



# ENERGETSKO SVETOVANJE ENSVET

OBJAVA  
STROKOVNEGA  
ČLANKA  
1 / 9

**En. svetovalna  
pisarna**

Naziv: ***JESENICE***

Podpis svetovalca:

**Energetski  
svetovalec**

Ime in priimek: ***AVRELIJ RAVNIK***

***RA1***

**Objava članka**

Naslov:

Ponovljena objava: ***DA / NE***

***VARČEVANJE Z ENERGIJO***

***NOVE CENE ELEKTRIČNE ENERGIJE IN NAČINI  
VARČEVANJA***

Vir objave: ***GLASILO OBČINE KRANJSKA GORA***

***»ZGORNJESAVC« IN SPLETNA STRAN OBČINE***

Datum objave: ***JANUAR 2009***

***Šifra aktivnosti***

***JES – RA1 -***

***OSČ – 2009 – 5***

**Vsebina članka**

***( število znakov 16.135 )***



## **SPOŠTOVANE BRALKE – BRALCI GLASILA OBČINE KRANJSKA GORA »ZGORNJESAVC« IN SPLETNE STRANI OBČINE !**

### **UVOD**

Občina Kranjska Gora nima plinovodne mreže za zemeljski plin. Ta je najdalj inštaliran do Hrušice, ki je še v občini Jesenice. Zato se v Občini Kranjska Gora uporabljajo za ogrevanje energenti;

- lesna biomasa drva, sekanci, peleti, briketi itd.
- tekoče gorivo EL kurilno olje,
- plinasto gorivo UNP PROPAN v nadzemnih rezervoarjih in mešanica PROPAN – BUTAN v podzemeljskih rezervoarjih,
- daljinsko ogrevanje kotlovnica iz hotela LARIX ogreva še sosednji blok PRISANK in apartmaje v RAZORJU – gorivo za kotle VIESSMANN je EL kurilno olje,
- električna energija se uporablja individualno, kot dodaten in rezervni vir ogrevanja,
- toplotna črpalka, če je katera inštalirana v OBČINI.
- Gospodinjstva pripravljajo hrano na; trdna goriva, UNP PROPAN: BUTAN v jeklenkah, z UNP PROPANOM v rezervoarju, z električno energijo – litoželezne plošče in steklokeramična plošča na električnem štedilniku.

Kranjska Gora je turistično zimsko in letno središče, ki mora ogrevati številne hotele, igralnice, bazene in apartmaje.

### **• KAKO VARČEVATI Z ELEKTRIČNO ENERGIJO PO NOVI TARIFI ELEKTRO GORENJSKE**

Podražitev električne energije je bila 1.1.2008 za okoli 6 % odstotkov. Distributer Elektro Gorenjska se je v mesecu oktobru 2008 odločil za lasten način dodatkov k osnovni ceni, ki je ostala nespremenjena. Novi način stimulira male porabnike in obremenjuje večje in največje z dodatnim plačilom za večjo porabo imenovanim »DVP«. Z novim letom 2008 so tedanje tarifne stopnje I.II. in III., ki so uvrščale porabnike glede na povprečno porabo električne energije v Sloveniji zamenjale oznake;

- osnovni paket 1      poraba manj kot 105 KWh/mesec
- osnovni paket 2      poraba od 243,1 – 248,7 KWh/mesec
- osnovni paket 3      poraba od 380,8 – 432,3 KWh/mesec.

Te oznake so ostale v veljavi tudi po uveljavitvi novega tarifnega pravilnika – novih cen z dodatkom. Vsak distributer je spremenil cene na svojstven način, da so se izognili očitku o kartelnem dogovarjanju in postopkih, ki tečejo proti distributerjem že od takratne podražitve.

Novo cene električne energije so progresivne, večja poraba – večje plačilo.

### 3.

Elektro Gorenjska je nov tarifni sistem uveljavila 27.10.2008. Zadržala je staro ceno do porabe 10 KWh/dan, nad to mejo pa se je cena elektrike zvišala za 0,02 EUR/KWh z DDV, kot dodatek za višjo porabo. K temu se prišteje še fiksni strošek vodenja računa 0,984 EUR skupaj z DDV ne glede na uvrstitev v paketno skupino.

Dodatek na višjo porabo se zaračuna le na razliko nad 10 KWh/dnevne porabe.

