

NAVODILA ZA UPORABO SPLETNE APLIKACIJE



Kazalo

1. Namen spletne aplikacije	3
2. Prijava v sistem	3
3. Sprememba gesla	3
4. Izbira časovnega obdobja	4
4.1. Način je preko grafičnega koledarja	4
4.2. Način ročni vnos zelenega datuma	4
5. Prikaz podatkov	4
6. Grafični prikaz podatkov	5
7. Pregled števnih stanj – numerična oblika podatkov	6
7.1. Pomen oznak, ki se pojavljajo v tabeli števnih stanj	7
7.2. Izračun porabljene/proizvedene električne energije	7
Slika 1 Vnosno okno za prijavo v sistem	3
Slika 2 Vnosno okno za spreminjanje gesla	3
Slika 3 Grafični vnos datuma	4
Slika 4 Ročni vnos datuma	4
Slika 5 Grafični prikaz porabe/proizvodnje	5
Slika 6 Primer stanj za zadnje obdobje	6
Slika 7 Prikaz števnih stanj za daljše izbrano časovno obdobje	6



1. Namen spletne aplikacije

Spletna aplikacija je namenjena informativnemu pregledu porabe ali proizvodnje na vašem merilnem mestu.

2. Prijava v sistem

Novi uporabniki potrebujete za prijavo v sistem:

- številko merilnega mesta (SMM), ki jo najdete na računu vašega dobavitelja električne energije
- geslo, ki vam ga dodelimo na podlagi vaše prošnje poslane na info@elektro-primorska.si

The screenshot shows the login interface for Elektro Primorska. At the top left is the company logo. The main content area features a centered form box with the title 'Prijava v sistem'. Inside the form, there are two text input fields: the first is labeled 'SMM:' and the second is labeled 'STOD/Geslo:'. Below these fields is a button labeled 'Prijava'.

Slika 1 Vnosno okno za prijavo v sistem.

3. Sprememba gesla

Klik na uporabniške nastavitve vam omogoča spremembo vašega gesla. V primeru, da ste geslo pozabili, nam to sporočite preko elektronske pošte na info@elektro-primorska.si.

The screenshot shows the password change interface for Elektro Primorska. At the top left is the company logo. Below the logo is a navigation bar with links for 'Poročila', 'Uporabniške nastavitve', and 'Odjava'. The main content area features a centered form box with the title 'Sprememba gesla'. Inside the form, there are two text input fields: the first is labeled 'Novo geslo:' and the second is labeled 'Ponovi geslo:'. Below these fields is a button labeled 'Spremeni geslo'.

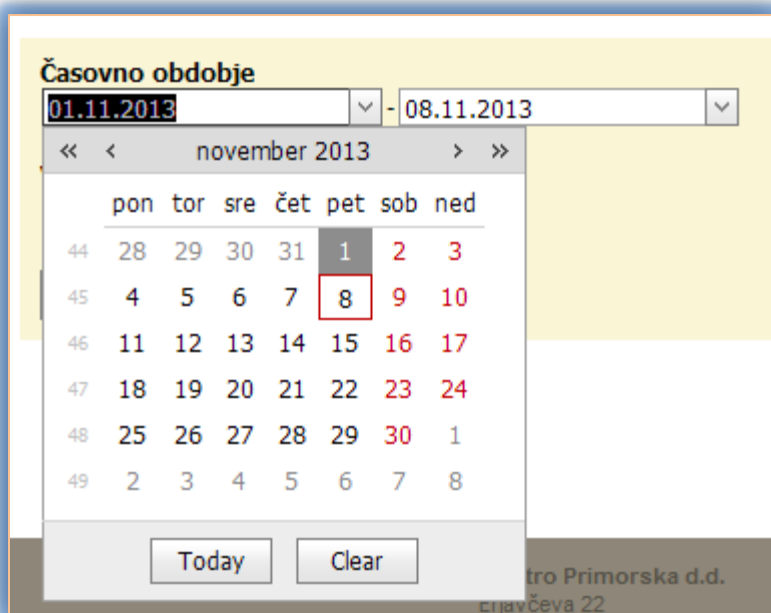
Slika 2 Vnosno okno za spreminjanje gesla.



4. Izbira časovnega obdobja

Pred pričetkom pregledovanja podatkov, morate izbrati obdobje, za katero želite videti podatke. To lahko naredite na dva načina.

