

PITANJA

MJERE UŠTEDE KOJE UTJEČU NA RACIJONALNIJE
KORIŠTENJE RESURSA - ZAOKRUŽI TOČAN ODGOVOR



IME I PREZIME:

DATUM:

BROJ TOČNIH ODGOVORA:

UKUPNO PITANJA: 10

1. Koje mjere utječu na smanjenje troška vode:

- a. Ugradnja perlatora
- b. Kupanje u kadi
- c. Povećanje temperature vode s 450C na 600C

2. Efikasno upravljanje sustavom grijanja vrši se:

- a. Reguliranjem temperature termostatom
- b. Gašenjem radijatora
- c. Provjetravanjem prostorija

3. Može li se ugradnjom termostatskih ventila na radijatore uštediti energija za grijanje:

- a. Može, ako se temperatura smanjuje pomoću termostata
- b. Može i do 15% do 20%
- c. Može, alko se prostorije griju na temperaturu samo 10C nižu od preporučene.

4. Ušteda električne energije perilice i sušilice rublja:

- a. Korištenje opcije hladnog ispiranja ne šteti energiju
- b. Broj okretaja perilice pri centrifugiranju ne utječe na brzinu sušenja u sušilici
- c. Koristite ekonomičniji program pranja

PITANJA

*MJERE UŠTEDE KOJE UTJEČU NA RACIJONALNIJE KORIŠTENJE
RESURSA - ZAOKRUŽI TOČAN ODGOVOR*



5. Ušteda električne energije hladnjaka i ledenica:

- a. Hladnjak/ ledenicu smjestiti blizu izvora topline
- b. Pridržavati se preporučenih optimalnih temperatura
- c. Veći hladnjak/ledenica štedi više energije

6. Ušteda električne energije prilikom korištenja štednjaka:

- a. Ne otvarajte pećnicu prilikom pripreme hrane
- b. Poklopci tijekom kuhanja ne smanjuju vrijeme kuhanja i potrošnju električne energije
- c. Nečistoća u pećnici ne smanjuje njezinu učinkovitost.

7. Ušteda električne energije prilikom korištenja klimatizacijskih uređaja:

- a. Ugradnja termostata ne pomaže u reguliranju temperature prostora
- b. Uključite klima uređaj samo kada je to nužno.
- c. Ljetna temperatura u prostoru treba biti deset stupnjeva celzijusa niža od vanjske temperature.

8. Što mogu saznati iz oznake energetske učinkovitosti el. uređaja?

- a. Cijenu proizvoda
- b. Snagu uređaja
- c. Uputstva za upotrebu uređaja

9. Kada je energetski najefikasnije puniti mobitel:

- a. Tijekom cijele noći
- b. Kada je mobitel prazan
- c. Kada se obračunava jeftinija tarifa električne energije

10. Kako efikasnije upravljati otpadom:

- a. Ponovna upotreba proizvoda
- b. Baciti otpad u zeleni spremnik
- c. Baciti otpad u žuti spremnik