**ELEKTRIKA BO DRAŽJA ZA VSAKEGA PORABNIKA, KER JE VPOLJANA POSTAVKA – VODENJE RAČUNA.**

**PORABNIKU OSTANE SAMO ENO VARČEVANJE – NE PORABITI NA GORENJSKEM VEČ KOT 10 KWh/dan, to je do 300 KWh/mesec.**

Električna energija se je podražila za vse porabnike ne glede na porabo. Uvedla se je nova postavka; storitev vodenja računa, bolje rečeno prepisovanje računa, ki je 11 mesecev enak, dvanajsti mesec pa je obračun. Popisovalec distributerja vas obišče le enkrat letno in avtomatsko s čitalcem odčita porabo. Zamuda za to delo je 1 minuto največ, pri zunanjih števcih pa še manj.

Cena za storitev vodenje računa je 0,82 EUR z 20 % DDV pa 0,984 EUR na mesec, to je 11,808 EUR na leto.

To je dodatna postavka vseh uporabnikov električne energije na Gorenjskem od distributerja ELEKTRO GORENJSKA.

Ker so vsa elektro distribucijska podjetja podražila električno energijo 1.1.2008 istočasno za enak znesek so bila obtožena kartelnega dogovora in bodo, če bo to res tudi finančno kaznovana.

- **CENE ELEKTRIČNE ENERGIJE OD 1.1.2008 IN NOVE TARIFE distributerja ELEKTRO GORENJSKE od 27.10.2008 Z 20 % DDV IN DODATKOM NA VIŠJO PORABO NAD 10 KWh = OZNAKA S KRATICO DVP**

Električna energija se je 1.1.2008 podražila za povprečno 6 % odstotkov za osnovne pakete 1,2 in 3.

Vrsta Paketa	mesečni prispevek za moč EUR/KW	dvotarifno merjenje		enotarifno merjenje
		VT EUR/KWh	MT EUR/KWh	ET EUR/KWh
Osnovni paket 1				0,09772
DVP cena				0,0204
				<u>0,11812</u>
SKUPAJ	0,90191			
Osnovni paket 2		0,11424	0,07076	0,10430
DVP cena		0,0204	0,0204	0,0204
SKUPAJ	0,90191	<u>0,13464</u>	<u>0,09116</u>	<u>0,1247</u>
Osnovni paket 3				
DVP cena		0,11434	0,07082	0,10461
		0,0204	0,0204	0,0204
SKUPAJ	0,90191	<u>0,13474</u>	<u>0,09122</u>	<u>0,12501</u>

4.

Poleg cene električne energije gospodinjstva plačajo mesečno tudi prispevek za priključno moč.

	<i>mesečni prispevek za moč z 20 % DDV EUR/KW</i>	<i>mesečni prispevek EUR/mesec</i>	<i>povprečna poraba elektrike v Sloveniji KWh/mesec</i>
<i>Osnovni paket 1</i>	0,90191	2,70573	105
<i>Osnovni paket 2</i>	0,90191	6,31337	243,1 – 284,7
<i>Osnovni paket 3</i>	0,90191	9,0191	380,8 – 432,3

**SKUPNA CENA NA PRAGU PORABE ZA POVPREČNO PORABO V SLOVENIJI**

*BREZ PODRAŽITVE*

*PAKET 1  
moč 3 KW  
EUR/KWh*

*S PODRAŽITVIJO NAD 10 KWh/dan*

*PAKET 2  
moč 7 KW  
EUR/KWh*

*PAKET 3  
moč 10 KW  
EUR/KWh*

*ENOTARIFNO*

*MERJENJE  
nad 10 KWh/dan*

0,12342  
0,14382

0,13026  
0,15066

0,13037  
0,15077

*DVOTARIFNO*

*MERJENJE  
VT TARIFA  
nad 10 KWh / dan  
MT TARIFA  
Nad 10 KWh/dan*

0,13814  
0,15854  
0,09466  
0,11506

0,13654  
0,15694  
0,09302  
0,11342

*Elektro Gorenjska je postavila mejo porabe 10 KWh na dan ali 304 KWh/mesec. Gospodinjstva, ki porabijo več bodo plačala nad 10 KWh dnevno višjo ceno za 0,02040 EUR.*

*PORABNIKU ELEKTRIČNE ENERGIJE OSTANE SAMO ENO VARČEVANJE – NE PORABITI VEČ KOT 10 KWh/dan NA GORENJSKEM ALI PLAČEVATI VIŠJO CENO ELEKTRIČNE ENERGIJE.*