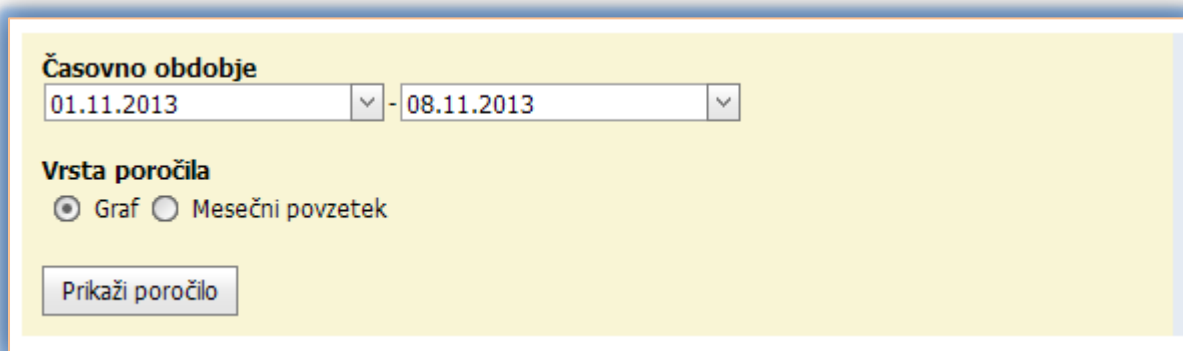
4.1. Način je preko grafičnega koledarja



Slika 3 Grafični vnos datuma

4.2. Način ročni vnos zelenega datuma

Datum ročno popravite.



