

Чувај, штеди, не расипај енергију!



СИЈАЛИЦЕ

Да ли сте знали да **обичне сијалице** трају просечно до 1.000 сати, а **штедљиве** више од 10.000 сати?

Гаси сијалице када нису неопходне. Старе замени штедљивим ЛЕД сијалицама. Искористи колико је год могуће дневно осветљење.



ШПОРЕТ И СПРЕМАЊЕ ХРАНЕ

Да ли сте знали да **се најекономичније кување обавља у експрес лонцу**, којим се време кувања и утрошена енергија смањују за два до три пута?

Храну спремај у поклопљеним судовима величине рингле и уштеди до 20% енергије. Искључивањем електричног шпорета неколико минута пре него што је јело готово, јело ће наставити да се кува, а уштедеће се бар 10% енергије.

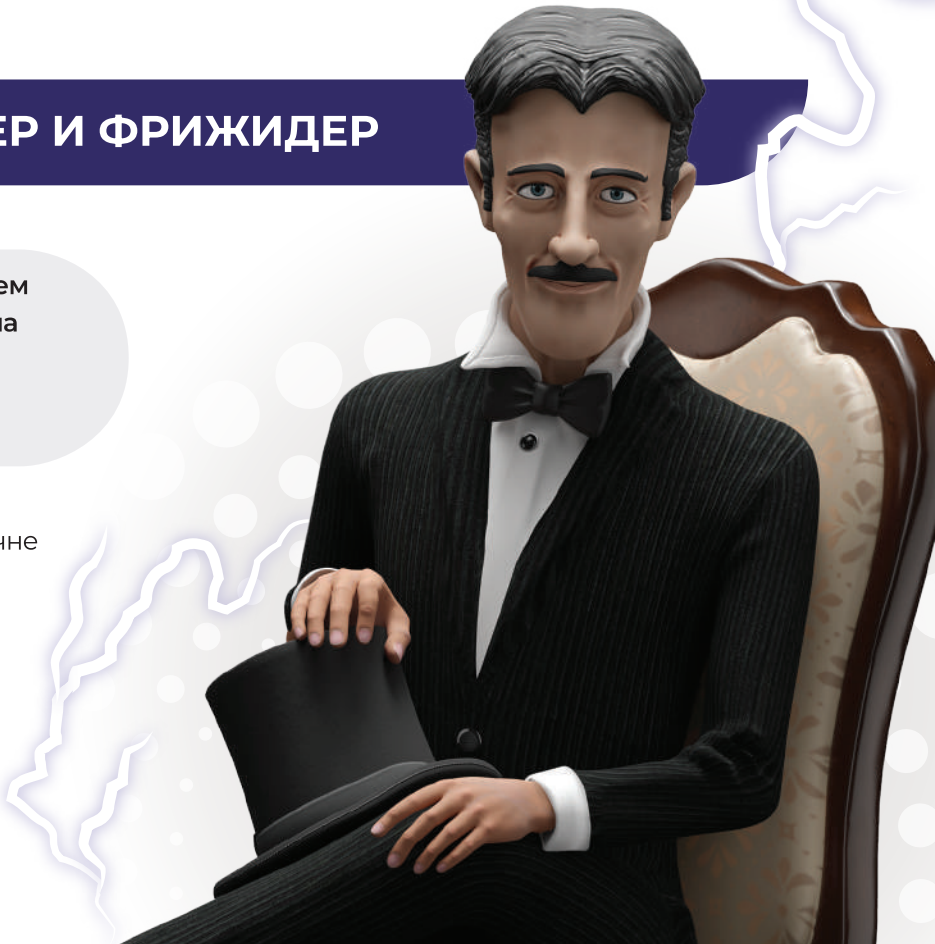


БОЈЛЕР И ФРИЖИДЕР

Да ли сте знали да **редовним уклањањем каменца** који је наталожен на грејачима утичете на спречавања расипања енергије и на брже загревање воде за чак 30%?

Бојлери троше око 20% укупне електричне енергије или око 8% укупне енергије у домаћинствима.

Уштеди струју подешавањем бојлера на 60 степени.





ОСТАЛИ ЕЛЕКТРИЧНИ УРЕЂАЈИ

Веома је битно да искључимо ове уређаје када их не користимо, јер штедимо тиме енергију, али и продужавамо животни век уређаја.