*Enodružinske hiše imajo priključno moč 10 KW in so uvrščene v osnovni paket 3.*

*PORABA do 10 KWh/dan*

*PORABA nad 10 KWh/ dan*

*VT 0,13654 EUR/KWh*

*0,15694 EUR/KWh*

*MT 0,09302 EUR/KWh*

*0,11342 EUR/KWh*

*Elektro Gorenjska distribucijsko podjetje je z novim tarifnim sistemom plačevanja pričelo dne 27.10.2008.*

Uvedlo je dve spremembi v obračunu električne energije predvsem z namenom spodbujanja bolj racionalne rabe elektrike, ker poraba elektrike narašča. Zato uvajajo poslovne modele, ki bodo stimulatívni predvsem za gospodinjstva z nizko porabo elektrike. Osnovna cena za dobavo električne energije ostaja nespremenjena. Delitev po paketih pa je spremenjena v korist manjše porabe.

Dodatek za visoko porabo DVP predstavlja dodatek k cenam v osnovnih paketih 1, 2 in 3. Osnova za izračun DVP je povprečna dnevna poraba. Obračunava se vsem merilnim mestom, ki presežejo povprečno dnevno porabo 10 KWh, oziroma letno porabijo več kot 3650 KWh. To je število koledarskih dni krat 10 KWh/dan. Meja je določena na osnovi povprečne porabe v Sloveniji in EU. Na osnovi mesečne porabe se bo DVP obračunal mesečno pri rednem računu za elektriko. Višina obračunanega dodatka se bo z dejansko porabo usklajevala enkrat letno ob letnem obračunu.

Cena dodatka za visoko porabo DVP je 0,01700 EUR/KWh z 20 % DDV pa 0,02040 EUR/KWh.

Prispevek za priključno moč mesečno je:

0,7519 EUR/KW z 20 % DDV je 0,90191 EUR/KW

PAKET 1 3 KW = 2,7057 EUR/mesec

PAKET 2 7 KW = 6,3133 EUR/mesec

PAKET 3 10 KW = 9,0191 EUR/mesec.

Podražitev velja za vse osnovne pakete 1,2, in 3. Poleg tega so uvedli novo postavko »vodenje računa«, ki je fiksni mesečni strošek 0,8200 EUR z 20 % DDV pa je 0,9840 EUR na merilno mesto.

Letno je to za vsakega uporabnika električne energije 11,808 EUR.

#### • NAČINI VARČEVANJA Z ELEKTRIČNO ENERGIJO SO:

Električna energija je za ogrevanje stanovanja in pripravo tople vode postala predraga. Vsi ostali energenti so cenejši. Najcenejša pa je lesna biomasa – drva.

Zato svetujemo in gospodinjstvom priporočamo:

- Čim manj uporabljati električno energijo za ogrevanje zakaj ? Cena ogrevanja z električno energijo je pri 98 % izkoristku za paket 3 je:

VT tarifa poraba nad 10 KWh/dan 0,1601 EUR/KWh

MT tarifa poraba nad 10 KWh/dan 0,1157 EUR/KWh

Cena ogrevanja s EL KURILNIM OLJEM je sredi meseca decembra 2008 je z 92 % izkoristkom 0,0612 EUR/KWh.

- Cena kuhanja na tako opevani steklokeramični električni plošči, ki ima 60 % izkoristka je:

po obstoječi ceni el. energije		po višji ceni nad 10 KWh/dan	
VT tarifa	MT tarifa	VT tarifa	MT tarifa
0,2302 EUR/KWh	0,1577 EUR/KWh	<u>0,2642 EUR/KWh</u>	<u>0,1890 EUR/KWh</u>

Cene veljajo za osnovni paket 2, to je za stanovanja v blokih, kjer je največ takega načina kuhanja.

## 6.

Za osnovni paket 3, to je za eno ali več družinske hiše pa velja cena;

VT tarifa	MT tarifa	VT tarifa	MT tarifa
0,2275 EUR/KWh	0,1553 EUR/KWh	0,2615 EUR/KWh	0,1890 EUR/KWh

Kuhanje z električno energijo na električni steklokeramični je najdražja od vseh energentov, ker se med tednom kuha med 6.00 h in 22.00 h to je z dnevno tarifo. Dodatek za visoko porabo DVP pa kuhanje še podraži in je dražje za 1,87 krat več od UNP propan – butana v jeklenki.

