



# МАЛЕ КУЋНЕ ТАЈНЕ

Како да уштедите енергију  
и сами креирате свој рачун

ЈП ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ  
ПД “ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА - БЕОГРАД” д.о.о.  
МАСАРИКОВА 1-3; +381 11 3616706  
ИНФОРМАТИВНИ ЦЕНТАР: +381 11 340 55 55

[www.edb.rs](http://www.edb.rs)

**ЕДБ**



САЧУВАЈТЕ ЕНЕРГИЈУ!

УШТЕДИТЕ НОВАЦ!

ПОБОЉШАЈТЕ СВОЈ ЖИВОТНИ СТАНДАРД!

СВЕ ТО МОЖЕТЕ ПРИУШТИТИ СЕБИ БЕЗ ИКАКВОГ ИНВЕСТИРАЊА - САМО УКОЛИКО РАЦИОНАЛНО КОРИСТИТЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ УРЕЂАЈЕ У СВОМ ДОМАЋИНСТВУ.

## ПРЕПОРУЧУЈЕМО:

Проверите како Ваши прозори и врата “дихтују”.

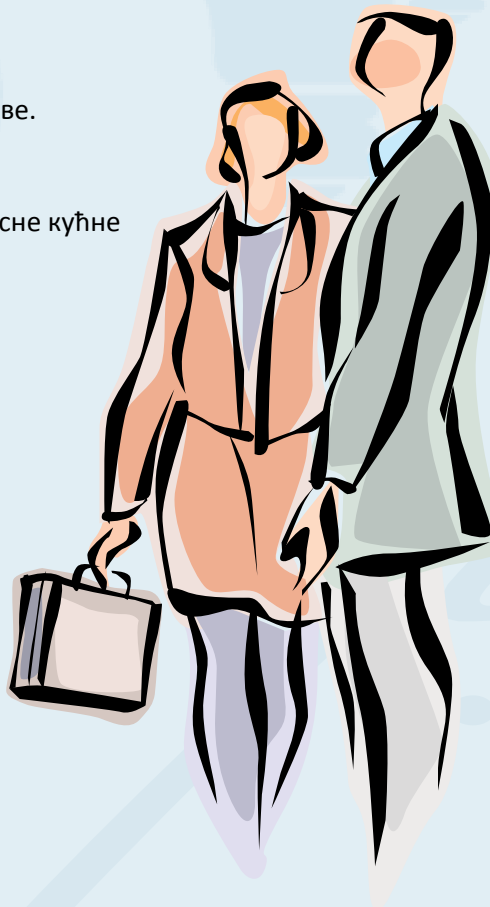
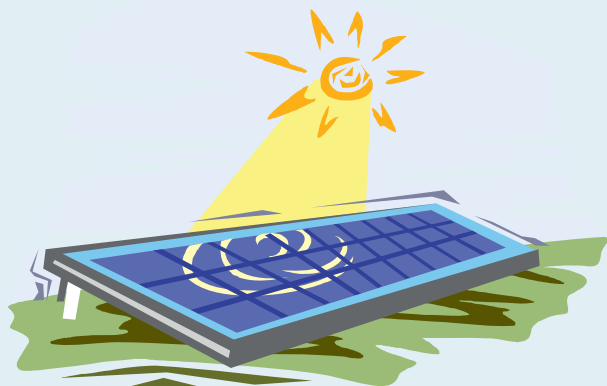
Запушите пукотине ради смањења губитка топлоте.

При градњи или преуређењу свог дома изолујте зидове. Уштеда енергије је невероватних 30%, а новца више.

Приликом куповине одредите се за енергетски ефикасне кућне апарате. (минимално класе А)

Користите компактне флуоресцентне сијалице (CFL).

Користите бесплатну соларну енергију.



## ФРИЖИДЕР

Фрижидер поставите што даље од извора топлоте. Пожељно је да буде на растојању од 5-10 cm од зида.

