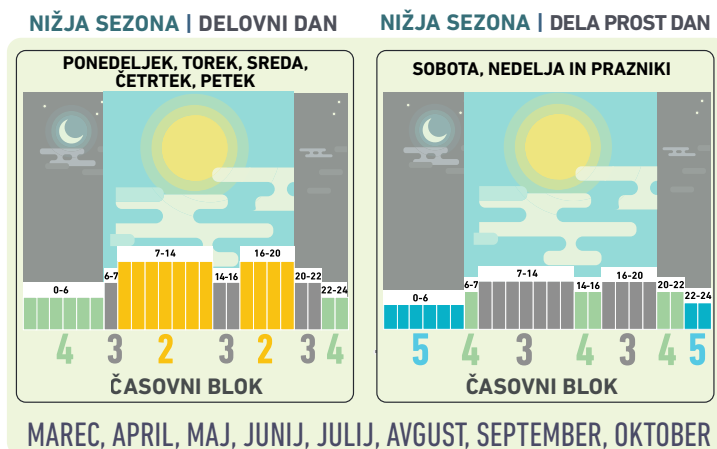


PRIMER IZRAČUNA OMREŽNINE ZA OKTOBER 2024

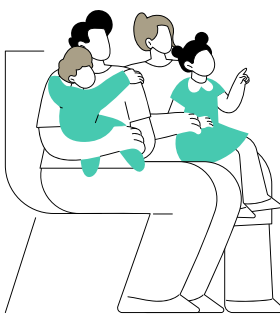
Osnovni podatki o odjemalcu in omrežnini:

- **Povprečni gospodinjiski odjemalec:** 4-člansko gospodinjstvo (uporabniška skupina 0)
- **Dogovorjena moč:** 4,6 kW v časovnem bloku 1 in 5,1 kW v časovnih blokih 2-5
- **Prezeta energija iz omrežja v oktobru:**
110 kWh v časovnem bloku 2
117 kWh v časovnem bloku 3
72 kWh v časovnem bloku 4
22 kWh v časovnem bloku 5
- **Letna poraba električne energije:** 4.000 kWh
- Omrežnina za oktober 2024: 11,44 EUR brez DDV (13,96 EUR z 22-odstotnim DDV)

Veljavni časovni bloki v oktobru (znotraj dneva in nižje sezone):



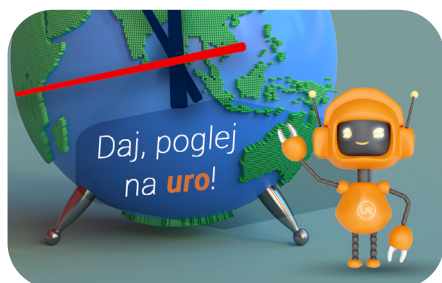
Tarifne postavke omrežnine v izbrani uporabniški skupini v posameznem časovnem bloku



Uporabniška skupina 0	Časovni blok	Tarifna postavka za moč [EUR/kW/mesec]	Tarifna postavka za energijo [EUR/kWh]
Gospodinjiski odjem, mali poslovni odjem s priključno močjo do 43 kW, ostali odjem na na nizki napetosti (NN)	1	3,61324	0,01958
	2	0,88240	0,01844
	3	0,19137	0,01837
	4	0,01316	0,01838
	5	0,00000	0,01847

Izračun omrežnine za oktober 2024

OMREŽNINA	Količina	Cena	Znesek EUR brez DDV
Energija	Energija časovni blok 2	110 kWh x 0,01844 EUR/kWh	= 2,03 EUR
	Energija časovni blok 3	117 kWh x 0,01837 EUR/kWh	= 2,15 EUR
	Energija časovni blok 4	72 kWh x 0,01838 EUR/kWh	= 1,32 EUR
	Energija časovni blok 5	22 kWh x 0,01847 EUR/kWh	= 0,40 EUR
Obračunska moč	Dogovorjena moč časovni blok 2	5,1 kW x 0,88240 EUR/kW	= 4,50 EUR
	Dogovorjena moč časovni blok 3	5,1 kW x 0,19137 EUR/kW	= 0,98 EUR
	Dogovorjena moč časovni blok 4	5,1 kW x 0,01316 EUR/kW	= 0,07 EUR
	Dogovorjena moč časovni blok 5	5,1 kW x 0,00000 EUR/kW	= 0,00 EUR
Skupaj			11,44 EUR



Daj, pogledj na uro!

Časovni blok 1 nastopi samo v višji sezoni. Pojavi se zgolj v izračunu omrežnine za november, december, januar in februar, zato ga v izračunu za oktober in ostale mesece nižje sezone ni.

Nasvete za odgovorno in varčno uporabo električne energije najdete na spletnih straneh: www.porabimanj.info/ in www.trajnostnaenergija.si/