

KRATKE UPUTE



i S G E

INFORMACIJSKI SUSTAV ZA GOSPODARENJE ENERGIJOM



1. Korisnik se na sustav prijavljuje korisničkim imenom i zaporkom koju je dobio od Administratora sustava (slika 1) na internet adresi www.isge.hr.

The screenshot shows the login interface for the 'INFORMACIJSKI SUSTAV ZA GOSPODARENJE ENERGIJOM' (ISGE). The top navigation bar includes links for 'Prijaviti (X)', 'Prijaviti (A1)', 'Prijaviti (A2)', 'Prijaviti (E1)', and 'Prijaviti (E2)'. The main title 'Dobro došli u INFORMACIJSKI SUSTAV ZA GOSPODARENJE ENERGIJOM' is centered above a form. The form contains fields for 'Korisnik: ime.prezime' (with placeholder 'ime.prezime') and 'Zaporka:' (with placeholder '.....'). Below these fields are two buttons: 'Prijava' and 'Zaboravili ste zaporku?'. To the right of the form is a red-bordered box containing a smaller form for entering 'Korisnik: ime.prezime' and 'Zaporka:', with a 'Popuni' button and a link 'Zaboravili ste zaporku?'. The bottom of the page features the ISGE logo and several logos for government agencies.

Slika 1. Prijava na ISGE aplikaciju

2. Korisnik klikom na fotografiju objekta (slika 2) pristupa svim informacijama vezanim uz objekt. Korisnik mora znati na kojem na objektu nalazi koje mjerilo energije ili vode.

The screenshot displays a grid of six building photographs, each representing an object with specific energy or water metering equipment. The objects are labeled as follows:

- Objekt objekt - komplikat
Mk-10000-0000-0
Mj-10000-0000-0
Zagreb
- Objekt objekt - ETC 1
Mk-10000-0000-1
Mj-10000-0000-1
Zagreb
- Objekt objekt - ETC 2
Mk-10000-0000-2
Mj-10000-0000-2
Zagreb
- Objekt objekt - ETC 3
Mk-10000-0000-3
Mj-10000-0000-3
Zagreb
- Objekt objekt - ETC 4
Mk-10000-0000-4
Mj-10000-0000-4
Zagreb
- Objekt objekt - ETC 5
Mk-10000-0000-5
Mj-10000-0000-5
Zagreb

The bottom of the page features the 'INFORMACIJSKI SUSTAV ZA GOSPODARENJE ENERGIJOM' footer and various logos.

Slika 2. Lista objekata na koje korisnik ima vidljivost





3. Nakon što korisnik odabere jedan objekt pojavljuje se početna stranica tog objekta (slika 3) i na njoj korisnik odabire brojilo za koje unosi mjesecni račun ili očitanje sa brojila.

OBRIŠTI **OBJETAK** OGDJE ĐU RAČUNE OCTAJNA GRAFOVI PORUKE ALARME

DEHO objekt - ETC 1 [HR-10000-0208-1] - Trg Nikole Šubića Zrinskog, Zagreb

Korisnik: ime prezime

Opći podaci
Naziv objekta: DEHO objekt - ETC 1
ISGE Šifra: HR-10000-0208-1
Adresa: Trg Nikole Šubića Zrinskog
Grad: Zagreb
Županija: Gradska Zagreb
Država: Croata

Korisnik objekta
Korisnik: DEMO korisnik
Motiv korisnika: Grad Zagreb

Kontakt podaci
Kontakt osoba: osoba odgovorna za upisivanje podataka u ISGE
Fax:
Tel:
Hobitel:
e-mail:

Električna energija (2325)
Zadnji račun: 0.-2010.
Unos računa
Unos mjeranja

Prirodi plin (1234)
Zadnji račun: 12.-2010.
Unos računa
Unos mjeranja

Toplina (3219)
Zadnji račun: 12.-2010.
Unos računa
Unos mjeranja

Unos računa
Unos mjeranja

Dovedena energija (kWh/m²) u 2010.
285.3

Odmah napoziti komunalno poduzeće ako na javnim površinama primijete istjecanje vode na hidrantima, puknutim cjevovodima itd slično.

Prosječna dovedena energija (kWh/m²) u 2010 za ovu objektu Tavan zgrada
148.8

INFORMACIJSKI SUSTAV
ZA GOSPODARENJE ENERGIJOM

ANSTAVNO GOSPODARSTVO
RAZVOJ PROSTORIA

Novi zakon o energetici, RA
Pravilnik o izmjeni i dopuni Pravilnika o

gef

ISGE KRATKE UPUTE

Slika 3. Početna stranica objekta kroz koju korisnik unosi novi račun ili novo očitanje sa mjerila





4. UNOS RAČUNA – pritiskom na tipku **Unos računa** sustav otvara računalni čarobnjak koji vas vodi do modula za unos računa (slika 4). U prvom se dijelu (slika 4, točka 1) odabire mjesec i godina, u drugom dijelu (slika 4, točka 2) odabere se dobavljač i nakon toga se pojavljuje modul za unos mjesečnog računa (slika 4, točka 3).

(1)

(2)

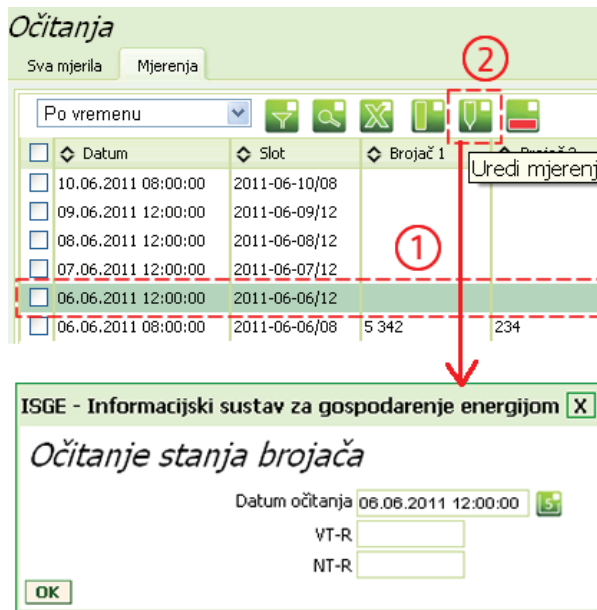
(3)

Slika 4. Računalni čarobnjak za unos mjesečnog računa





5. UNOS STANJA MJERILA – pritiskom na tipku  sustav otvara modul za unos očitanja sa mjerila energije i vode (slika 5). Očitanje s mjerila unosi se odabirom odgovarajućeg datuma (slika 5, točka 1) i pritiskom na tipku  otvara se računalni čarobnjak u kojem se unosi vrijednost s mjerila energije ili vode.



Slika 5. Modul za unos stanja mjerila energije ili vode

Ukoliko želite znati više na početnoj stranici ISGE-a (www.isge.hr) dostupan Vam je „Vodič kroz korisničko sučelje“.





Poticanje energetske
efikasnosti u Hrvatskoj



www.isge.hr