Оптимална температура за чување намирница је 5°C.

Не стављајте топла јела у фрижидер. Храна у поклопљеним посудама, кутијама и фолијама сачуваће свежину и спречити стварање леда.

| ЕНЕРГИЈА  |    | Фрижидер<br>Замрзивач |
|---|----|-----------------------|
| Модел<br>произвођача  |    |                       |
| Ефикасније  |    | <b>A</b>              |
| <b>A</b>  |    |                       |
| <b>B</b>  | 3  |                       |
| <b>C</b>  |    |                       |
| <b>D</b>  |    |                       |
| <b>E</b>  |    |                       |
| <b>F</b>  |    |                       |
| <b>G</b>  | 4  |                       |
| Мање ефикасно   |    |                       |
| Потрошња енергије у kWh / год.<br>(засновано на стандардима<br>најбољњих резултата тестирања<br>за 24h).<br>Тренутна потрошња зависи од<br>начина коришћења и<br>локације уређаја |    | <b>325</b>            |
| Режим свежје хране I  |    | 190                   |
| Режим замрзнуте хране I   |    | 126<br>xxxx           |
| Ротационе перформансе сушења<br>А: боље Г: лошије<br>Брзина ротације (rpm)  |    | ABCDEF G<br>1400      |
| Бука Прање<br>(dB(A) rw 1 pW)   | 11 | 5.2<br>7.0            |
| Бука Прање<br>(dB(A) rw 1 pW) Сушење<br>Детаљније информације налазе<br>се у упутству произвођача<br>Стандард EN 153 мај 1950<br>Директива о означавању<br>фрижидера 0-4/2/EC     |    |                       |



Редовно чистите фрижидер и не отварајте га без потребе.

Лед на зидовима троши додатну количину енергије.

Фрижидер ће радити боље, ако се редовно отклања прашина са кондензатора на полеђини.

Проверите заптивну гуму: ако није дотрајала и крута, сачуваће хладноћу и храну а уштедети енергију.



## МАШИНА ЗА ПРАЊЕ РУБЉА

Искористите све могућности различитих програма:  
Само бели веш се пере на температури од 95°C. Тада Ваша машина троши највећу количину електричне енергије.  
Укључујте је, само када је пуна.  
Веш ће бити опран уз оптимално најмањи број укључивања машине, дакле, и уз најмањи утросак електричне енергије.  
Кад год је могуће, користите “кратке” програме: много је веша који је потребно само “нежно” опрати, лишити непријатног мириса зноја, освежити и испрати чистом водом.

## Користећи те могућности уштедећете и енергију и новац.

Превише прашка само отежава прање, јер захтева додатно испирање.  
Уколико имате машину за сушење веша, пре него што покренете сушење, свакако употребите центрифугу. Тиме ћете уштедети најмање 20% електричне енергије за сушење веша.



## ЕНЕРГИЈА

### 1. Машина за веш

|   |    |            |
|---|----|------------|
| Модел произвођача   | 2  |            |
| <b>Ефикасније</b>   |    |            |
| A   |    | A          |
| B   | 3  |            |
| C   |    |            |
| D   |    |            |
| E   |    |            |
| F   |    |            |
| G   |    | 4          |
| <b>Мање ефикасно</b>  |    |            |
| Потрошња енергије<br>У kWh/по циклусу прања<br>(базирано на резултатима стандардног тестирања при прању памучног веша на 60°C)<br>Актуелна потрошња енергије зависи од начина на који се уређај користи | 5  | 0.95       |
| Ефикасност прања<br>А: већа Г: мања   | 6  | АВСДЕFG    |
| Ефикасност прања<br>А: већа Г: мања<br>Брзина ротације (rpm)  | 7  | АВСДЕFG    |
| Капацитет (памук) у kg  | 8  | 1400       |
| Потрошња воде (l)   | 9  | 5.0        |
| Бука Прање<br>dB(A) ге 1 pW) Сушење   | 10 | 5.2<br>7.0 |
| Детаљније информације налазе се у упутству произвођача  |    |            |



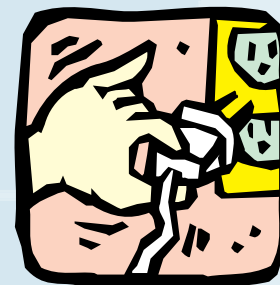
## БОЈЛЕР

Бојлер укључујте искључиво ноћу.

