem.hr](http://www.elektrokem.hr)