

1. Naštejte tri prednosti in tri slabosti biomase

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

2. Besedilo popravite tako, da bodo naslednje trditve resnične

Biomasa je vir obnovljive energije. Energija iz biomase v zadnjem primeru izvira iz (sonca). Biomasa je zelo širok pojem, ki vključuje vse od odpadkov, vključno s stranskimi proizvodi iz (industrije za obdelavo lesa) in (ni) odvisna od razpoložljive površine in značilnosti lokacije.

3. V vsak stolpec razporedite trditve v zvezi z vetrnimi turbinami HAWT in VAWT.

HAWTs	VAWT

Izjave: Proizvodnja energije je visoka, ne potrebujemo mehanizma za usmerjanje,
Proizvodnja energije je nizka, potrebujemo mehanizem za usmerjanje.



4. Povežite izraze iz levega stolpca z ustreznim opisom v desnem stolpcu.

Država z največjo inštalirano zmogljivostjo vetrnih elektrarn v letu 2020 je bila	ZDA
Druga država z več nameščenimi zmogljivostmi vetrnih elektrarn v letu 2020 je bila	Visokonapetostni vodi
Za distribucijo električne energije iz vetrnih elektrarn je treba zgraditi	Kitajska
Vetrne turbine zahtevajo	Najmanjša hitrost vetra za začetek proizvodnje električne energije.

5. Naštejte vsaj 3 elemente , ki so vključeni v samostojne fotovoltaične sisteme.

- 1.
- 2.
- 3.

