

5

**I svakako promjenom ponašanja se značajno može smanjiti potrošnja energije**

U skladu sa: «SMJERNICE ZA UŠTEDU ENERGIJE U REPUBLICI HRVATSKOJ»

<https://mingo.gov.hr/UserDocImages/slike/Vijesti/2022/Smjernice%20za%20u%C5%A1tedu%20energije%20u%20Republici%20Hrvatskoj.pdf>

«Odgovorno ponašanje prema društvu i prema budućim naraštajima nalaže racionalno trošenje energije, vode i hrane. Izbjegavanjem nepotrebne potrošnje energije i pametnim ponašanjem moguće je malim akcijama doprinjeti velikom cilju»

«Unutar kućanstva može se smanjiti potrošnja energije za grijanje, hlađenje i pripremu potrošnje tople vode, a time i troškove energenata kojega se u tu svrhu koristi. I bez većih investicija, malim promjenama u ponašanju i navikama može se smanjiti količina energije koja se troši za grijanje, hlađenje i pripremu potrošnje tople vode kao i potrošnja električne energije za rasvjetu i električne i elektroničke uređaje.»

6

**Za svaku potrebnu informaciju kontaktirajte za to samo ovlaštene servisne urede, a uvijek ako ste korisnik plina kao energenta u vašem domu s povjerenjem nazovite Plin Konjščina d.o.o., na redovne brojeve, pošaljite upit mailom ili nazovite dežurnu službu 098/393-647 (0-24h).**

**Plin Konjščina d.o.o.**

**Tel./fax: 049/226-426**

**tel: 049/375-095**

**[info@plin-konjscina.hr](mailto:info@plin-konjscina.hr)**

**[www.plin-konjscina.hr](http://www.plin-konjscina.hr)**

1



**PLIN KONJŠČINA d.o.o.**

49282 Konjščina, Bistrička cesta 1  
Tel./fax.:049/226-426

**... sigurna, održiva, konkurentna i cjenovno pristupačna opskrba energijom...**

**i u novoj predstojećoj ogrjevnoj sezoni:**

**U skladu sa: «Smjernice za uštedu energije u Republici Hrvatskoj», na stranici:**

<https://mingo.gov.hr/UserDocImages/slike/Vijesti/2022/Smjernice%20za%20u%C5%A1tedu%20energije%20u%20Republici%20Hrvatskoj.pdf>

**Postojeći sustav grijanja**

Ako nismo još stignemo naš postojeći sustav:

- servisirati kod ovlaštenog servisa
- pripremiti dimovodni sustav
- ogrjevna tijela osloboditi prema prostoru
- testirati regulaciju grijanja
- testirati sve priključne elemente instalacije i pomoćne uređaje
- vidjeti mogućnost poboljšanja potrošnje na energetski učinkovit način (uskладiti mogućnosti, želje, stvarnu potrebu)
- već sad spustimo termostat jedan stupanj niže od potrebnog

**time pridonosimo u ukupnoj energetskoj učinkovitosti.**

### Novi sustavi grijanja

Instalaciju (montažu) povijerimo ovlaštenim izvođačima:

- prema odobrenoj tehničkoj dokumentaciji
- koristimo samo visokoenergetske razred opreme
- kontaktirajmo osobe iz razreda energetski obrazovane populacije
- održavati novo ugrađene sustave prema servisnim uputama,

time se pridružujemo sve većoj zajednici energetski svjesnih korisnika

### Energetska učinkovitost

- pratimo i uspoređujemo potrošnju svih energenata u kućanstvu
- ponašajmo se u svim sektorima korištenja energije koja nas okružuje za sebe, zajednicu i buduće korisnike
- tražimo i ugrađujemo sustave najprihvatljivije za nas kao korisnika
- pratimo i usvajamo nove oblike neugljičnih oblika i primjenjujemo prema našim potrebama
- svaku zamjenu trošila i ugradnju novog obavezno zamijeni jednim razredom više od postojećeg
- dekarbonizacija je proces koji nam tek prethodi kroz primjenu u emisiji Co2 pa čak i u primjeni novih gradnji i kružnom gospodarstvu.

Plin Konjščina d.o.o. se svojim angažmanom i pristupom u opskrbi i distribuciji plinom priključuje globalnom naporu u energetski učinkovitom ophođenju i primjeni mjera kod korištenja plinskih aparata i uređaja na način gdje se primjena sustava korištenja i održavanja istih značajno pridonosi energetskim uštedama i učinkovitosti, ali nikad na štetu komfora i sigurnosti.

Samo pravilnim, sigurnim i učinkovitim pristupom u sustavu distribucije i opskrbe svih sudionika pridonosimo zajedničkom cilju.

*Uvijek se dobro prisjetiti:*

Posjetite stranicu Nacionalni portal Energetske učinkovitosti:

<https://www.enu.hr/gradani/info-edu/savjeti/edukativni-materijali/200savjeta-full/>

*Te izdvajamo sadržaj brošure:*

- Pasivna i niskoenergetska gradnja
- Toplinska izolacija smanjuje troškove za grijanje
  - Kako zagrijavati prostor?
- Reguliranjem sustava grijanja štedimo energiju
  - Priprema potrošnje tople vode i primjena solarnih kolektora
  - Odsisna ventilacija
  - Može li hlađenje prostora biti efikasno?
  - Kako povećati energetsku efikasnost rasvjete?

- Kako uštedjeti pri svakodnevnom korištenju kućanskih uređaja?
- I Vaša kuća može postati pametna i šteti energiju !
- Eko savjete kako gospodariti vodom?

**Za svaku ponuđenu cjelinu sigurno imate odgovarajući odgovor.**

Ispravnost Vaših kućanskih uređaja je značajan korak prema Vašoj sigurnosti, a time i doprinos racionalnoj potrošnji energije.

Da bi sigurno i učinkovito koristili plinske aparate i uređaje osim odgovornog rukovanja istim trebamo značajnu pažnju posvetiti i upotrebi:

- električnim napravama kroz korištenja nape u zatvorenom prostoru
- ugradnjom nove visokoučinkovite stolarije uvijek kontaktirati stručnjake u vidu pravilne ventilacije prostora korištenja plinskih aparata
  - za svako poboljšanje brtvljenja otvora prema vanjskom prostoru obavezno uskladiti s potrebama za izmjenom zraka postojećeg prostora
- korištenja ventilacijskih uređaja u skladu sa smještajem pojedinih tipova plinskih trošila