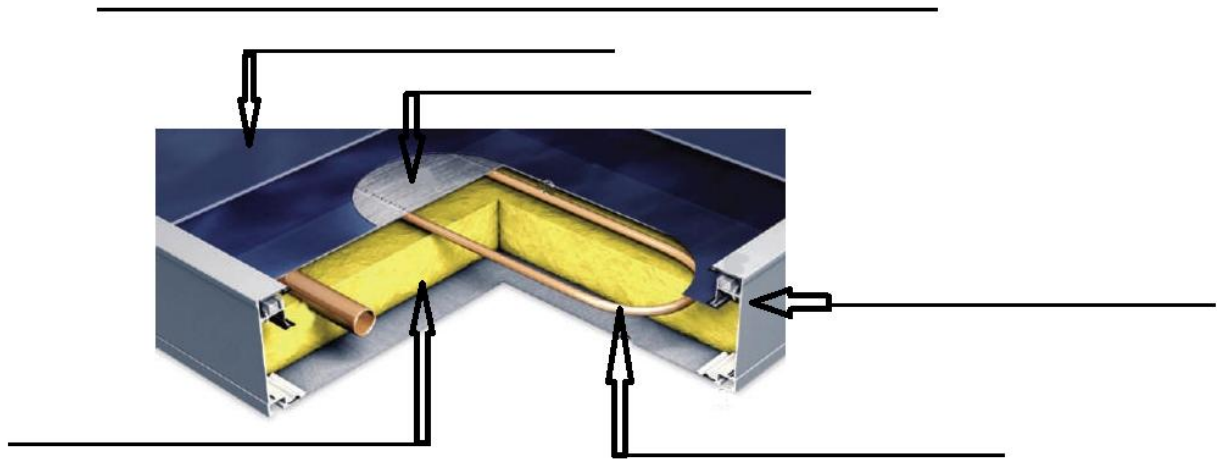
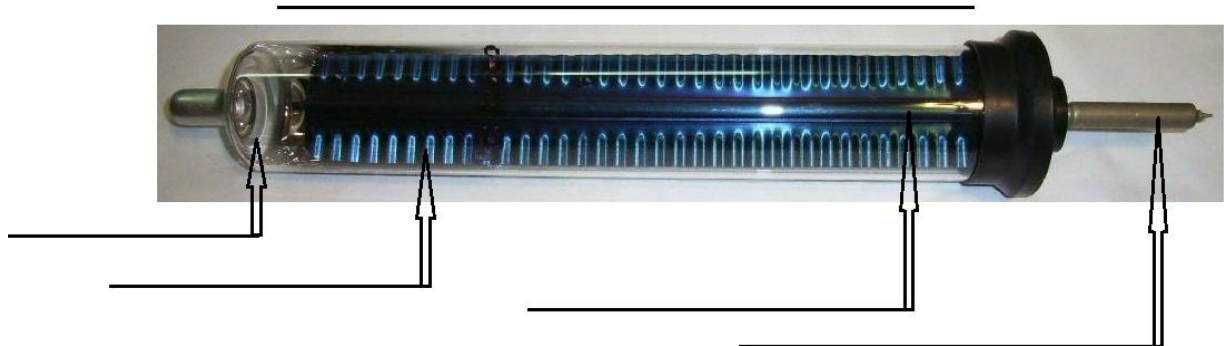


## OIE – Solarni kolektori, vjetrogeneratori

1. Koja je namjena solarnih kolektora, navesti primjere primjene.
2. Dvije osnovne vrste solarnih kolektora.
3. Opiši građu pločastog solarnog kolektora.
4. Na prazne linije koje vode na pojedinačni dio uređaja na slici upiši njegovo ime. A na crtlu dolje napiši o kojem je uređaju riječ.