Cena kuhanja z UNP propan – butanom pa je pri 93 % odstotnem izkoristku 0,1410 EUR/KWh, kar je za 0,1292 EUR/KWh cenejše od steklokeramične plošče.

Kuhanje in priprava tople vode z električno energijo je postalo predrago v primerjavi z drugimi energetskimi viri na primer plinom ali kurilnim oljem.

Če vas motijo umazane posode slabo zgorevanje UNP – mešanice propana in butana 50 : 50 % ali celo 40 : 60 % kupite UNP PROPAN v jeklenki, ki je čist, hlapen in zelo dobro brez ostankov zgoreva. Jeklenke naročite pri vašem dobavitelju. PLINSTAL prodajni salon na Jesenicah pa jih ima na zalogi. Prepričajte se telefonično.

### • VARČEVANJE Z ENERGIJO PRI PRIPRAVI TOPLE VODE

Priprava tople vode je z električno energijo draga saj je cena ogrevanja 0,1601 EUR/KWh / poraba na 10 KWh/dan/.

Cena ogrevanja vročevodno – centralno je 0,09 EUR/KWh.

Če imate inštaliran sistem centralnega ogrevanja v stanovanjski hiši ali apartmaju in pripravljate toplo vodo z električnim hranilnikom, ga lahko zamenjate s kombiniranim. Hranilnik tople vode kombinirani GBK Gorenje ima volumen 80 litrov, 100 litrov in 120 litrov. Ogreva se lahko električno ali toplovodno, ki je cenejše od električnega ogrevanja.

### • VARČEVANJE Z ELEKTRIČNO ENERGIJO – NAČINI

Varčujemo na različne načine, tako, da namesto električne energije uporabljamo drug energent za kuhanje, pripravo tople vode in za ogrevanje prostorov.

\* Cena kuhanja z UNP PROPANOM / ki ga naročite v trgovini PLINSTAL in ne maže posod kot mešanica 40 % PROPAN 60 % BUTAN je za jeklenko 16,79 EUR ali cena na pragu porabe z 93 % izkoristkom je 0,141 EUR/KWh, kar je ceneje od steklokeramične električne plošče za 0,1292 EUR/KWh.

\* Cena kuhanja iz domače plinske cisterne – rezervoarja za plin PROPAN je 0,654 EUR/liter ali cena na pragu porabe z 93 % izkoristkom je 0,1479 EUR/KWh.

\* Kupite varčne gospodinjske aparate in stroje, ki so označeni z nalepko A.

\* Zamenjajte star hladilnik ali hladilno skrinjo, ki sta prava požeruha električne energije z energijsko učinkovitim razredom A ali +A.

\* Uporabljajte kombinirani električno – plinski štedilnik. Najbolj ekonomičen je plinsko – steklokeramični štedilnik tri plošče plin in eno električna.

- \* *Kuhanje z električno energijo, bo pri sodobnem gospodinjstvu – več članov gospodinjstva, priprava obrokov ob različnem času, jeziček na tehtnici, ki bo povečala porabo nad 10 KWh/dan.*
- \* *Varčevanje pri pranju perila, pranje na temperaturi 60 stopinj Celzija in 30 stopinj Celzija.*
- \* *Varčevanje pri sušenju perila, sušilni stroj je požeruh električne energije sušenje na zraku ali nad radiatorjem je brezplačno, tudi kamini, kmečke peči so uporabni v ta namen.*
- \* *Izklopite računalnik, ko ni v uporabi.*
- \* *Izklopite električno uro, če je ne potrebujete za bujenje.*
- \* *Izklopite vse aparate, ko so v pripravljenosti »stand by« to so TV, radio, računalnik, predvajalnik itd. Komoditeta se bo plačala KWh na števcu se vrtijo cel dan.*
- \* *Uporabljajte razsvetljava po potrebi, zvečer ko nimate dela, naj vam sveti čajna svečka v steklenem svečniku, poleg prihranka si odpočijete oči.*
- \* *Naredite načrt varčevanja, ker ima vsako gospodinjstvo drugačno električno opremo in bivalne navade. Brez discipline in spremembe bivalnih navad ni varčevanja.*

### • **PONOČI JE ELEKTRIČNE ENERGIJE V IZOBILJU**

- \* *Elektro distributerju je najbolj všeč, da ponoči porabite čim več električne energije, ko jo je v izobilju in tako povečujete dnevni limit 10 KWh v njihovo zadovoljstvo.*
- *Varčujte pri razsvetljavi, to je še najmanjši trud. Vgradite varčne sijalke in zmanjšajte porabo v razmerju 1 : 5.*
- / 20 W je enakovredno klasični žarnici 100 W/*
- Namesto 60 KWh za razsvetljava porabite mesečno le 12 KWh.*

