PRELIMINARNI IZRAČUN LETNE PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Datum izračuna: 07.06.2024 11:54

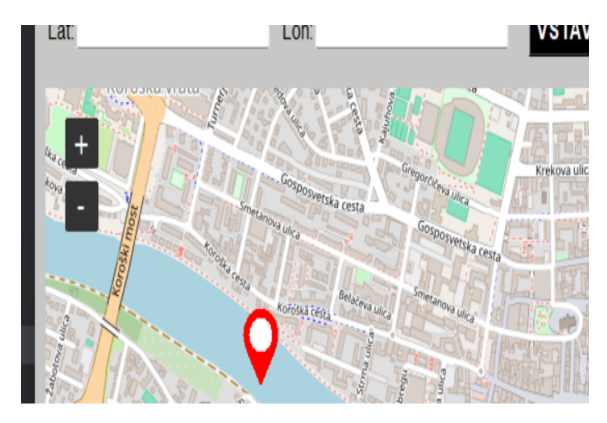
OPIS:

- Dokument predstavlja informativni izračun letne proizvodnje električne energije za določene lokacije in izbrane turbine.
- Podatki o vetru so vzeti iz Open-Meteo API, edinega API-a ki nam omogoča neomejeno število klicev zgodovinskih podatkov, vendar le na višini 100 m od površine.
- Open-Meteo API ponuja pregled podatkov o vetru vsako uro v zadnjih 84 letih.
- Pri izračunu proizvodnje smo vsako uro uporabili razpoložljive podatke.

VSEBINA:

- Podatki o lokaciji
- Izbrane turbine
- Podatki o vetru
- Izračun proizvodnje električne energije

1. PODATKI O LOKACIJI

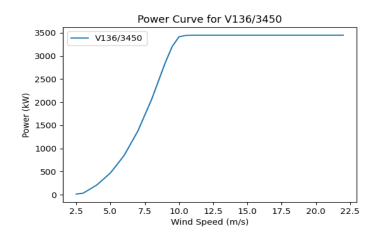


OPIS LOKACIJE 1

	Decimalne koordinate	DMS
Geografska širina	46.557994	46°33'28.78"
Geografska dolžina	15.632293	15°37'56.26"

2. IZBRANE TURBINE

• Naziv turbine: V136/3450



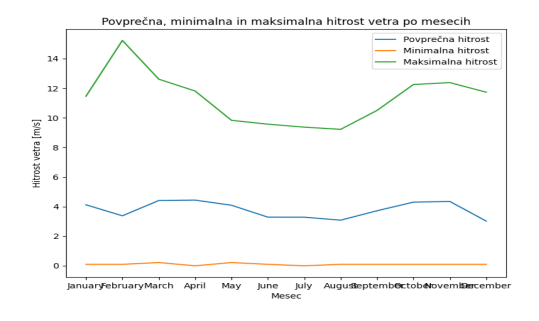
Wind Speed [m/s]	Power [kW]	
2.5	15	
3	35	
3.5	121	
4	212	
4.5	341	
5	473	
5.5	661	
6	851	
6.5	1114	
7	1377	
7.5	1718	
8	2058	
8.5	2456	
9	2854	
9.5	3200	
10	3415	
10.5	3445	
11	3450	
11.5	3450	

12	3450
12.5	3450
13	3450
13.5	3450
14	3450
14.5	3450
15	3450
15.5	3450
16	3450
16.5	3450
17	3450
17.5	3450
18	3450
18.5	3450
19	3450
19.5	3450
20	3450
20.5	3450
21	3450
21.5	3450
22	3450

3. PODATKI O VETRU

Lokacija: Koordinate lokacije v DMS 46°33'28.78" N, 15°37'56.26" E Obseg podatkov: 1.1.2023 - 31.12.2023

Mesec	Povprečna hitrost	Minimalna hitrost	Maksimalna hitrost
January			
Name: 0, dtype: object	4.12	0.10	11.46
February			
Name: 1, dtype: object	3.38	0.10	15.23
March			
Name: 2, dtype: object	4.41	0.22	12.61
April			
Name: 3, dtype: object	4.44	0.00	11.81
May	4.00	0.00	0.00
Name: 4, dtype: object	4.09	0.22	9.83
June	2.20	0.40	0.57
Name: 5, dtype: object	3.29	0.10	9.57
July Name: 6, dtype: object	3.29	0.00	9.37
August	55		
Name: 7, dtype: object	3.08	0.10	9.22
September			
Name: 8, dtype: object	3.72	0.10	10.50
October			
Name: 9, dtype: object	4.30	0.10	12.25
November			
Name: 10, dtype: object	4.35	0.10	12.38
December Name: 11, dtype: object	3.02	0.10	11.73



4. IZRAČUN PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Lokacija: 46°33'28.78" N, 15°37'56.26" E

V136/3450: 4.02 MWh