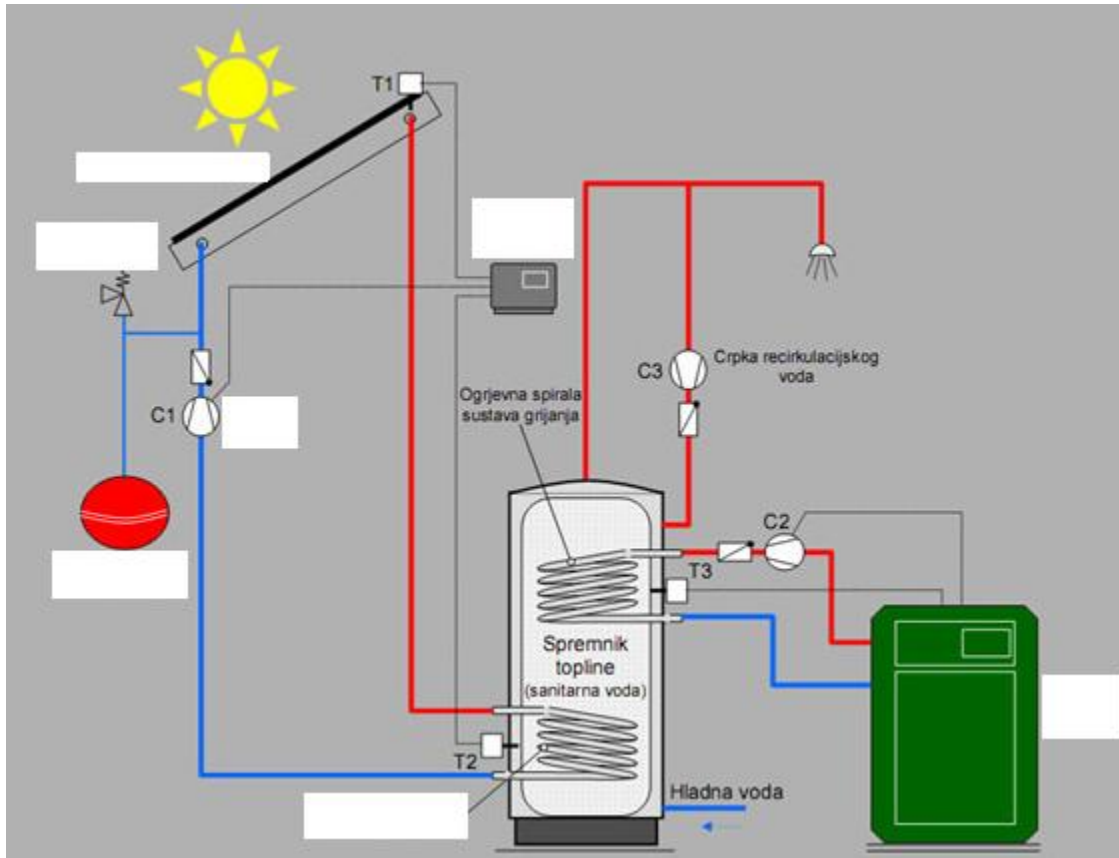


5. Što je to absorber u solarnim kolektorima, opiši ukratko građu i svrhu.
6. Na prazne linije koje vode na pojedinačni dio uređaja na slici upiši njegovo ime. A na crtlu dolje napiši o kojem je uređaju riječ.



7. Koja je glavna razlika između dva najzastupljenija solarna kolektora.
8. U bijele polja svakog pojedinačnog dijelove kućnog solarnog sustava unesi njegovo ime.

## OIE – Solarni kolektori, vjetrogeneratori



9. Kakav je to bivalentni spremnik topline,
10. Koja je uloga ekspanzijske posude, a koja je uloga sigurnosnog ventila.
11. Što se koristi kao solarni medij u kolektorskem krugu.
12. Uloga vjetrogeneratora.
13. Uzroci nastajanja vjetra. Gdje s postavljaju vjetroelektrane.
14. Osnovna podjela vjetrogeneratora.
15. Na slici dolje napiši koji se konstruktivni dijelovi nalaze označeni pod brojevima 1 – 9.
16. Uloga pojedinog djela označenog brojem 1 – 9.