### • **VARČEVANJE Z ELEKTRIČNO ENERGIJO PRI RAZSVETLJAVI**

*Zamenjajte klasične žarnice z varčnimi žarnicami – sijalkami. Ne osvetljuje prostorov po nepotrebnem. Ugasniti razsvetljava, ko je ne potrebujete.*

*V zadnjih dveh desetletjih pa smo priča napredku in ponudbi različnih vrst žarnic – svetil. Pri nakupu svetilk – žarnic – sijalk moramo vedeti:*

*Električna moč, ki jo rabi svetilo, da sveti merimo v vatih /enota Watt/ Svetlobni tok, ki ga svetilo oddaja pa merimo v lumnih /lm/. Vat je fizikalna količina, lumen pa fiziološka količina, ki je bila vpeljana na osnovi učinkov svetlobe na naše oči.*

*Najboljši izkoristek ima svetilo, ki odda največ lumnov svetlobnega toka na vat prejete električne energije. Pri navadnih žarnicah je svetlobni izkoristek okrog 10 lm/W /lumnov na vat/. Sto vatna žarnica ima svetlobni tok 1000 lumnov.*

### • **KAKŠNO OSVETLJENOST POTREBUJEMO V GOSPODINJSTVU**

*Svetila nam osvetljujejo predmete, da jih vidimo, prav tako jih sončna – dnevna svetloba. Enota za osvetljenost je luks /lx/.*

*V gospodinjstvu – stanovanju potrebujemo naslednjo osvetljenost:*

- *za branje in pisanje v otroški sobi se priporoča najmanj 500 luksov.*
- *Za delo z računalnikom največ 300 luksov.*
- *V kuhinji – jedilnici je dovolj 500 luksov.*
- *Za razne igre je treba 600 luksov.*
- *Za branje časopisov in knjig pa 900 luksov.*

Prav tako je važna barvna temperatura svetlobe, čutila nam povedo ali je hladna ali topla barva. V naših krajih uporabljamo svetila toplih barv.

- **SODOBNA SVETILA - ŽARNICE IN VARČNE SIJALKE NA TRŽIŠČU SO:**

Razvoj današnjih svetil je neustavljiv, zato poznamo klasične žarnice, halogenske žarnice, fluorescenčne žarnice in fluorescenčne sijalke, ki so zadnji dosežek razvoja svetilk.

- **EDISONOVE - KLASIČNE ŽARNICE NA ŽARILNO NITKO**

So v osnovi podobne Edisonovi žarnici, le da sedaj žari v stekleni prozorni ali prosojni bučki volframova nitka. Slaba stran je, da v svetlobo spremenijo samo od 5 do 10 % porabljene energije vse ostalo je toplota, ki ogreva prostor. Njihova doba trajanja je približno 1000 ur. Energijsko niso varčne, saj 100 W porabi v 10 urah 1 kWh električne energije.

- **HALOGENKE – HALOGENSKE SVETILKE**

To je že nova tehnična rešitev izpopolnjena generacija majhnih žarnic. Volframovo žarilno nitko obdaja bučka iz kremenčevega stekla, ki je napolnjena z žlahtnim plinom kriptonom, ksenonom dodani so halogeni fluor, klor, brom in jod. Ti elementi dodani plinom omogočajo obnavljanje žarilne nitke. Življenjska doba take žarnice je 4000 ur, poraba električne energije je 25 % manjša. Oddajajo – izžarevajo tudi do 30 % manj toplotne energije.

Svetloba, ki jo oddajajo je bleščeča in podobna dnevni. Na tržišču sta dva tipa halogenskih žarnic;

- nizkonapetostne so primerne za različno oblikovane svetilke, stoječe,
- namizne, vgrajen je transformator, ki zniža napetost;
- visokonapetostne lahko uporabimo namesto klasičnih žarnic, ker imajo enak Edisonov navoj. Halogenske žarnice se uporabljajo tudi za avtomobilske žaromete.