Да ли сте знали да **потрошња уређаја у „stand-by“ режиму може да достигне и до 6% укупне потрошene електричне енергије у домаћинству?**



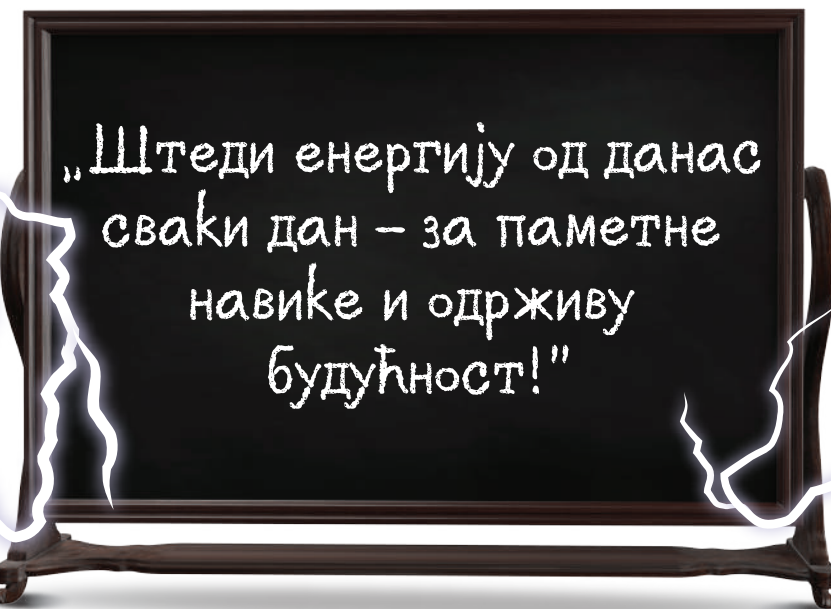
МАШИНЕ ЗА ПРАЊЕ И СУШЕЊЕ ВЕША

Машина за прање веша у домаћинствима троши 10% електричне енергије, зато је најбоље програмирати машину да ради ноћу, у периодима када су ниже тарифе, јер је тада електрична енергија јефтинија 4 пута, него дању. Такође уколико је могуће избегавати сушење веша у сушилицама и сушити га на ваздуху.

Да ли сте знали да **је енергетски много ефикасније прање пуног бубња веша, него два прања до пола напуњеног бубња**, због чега при куповини треба водити рачуна о њеној величини и о енергетском разреду који може да вам уштеди чак до 50 % енергије.

СПРЕЧИТЕ РАСИПАЊЕ ЕНЕРГИЈЕ У ПРОСТОРУ, ТАКО ШТО ЂЕТЕ:

- Проверити систем грејања пре грејне сезоне и отклонити постојеће мане, јер управо ово доводи до највеће потрошње енергије.
- Грејање дома одржавати на температури до 20 степени дању и 18 ноћу. Ово је најбоље извршити регулацијом рада самог система грејања, зато што сваким степеном прегрејавања, непотребно се троши додатних 7% енергије за грејање.
- Спречи расипање енергије изолацијом прозора и врата, јер ако нам прозори и врата не дихтују губимо топлоту из простора који грејемо.
- Да бисмо спречили расипање енергије, потребно је да редовно мењамо филтере у грејним уређајима.
- Простор у коме боравиш изолуј од простора у коме нико не борави, и не загревај ходнике, пролазе и степениште, јер то доводи до великог утрошка енергије. Наш савет вам је да поставите рефлектујућу алуминијумску фолију на врата, прозоре или иза радијатора, како бисте топлоту усмерили ка просторији.



Да ли сте знали да
ГРЕЈАЊЕ ТРОШИ 62% ЕНЕРГИЈЕ

Израда овог летка је омогућена уз подршку америчког народа путем Америчке агенције за међународни развој (USAID). Садржај летка је искључиво одговорност Министарства рударства и енергетике и не представља нужно ставове USAID-а или Владе САД.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА
И ЕНЕРГЕТИКЕ

USAID
OD АМЕРИЧКОГ НАРОДА

#ЕУ
ЗА ТЕБЕ