

ZAMJENA STARIH UREĐAJA ZA GRIJANJE

- * Nakon što ste obnovili stolariju i toplinski izolirali vašu kuću zamijenite stare niskoučinkovite plinske uređaje trošilima nove generacije s mogućnosti iskorištavanja toplinske energije dimnih plinova,
- * Kondenzacijski plinski bojleri su uređaji za grijanje vode, a osnovna prednost se temelji na kondenzaciji vodene pare iz dimnih plinova,
- * Kod klasičnih bojlera nastaje neiskorištena toplina ispušnih plinova koja se pušta u atmosferu dok kondenzacijski bojleri radi svog načina rada iskorištavaju vodenu paru koja izlazi s ispušnim plinovima i pretvarajuju u dodatnu toplinu,
- * Kondenzacijski plinski bojleri lako se kombiniraju s drugim izvorima energije:
 - ⇒ Kondenzacijski plinski bojler za grijanje i PTV + fotonaponski paneli,
 - ⇒ Kondenzacijski plinski bojler i sustav solarnih kolektora za grijanje (SKG) i PTV,
 - ⇒ Kondenzacijski plinski bojler i sustav SKG i PTV + mehanička ventilacija s rekuperacijom.

RACIONALNO KORIŠTENJE ELEKTRIČNE ENERGIJE

- * Isključite rasvjetu kad izlazite iz prostorije,
- * Zamijenite standardne žarulje štednim – troše do 70% manje,
- * Bojlere treba smjestiti što bliže mjestu upotrebe (kraj sudopera, tuša, radijatora),
- * Vodu ne treba zagrijavati na više od 60°C,
- * Uređaje nemojte držati stalno uključene, a ljeti ih kombinirajte sa solarnom energijom,
- * Strojeve za pranje rublja i posuđa povremeno očistite,
- * Upotrebljavajte sredstva protiv kamenca,
- * Redovno servisirajte sve vrste uređaja,
- * Solarne svjetiljke idealno su rješenje za osvjetljavanje vrta,
- * Kupujte uređaje s oznakama A.

**Čuvajmo okoliš i
štedimo energiju!**

GOSPODARITE ENERGIJOM

- * Organizirajte praćenje potrošnje
- * Mjerite i analizirajte potrošnju energetika
- * Educirajte se i savjesno ponašajte

⇒ 10% manji troškovi

POGODNOSTI KOJE NUDIMO

- Priključak plina – ključ u ruke
- Plaćanje priključka na rate
- Plaćanje računa bez naknade u našim prostorijama na adresi
Ohridska 17, Vinkovci
- Slanje računa e-mailom i putem eRačuna

Kontakti:

Vinkovci, Ohridska 17
Informacije: 032 304 337

Županja, Trg prof. Martina Robotića 1
Informacije: 032 830 784

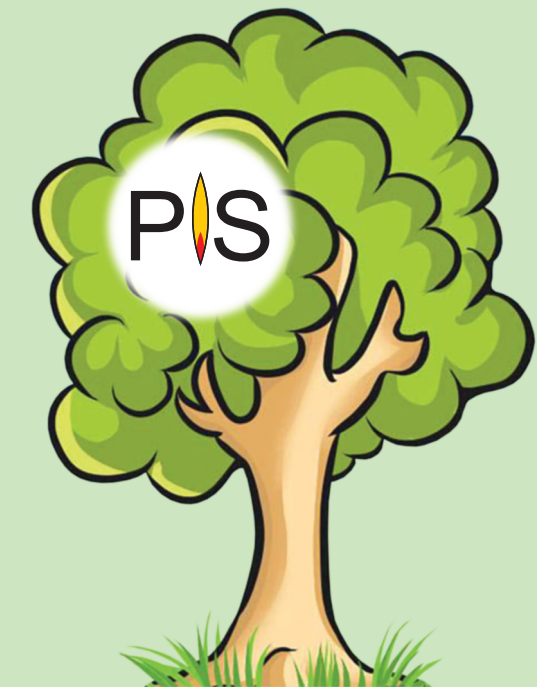
Ilok, I. G. Kovačića 2
Informacije: 091 304 3328



www.pis.com.hr

mojracun.pis.com.hr
Prodaja : 032 303 210
Email: prodaja@pis.com.hr

**PLINARA ISTOČNE
SLAVONIJE d.o.o.**
za distribuciju i opskrbu plinom



**Vodimo računa o očuvanju
prirode i okoliša!**

Gdje sve trošimo energiju u kućanstvu?