- **VARČNE SVETILKE – FLUORESCENČNE**

So sodobne žarnice na tržišču, ki prihranijo električno energijo v razmerju 1 : 5 kWh ali 20 W žarnica sveti za 100 W in porabi 5 krat manj električne energije. Razvoj je bil dolgotrajen, pred tridesetimi leti so raziskovalci pričeli razvijati novo vrsto žarnic, ki ne oddajajo svetlobo z žarenjem ampak z luminiscenco ali sevanjem. Zato jih imenujemo tudi sijalke. Izdelujejo se v različnih oblikah, največkrat so zvite fluorescenčne cevi.

Pomenijo pa veliko novost, saj so energetske izredno učinkovite.

### **PREDNOSTI VARČNIH SIJALK V PRIMERJAVI Z EDISONOVO ŽARNICO**

\* življenjska doba je okoli 10 000 ur kar je 10 krat več od klasične;

- 20 vatna kompaktna žarnica proizvede toliko svetlobe kot 100 vatna
- klasična, torej porabi petkrat manj energije;
- seva manj toplote, si ne opečemo prstov če usmerjamo reflektor, kot pri klasični. Navoji žarnic so enaki, zato je zamenjava klasičnih z novimi sijalkami enostavna. Cena je dražja, kar se obrestuje na daljši čas. Sestavni deli so; fluorescenčne cevi, elektrode, elektronski blok, elektronska pred-stikalna naprava za odklanjanje radijskih motenj in Edisonov navojni priključek.



## **VARČNE FLUORESCENČNE SIJALKE IMENOVANE PO DOMAČE »VARČNE ŽARNICE«**

Zmotno je mišljenje, da so to neonske žarnice, ki jih poznamo iz živobarvnih napisov. Neonske cevi se uporabljajo le za barvne svetlobne napise. Fluorescenčne sijalke niso polnjene z neonom, ampak s paro živega srebra visoke sijavosti. Take svetilke so izdelovali že pred drugo svetovno vojno, vendar so imele veliko pomanjkljivosti, /utripanje, brnenje, hladna svetloba/.

Najnovejše izvedbe - prava svetloba je taka, ki je podobna dnevni svetlobi polnega spektra. Zaslони so montirani na ceveh svetlobo razpršujejo, tako da ni senc. Svetloba je po videzu enaka dnevni osvetlitvi. Taka osvetlitev vpliva tudi na produktivnost v industriji.

Sijalke imajo izjemno dolgo življenjsko dobo okoli 24 000 ur. Slaba stran je edino cena so dražje kot druga svetila.

Če hočete varčevati in porabiti v gospodinjstvu do 10 KWh/dan morate osvetljevati stanovanje z varčnimi sijalkami – žarnicami to je fluorescenčnimi, ali pa fluorescenčnimi sijalkami.

### **ZA KONEC NASVET;**

Porabniku električne energije naj ima OSNOVNI PAKET 2 ali 3 preostane samo eno, da zmanjša porabo elektrike.

- Investira v energijsko učinkovite stroje, aparate, zamenja potratno klasično razsvetljavo z varčno.
- Varčevanje z električno energijo je zahtevna naloga, ki zahteva disciplino vseh družinskih članov.
- Kdor po nepotrebnem razsvetljuje prostore, meče denar skozi okno.
- Račun za elektriko je nižji, če jo varčno uporabljamo, pranje pri nižji temperaturi in v času MT tarife.
- Porabo tople vode ogreto z električno energijo je treba varčno uporabljati, tuširanje je cenejše od namakanja v banji.
- Zapisovati je treba porabo električne energije in voditi družinsko knjigovodstvo.
- Spremljajte dnevno porabo v začetni fazi, ali ste pod ali nad 10 KWh/dan, to je meja ko se plača več za KWh.
- Prekoračitev porabe za 100 KWh na mesec, vas stane pri osnovnem paketu 2 in VT tarifi dnevna poraba dodatnih 15,42 EUR/mesec.
- Ugašajte luči, če ne delate, sveča čajna v svečniku vam pričara v prostor svetlobo, ki vam spočije oči.

**VARČEVANJE Z ELEKTRIČNO ENERGIJO NI ENKRATEN UKREP, PAČ PA STALNO DELO, KI BREZ DISCIPLINE NI OPRAVLJENO. MESEČNI RAČUN JE PLAČILO ZA VAŠ TRUD.**

Brezplačne informacije in nasvete dobite v Energetsko svetovalni pisarni Jesenice, Titova c. 7. Uradne ure so v torek in četrtek od 15 – 18 h. Ob vsakem času deluje avtomatski telefonski odzivnik – telefonska številka 04 / 586 39 87.

*Energetski svetovalec  
AVRELIJ RAVNIK*