

## 1. Naštejte tri prednosti in tri slabosti biomase

1. Je obnovljiv vir energije
2. Pomaga zmanjšati količino odpadkov, poleg tega pa jih je mogoče tudi koristno uporabiti.
3. Je precej poceni
4. Njegovo področje uporabe je še vedno omejeno
5. Lahko povzroči krčenje gozdov
6. Energija iz biomase ni tako učinkovita kot fosilna goriva

## 2. Besedilo popravite tako, da bodo naslednje trditve resnične

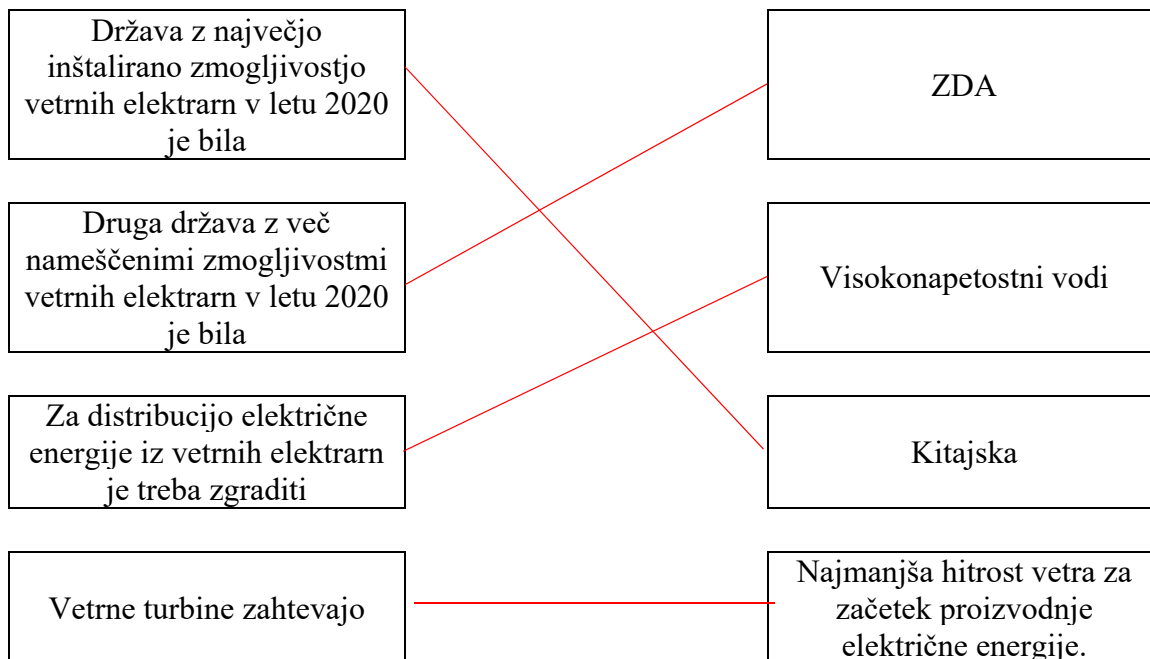
Biomasa je vir obnovljive energije. Energija iz biomase v zadnjem primeru izvira iz (sonca). Biomasa je zelo širok pojem, ki vključuje vse od odpadkov, vključno s (farme). Biomasa je zelo širok pojem, ki vključuje vse od odpadkov, vključno s stranskimi proizvodi iz (industrije za obdelavo lesa) in (ni)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

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

Termokemični	Biokemijska
Za pridobivanje energije je potreben minimalen veter.	Lahko proizvaja energijo z zelo malo vetra
Potrebujete mehanizem za usmerjanje	Ne potrebujete mehanizma za usmerjanje
Proizvodnja energije je visoka	Proizvodnja energije je nizka

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.****1. Naštete vsaj 3 elemente, ki so vključeni v samostojne fotovoltaične sisteme**

1. Baterije
2. Fotovoltaični moduli
3. Regulatorji polnjenja