Најекономичније је да термостат буде подешен на 50 до 60°C? На тој температури каменац се најмање “хвата” на грејач. Наталожени каменац је својеврстан изолатор, па бојлер троши више времена да загреје воду. За више времена, више енергије, више новца! Поуздан начин за продужење века његовог трајања је: одстраните талог каменца сваких 18 месеци.

## Може се уштедети, не на уштрб личне хигијене:

Када није сауна. Не башкарите се у кади пуној воде. Најмање три пута се можете истуширати истом количином топле воде коју утрошите за једно купање у кади. Оптимална температура воде за туширање је 37°C. Пустивши прво хладну воду, па тек онда врелу, мешањем ћете постићи уштеду воде из бојлера.



## Можда нисте знали:

- \* Користите туш уместо купања у кади!  
За туширање је потребно 30 до 50 литара топле воде односно, 1 до 1,5 kWh електричне енергије. На Вама је да одлучите колико ћете платити за воду и струју!
- \* За купање у кади потребно је 150 до 180 литара топле воде - уколико је њена температура 37°C, утросак електричне енергије је целих 6 kWh!

## ШПОРЕТ

Нека посуде у којој кувате буду поклопљене! Тако се топлота задржава у посуди, па ће и кување бити краће.

Вода и течни оброци не могу да буду топлији од 100°C! Пошто вода, супа или течни јело почне да ври, смањите температуру.

Многи оброци могу у рерни да буду спремани истовремено.

Што ређе отварајте рерну у току печења!  
Сваки пут кад отворите врата рерне, температуру у рерни снижавате за око 15°C.

Користите посуде, чије је дно истог пречника као и рингла.

Искључите шпорет и рерну неколико минута пре краја кувања јела.





## ОСВЕТЉЕЊЕ

Приликом изласка из просторије искљутите светла.

Уз мало пажње, уштедећете много: користите једну сијалицу веће снаге уместо више њих мање снаге. Шест сијалица од 25 W даје исту количину светлости као једна сијалица од 100 W. Притом "букет" сијалица троши 50% више енергије.

Флуоресцентне сијалице троше три-четири пута мање струје него обичне, а трају 10 до 15 пута дуже. Препоручујемо их у кухињама, купатилима, ходницима, подрумима, за радне површине.

Користите штедне сијалице од 13 W које дају исту количину светлост као обичне од 75 W.

## РАСХЛАДНИ УРЕЂАЈ

Расхладите просторију **тек колико је неопходно**.

Само просторију у којој боравите расхлађујте тек пошто сте је претходно проветрили и затворили.

Не дајте Сунцу да греје, док Ви хладите простор.

У врелим, спарним ноћима користите "sleep" опцију - минимално хлађење уз минимални утросак енергије.

**Препоручљива разлика** између спољне температуре и оне у расхлађеној просторији је **око 6 - 7°C**.

Све преко тога, није здраво за Вас, није препоручљиво за расхладни уређај, а представља оптерећење и за Ваш буџет.

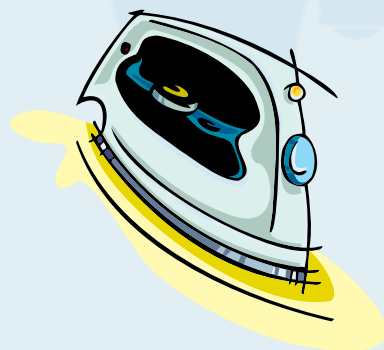
## ГРЕЈНА ТЕЛА

Уколико баш морате да се грејете на "струју", користите искључиво ТА пећи. Пуните их ноћу, јер четвороструко Вас мање кошта.