- o Grijanje, ventilacija i klimatizacija
- o Rasvjeta
- o Potrošnja tople vode
- o Električni uređaji

Što sve možemo napraviti?

ZAMJENA ENERGENTA ZA GRIJANJE

* Ugljen, loživo ulje ili električnu energiju zamijeniti ekološki i ekonomski prihvatljivim **prirodnim plinom**

⇒ 20% manja emisija CO₂

⇒ emisije SO₂ ne postoje

⇒ emisije NO_x su zanemarive

* Koristiti obnovljive izvore energije

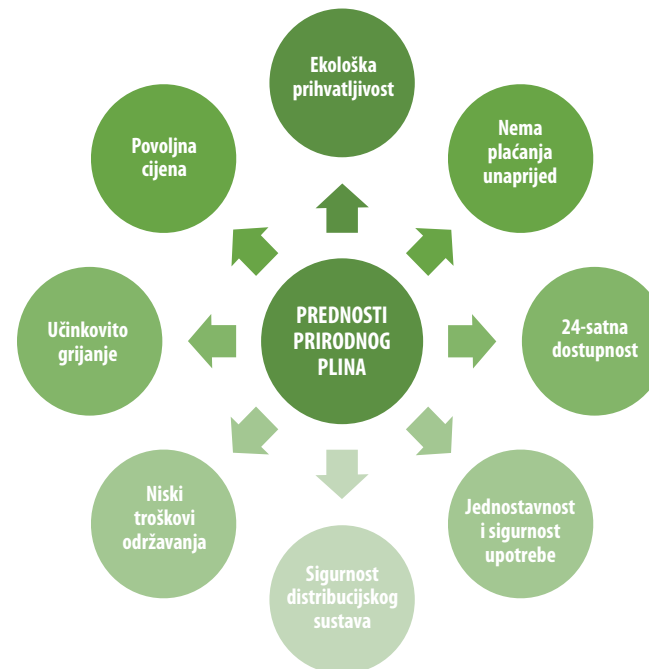
TOPLINSKA IZOLACIJA ZGRADE ILI KUĆE

* Toplinska izolacija kuće ili stana te zamjena postojeće dotrajale stolarije je ključna za uštedu,

* Izvedbom toplinskih fasada i ugradnjom nove stolarije s kvalitetnim izo-staklima smanjiti će se potrošnja toplinske energije za 40 % i više,

* Također je korisno izolirati cjevovode grijanja koji prolaze kroz ne grijane prostore (podrum, stubište, hodnik, tavan) te spremnike topline i kotlove.

PRIRODNI PLIN – ENERGET BUDUĆNOSTI



REGULACIJA GRIJANJA

- * Ne pregrijavate stambene prostore, za svaki stupanj iznad projektirane temperature utroši se oko 5 % više energije,
- * Pomoću ventila na radijatorima podesite optimalnu temperaturu u svakoj prostoriji,
- * U slučaju duže odsutnosti prilagodite postavke termostatskih ventila na položaj protiv smrzavanja, a kod kraće odsutnosti na temperaturu 2 do 3 °C nižu od uobičajene,
- * Pravilno uz stručnu pomoć dimenzionirajte veličinu kotla i površinu radijatora i drugih ogrjevnih tijela,
- * Hidrauličko uravnotežite (balansirajte) instalacije grijanja, provjerite otvore i reške na prozorima i vratima,
- * Ispustite zrak iz radijatora,
- * Ne zaklanjajte radijatore zavjesama, namještajem, rubljem i sl.



Živite s prirodom i koristite prirodni plin!