Slika 4 Ročni vnos datuma

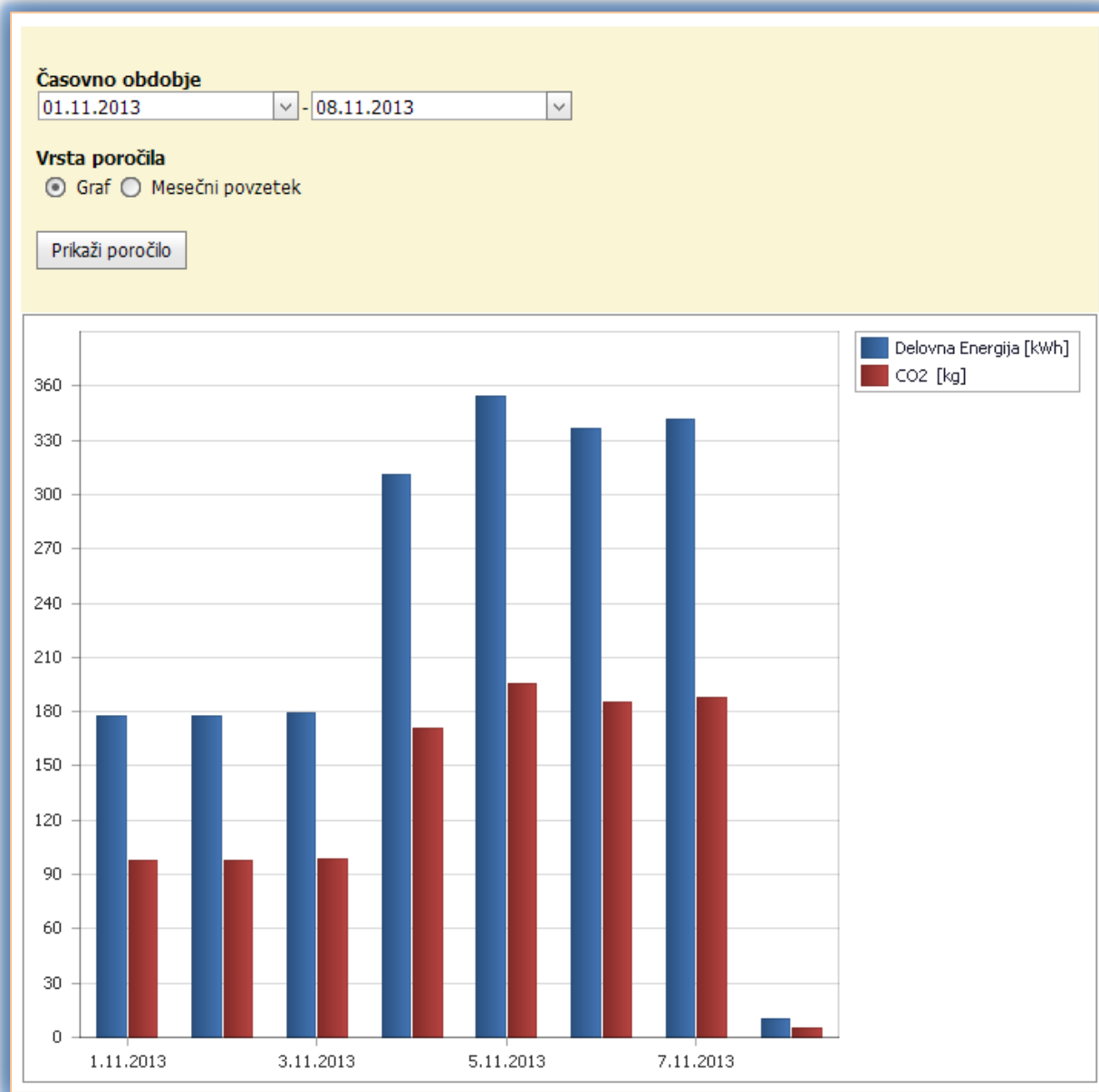
5. Prikaz podatkov

Podatki se lahko prikazujejo v grafični ali numerični obliki.



6. Grafični prikaz podatkov

Z izbiro Vrste poročila – Graf, se vam po potrditvi z pritiskom na gumb »Prikaži poročilo«, prikaže graf s povprečnimi dnevnimi vrednostmi. V kolikor želite videti grafični prikaz za daljše obdobje, morate izbrati nove datume za časovno obdobje. Grafični prikaz je mogoč le za zadnje tri mesece.



Slika 5 Grafični prikaz porabe/proizvodnje



7. Pregled števnih stanj – numerična oblika podatkov

Z izbiro Vrste poročila – Mesečni povzetek, se vam po potrditvi z pritiskom na gumb »Prikaži poročilo«, prikaže tabela z obračunskimi števnimi stanji za izbrano obdobje. V kolikor želite videti obračunska stanja števca za daljše obdobje, morate izbrati nove datume za časovno obdobje.

Časovno obdobje
01.11.2013 - 08.11.2013

Vrsta poročila
 Graf Mesečni povzetek

Prikaži poročilo

Datum	VT A+	MT A+	VT R+	MT R+
1.11.2013	795909 kWh	658787 kWh	152875 kWh	111035 kWh

Obračun po moči za obdobje 1.11.2013 - 30.11.2013
27 kW

Slika 6 Primer stanj za zadnje obdobje

Časovno obdobje
01.10.2013 - 08.11.2013

Vrsta poročila
 Graf Mesečni povzetek

Prikaži poročilo

Datum	VT A+	MT A+	VT R+	MT R+
1.10.2013	790410 kWh	655667 kWh	152078 kWh	110887 kWh
1.11.2013	795909 kWh	658787 kWh	152875 kWh	111035 kWh

Obračun po moči za obdobje 1.10.2013 - 31.10.2013
31 kW

Slika 7 Prikaz števnih stanj za daljše izbrano časovno obdobje.



7.1. Pomen oznak, ki se pojavljajo v tabeli števnih stanj

VT A+ Delovna energija prejem višja tarifa
MT A+ Delovna energija prejem manjša tarifa
ET A+ Delovna energija prejem enotna tarifa *
VT R+ Jalova energija prejem višja tarifa *
MT R+ Jalova energija prejem manjša tarifa*
VT A- Delovna energija oddaja višja tarifa**
MT A- Delovna energija oddaja manjša tarifa**
ET A- Delovna energija oddaja enotna tarifa**

V koliko vaše odjemno mesto omogoča obračun moči, se vam pod tabelo števnih stanj izpiše še obračunska moč za navedeno obdobje.

*na voljo samo v primerih, ko vaša merilna oprema omogoča prikaz teh podatkov

**prikaz samo za proizvodnje vire

7.2. Izračun porabljene/proizvedene električne energije

V kolikor vas zanima količina porabljenih ali proizvedenih (velja za elektrarne) kilovatnih ur, morate izračunati razliko med dvema števnima stanjema.

Primer iz slike: - poraba kilovatnih ur po višji tarifi za mesec oktober.

Formula: VT A+ (datum 1.11.2013) – VT A+(datum 1.10.2013) = količina porabljene delovne energije po višji tarifi.

795909 kWh - 790410 kWh = 5499 kWh