Дању термостат подесите на 18-20°C.

Заборавите на грејалице, калорифере и радијаторе. Нека Вам они послуже само у крајњој нужди.

Избегавајте истовремено укључивање више уређаја, како би заштитили своје инсталације.



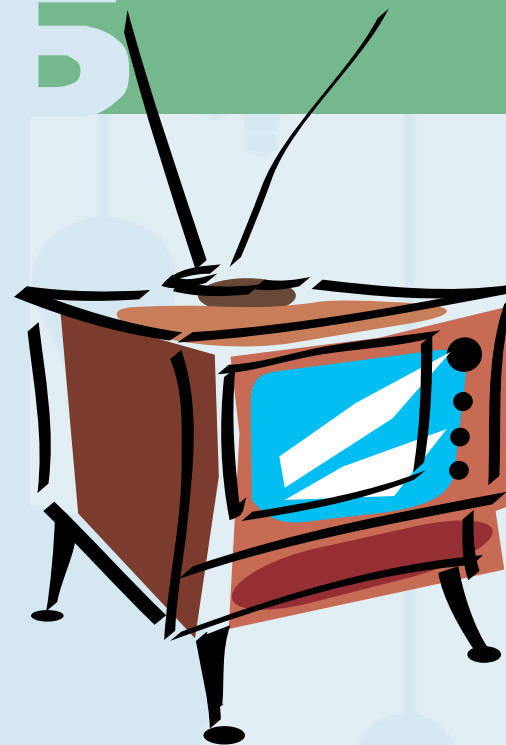
## ПЕГЛА

Пре пеглања сортирајте веш.

Прво издвојите онај веш који се пегла на нижој температури - свилу и синтетику, затим вуну и лан, и најзад памук и платно. Рубље припремљено за пеглање не сме бити ни превише влажно, ни потпуно суво.

Тада ће пеглање дуже трајати, а енергија ће се непотребно трошити...

Ако током пеглања желите да предахнете, искључите пеглу. Иначе, и са искљученом пеглом можете испеглати нежнији веш.



## МАЛИ КУЋНИ АПАРАТИ

Сложићете се да нема потребе да оставите укључене телевизор, компјутер, пеглу... ако их не користите.

Употребом опције "screen saver" на Вашем компјутеру, продужићете век екрану, а уштедећете много више енергије, него то Вам на први поглед изгледа могуће.



## УСИСИВАЧ

Пре укључивања усисивача померите делове намештаја који могу сметати током чишћења просторије.

Интензитет усисивача прашине можете регулисати.

Процените можете ли посао успешно да завршите смањеном снагом мотора.

Тиме ћете трошити мање енергије и продужити век мотора свог усисивача.



\* Обавезно проучите декларацију, и упутство за употребу.

\* Овлашћени произвођачи и трговци савремених кућних апарата данас нуде економичне уређаје са знатно смањеном потрошњом електричне енергије у односу на оне који су се производили раније.

\* Одаберите онај електрични уређај који ће бити још један нови "штедиша" уз остале чланове Вашег породичног домаћинства.

\* Не остављајте електричне уређаје у режиму "спреман за рад" (stand-by). Искључите их потпуно.



ЈП ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ  
**ПД “ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА - БЕОГРАД” д.о.о.**  
МАСАРИКОВА 1-3; **+381 11 3616706**  
ИНФОРМАТИВНИ ЦЕНТАР: **+381 11 340 55 55**  
[www.edb.rs](http://www.edb.rs)

Београд 2011.



Дизајн и припрема:  
ЕДБ - Служба за односе с јавношћу