

## Spoštovana občanka, občani!

Želimo vas seznaniti z vsestranskostjo uporabe zemeljskega plina. Informacija je namenjena vsem, ki bi se želeli priklopiti na zemeljski plin in kje obstaja plinovodno omrežje.

Velika prednost zemeljskega plina je **raznolikost in vsestranskost njegove uporabe**. Uporabljate ga lahko za:

- kuhanje,
- pripravo tople sanitarne vode,
- ogrevanje prostorov,
- v zadnjem času pa vse pogosteje tudi za hlajenje prostorov.

**En sam energetski vir torej, ki vas hrani, umiva s toplo vodo ter pozimi greje in poleti hladi.**

Plinski kotli zavzamejo le malo prostora, saj ne zahtevajo posebnega mesta. Montirani so lahko v kopalnici ali vgrajeni kot kuhinjski element, saj okolice ne ogrevajo neposredno.

### Prihranek prostora:

Uporabniki zemeljskega plina **ne potrebujejo skladiščnega prostora**. Zemeljski plin prihaja v domove po plinovodnem omrežju in je na razpolago vedno, kadar ga potrebujete: podnevi in ponoči. Le odpreti morate ventil in že ga lahko uporabljate s polnim izkoristkom.

Pri zemeljskem plinu torej **ne potrebujemo**:

- **prostora za postavitev cisterne** (kot je to pri kurilnem olju) ali
- **plinohrama** (kot je to pri utekočinjenem naftnem plinu).

Ob prehodu na zemeljski plin lahko cisterno za kurilno olje odstranimo iz kotlarne in tako pridobimo dragoceni prostor.

### Cena:

Zemeljski plin je cenovno zelo konkurenčen vir energije. Njegova uporaba zagotavlja visoke prihranke v primerjavi z drugimi energenti.

K temu prispeva tudi razvoj ogrevalne tehnike, ki je v zadnjih letih zelo napredoval.

Tako imenovani kondenzacijski kotli skoraj v celoti izkoristijo toploto iz dimnih plinov in jo pretvorijo v ogrevalno toploto.

### Okolje:

Ker postaja v današnjem času podnebnih sprememb odgovorna drža do okolja vse pomembnejša, je čas za razmislek o zemeljskem plinu.

**To ni najboljša odločitev le za vas in vaš dom, ampak tudi za planet Zemljo - naš skupni dom.**



<http://www.zemeljski-plin.si>

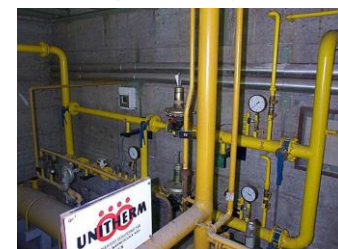




Regulacijska postaja



Regulacijska postaja



Merilno-regulacijska postaja



Hišna omarica



Odorirna naprava

Vodja Sektorja oskrbe z energijo  
**Robert Pajk**  
 040 245 195  
 e-pošta: [robert.pajk@jeko-in.si](mailto:robert.pajk@jeko-in.si)

Vodja energetike  
**Roman Ambrožič**  
 031 778 145  
 e-pošta: [roman.ambrozic@jeko-in.si](mailto:roman.ambrozic@jeko-in.si)

Dežurna služba  
 041 630 224