

O našej spoločnosti ...

- viac ako 40 rokov skúseností v oblasti bytového a tepelného hospodárstva
- energetický manažment, facility manažment, manažment údržby zariadení
- 2006 ENERGIE-COMFORT Viedeň partnerstvo Viedeň - Prešov
- dlhodobá zaručená dodávka tepla
- 2010 certifikát ISO 9001:2008



Výroba a distribúcia tepla

- manažment energie 243 000 MWh
- 2 centrálny kotolne (biomasa -plyn)
- 73 odovzdávacích staníc
- 45 ďalších kotolní
- 850 000 GJ/rok tepelnej energie
- 40 km rozvodných sietí



Priority

- prispôsobovanie sa podmienkam a potrebám zákazníkov
- zákaznícky orientované tepelné hospodárstvo a správa objektov
- rozsiahla ponuka a kvalita služieb
- zvýšenie efektívnosti pri výrobe tepla - zhusťovanie tepelnej siete
- využitie obnoviteľných zdrojov—kotelňa na biomasu 2008
- energetické poradenstvo

Jediná cesta ako ušetriť na energiách je uvedomiť si, že najlacnejšia energia je tá, ktorá sa n e s p o t r e b u j e . Preventívne opatrenia a cieľená úspora sú jediným spoľahlivým riešením šetrenia v domácom rozpočte na energiách.

SPRAVBYTKOMFORT®
Energetický, bytový a objektový manažment a.s.

Ako ušetriť v domácnosti ?

SPRAVBYTKOMFORT®
Energetický, bytový a objektový manažment a.s.

Teplo  z biomasy

Volgogradská 88
080 01 Prešov



Telefón: (051) 7567 701
7567 707

Havarijná služba : (051)75 67 601
0908 / 021 322

Fax: (051) 75 67 703

www. spravbytkomfort . sk

e-mail : info @ spravbytkomfort . sk



Tel: 7567 701 , 7567 707

Váš energetický poradca

Nakupujte energeticky efektívne spotrebiče...

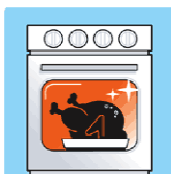


Najväčšie rozdiely v spotrebe energie sú pri chladničkách a mrazničkách. Povinne označené hodnotením od A (nízka spotreba) po G (vysoká spotreba).

Avšak pre chladničky a mrazničky platí od r.2004 ešte presnejšie označovanie: "A+" a "A++".

Radšej vyčistite dvierka na sporáku...

Pri každom otvorení dvierok na sporáku uniká asi 20% tepla - preto jedlo pozorujte zvonku.



Pokrievka patrí na hrniec...



Pokrievka na hrnci zníži spotrebu energie až na 1/4! Najlepšie sú tlakové hrnce, ktoré ušetria ďalších 50 % energie.

Rozmrazujte mrazničku...

Ak sa v mrazničke vytvorí vrstva ľadu, začne silno stúpať spotreba energie. Rýchlo tvoriaci sa ľad a námraza prezrádza priepustnosť dverí.



Používajte úsporné žiarovky...

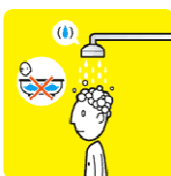
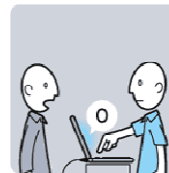


Vydržia niekoľkonásobne dlhšie, ušetria asi 80% elektriny a sú vhodné hlavne do lúčok, ktoré dlho svietia.

Váš profesionálny správca

Vypnite počítač...

Aj keď na počítači práve nepracujete, stále pohlcuje až 70% energie. Takže aj cez kratšie prestávky je lepšie ho vypínať! Ak si kupujete nový počítač, vedzte, že ploché obrazovky sú energeticky šetrnejšie ako klasické.



Krátka sprcha namiesto kúpeľa...

Príprava teplej vody pohlcuje najviac energie v domácnostiach. Preto je lepšie krátko sa osprchovať

ako naplniť celú vaňu množstvom vody. Používajte úsporné hlavice, znižujú spotrebu vody o polovicu. Pri šampónovaní či mydení sprchu vypnite.

Úniky tepla oknami...

Nedostatočne utesnené škáry okien sa dajú s relatívne malými nákladmi utesniť. Takto môžete ušetriť 6-10% tepla.

Správne vetranie je boľestou väčšiny bytov.

Častým a najhorším spôsobom je trvalé pootvorené okno. Toto je doslova kúrenie do vzduchu a vyhadzovanie peňazí oknom. Správne je vetrať krátko a na plný profil okna. Vetrať krátko a intenzívne. Pri vetraní je lepšie vypnúť kúrenie a dokorán otvoriť okná. Vzduch sa tak rýchlo vymení a steny zostanú teplé. Vetranie cez pootvorené okno a súčasné kúrenie predstavuje obrovské plytvanie.



Náš servis, Váš komfort

Zaizolujte výklenky radiátorov.

V prípade, že radiátory v byte sú osadené vo výklenkoch, o ich hĺbku je obvodová stena tenšia. Riešením je vložiť do medzery medzi radiátor a stenu hliníkovú fóliu ktorá odráža teplo späť do miestnosti.

Regulácia teploty podľa potreby...

Toto je skutočne individuálne, nakoľko niekto má rád 20°C iný potrebuje 26°C.



Obecne ale platí, že nie je správne kúriť všade rovnako. Iná teplota je príjemná v obývacej izbe (uvádza sa 20-22°C), iná v spálni (16-18°C), iná v kúpeľni (24°C). V detskej izbe psychológovia odporúčajú 22°C. Zníženie teploty v miestnosti o 1°C znamená úsporu tepla o 6%.

Viete, že malá klimatizačná jednotka pre jednu miestnosť má spotrebu až 1.000 wattov? Je to šesť krát viac, ako veľký stojanový ventilátor!

Netesné vchodové dvere...

Môžu byť slabým miestom Vášho inak dobrého izolovaného bytu. K náprave poslúži tesnenie alebo silnejší záves. Ten vytvorí izolačný vzduchový vankúš a zlikviduje prievan ktorý ťahá peniaze von z bytu.

Zaizolujte tepelné potrubia...

Ak sú teplovodné potrubia v nevykúrených miestnostiach ako napríklad v pivnici, treba ich starostlivo zaizolovať.



/zdroj internet/