

ГРЕЈАЊЕ ПРОСТОРИЈА

- Приликом градње или реновирања стана добро је поставити **топлотну изолацију спољних зидова и кровне површине** - то поскупљује градњу, али се брзо исплати!
- Прозоре и врата у лошем стању потребно је заменити. "**Термопан**" стакла и **прозори са више комора** најбоље задржавају топлоту.
- Изолујмо прозоре и врата у стану - **заптивне траке** обезбеђују за 2 до 3°C вишу температуру у стану, а не коштају много.
- Обезбедимо што боље **струјање ваздуха око грејних тела**.
- Ако имамо сопствени котао, уградимо **пумпу променљивог протока и термостатске вентиле на радијаторе** - тако регулишемо потрошњу енергије и штедиме је.
- **ТА пећи је потребно пунити када је јефтинија струја** - тако смањујемо рачуне за електричну енергију.
- Потребно је редовно **одржавање инсталација грејања** (котла, димњака...) за шта увек треба ангажовати квалификованог мајстора.



У РАДНИМ ПРОСТОРИЈАМА - КОД КУЋЕ И НА ПОСЛУ

Електронски уређаји - ТВ, рачунар, штампач, скенер, монитор... могу бити "штедише":

- Купујмо уређаје са ознаком "**Енергетске звезде**" - **ENERGY STAR**. Ознака гарантује најмању потрошњу електричне енергије.
- Када су уређаји на режиму "**спреман за рад**" или "**Standby**", они и даље троше енергију - некад и до 40% просечне потрошње!
- **Потпуно искључујмо уређаје** када их не користимо дуже од једног дана.



Када стекнемо **НОВЕ НАВИКЕ** неће нам бити тешко да **ЧУВАМО ЕНЕРГИЈУ**.

ВРЕДИ И ИСПЛАТИ СЕ!

Више о примени ових и других мера можете наћи на интернет страници:
www.seea.sr.gov.yu

Контактирајте нас и пошаљите нам своја питања, запажања и сугестије на
e-mail: cuvajmoenergiju@seea.sr.gov.yu

**ЧУВАЈМО ЕНЕРГИЈУ.
БУДИМО ПАМЕТНИ.**

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ

11070 Нови Београд, Омладинских бригада 1
тел. 011/313 19 57
факс 011/311 16 49
e-mail: seea@seea.sr.gov.yu



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА
ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ
REPUBLIC OF SERBIA
ENERGY EFFICIENCY
AGENCY



Оснивање Агенције за енергетску ефикасност финансирано је
Европском Унијом преко Европске агенције за реконструкцију.
Establishment of EEA has been funded by the European Union
through the European Agency for Reconstruction

САВЕТИ ЗА ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНО ДОМАЋИНСТВО

Сазнајте како да чувате енергију у домаћинству!



**ЧУВАЈМО ЕНЕРГИЈУ.
БУДИМО ПАМЕТНИ.**

ЧУВАЈМО ЕНЕРГИЈУ. БУДИМО ПАМЕТНИ.



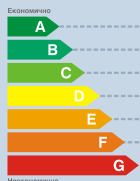
Цела планета се суочава са проблемом исцрпивости необновљивих извора енергије. Мисија Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије је промовисање **рационалне потрошње енергије**.

На пример, ако потрошимо 1.000 kWh електричне енергије, потрошили смо 1,3 t угља који се стварао милионима година. Сагоревање угља у атмосферу емитује штетне гасове, ствара велике количине пепела и тако загађује околину.

ШТЕДЊОМ ЕНЕРГИЈЕ:

- **смањујемо трошкове домаћинства**
- **штедимо енергенте за будуће генерације**
- **спречавамо загађење природе**

Довољно је да се замислимо и **створимо навику да штедимо енергију** помоћу неколико једноставних и исплативих савета, да бисмо што квалитетније живели.



КАКО ДА ЧУВАМО ЕНЕРГИЈУ У КУХИЊИ?

- Ринглу на шпорету бирајмо према величини посуде у којој припремамо јело.
- **Увек је потребно користити поклопац на посуди** - тиме скраћујемо време кувања и трошимо мање енергије.
- Приликом кувања **ринглу подешавајмо на нижи степен** - тако трошимо мање енергије.
- **Ринглу искључујемо нешто пре краја кувања** - рингла је акумулирала довољно топлоте и њу је потребно искористити!
- **Врата рерне не отварајмо без потребе** - јер тако снижавамо температуру за 15°C.
- **Термостат фрижидера** подешавајмо између 3 и 5°C.
- Фрижидер не држимо отворен дуже него што је неопходно.
- **Редовно проверавајмо да ли врата фрижидера добро дихтују.**
- Фрижидер или замрзивач **не постављајмо у близини грејних тела.**
- **Редовно уклањајмо наслаге леда** из фрижидера и замрзивача - на тај начин штедимо енергију и продужавамо век трајања уређаја.
- **Машине за прање веша или посуђа укључујемо када су пуне**, бирајмо адекватан програм за прање, по могућству на нижој температури.
- При куповини нових уређаја увек бирајмо **највиши енергетски разред**. Енергетски разреди су означени словима од "А" до "G" - "А" класа означава најмању потрошњу енергије и највиши разред.
- Пре употребе нових уређаја **добро проучимо упутство и савете произвођача** - уређај ће поузданије радити и дуже трајати!



КАКО ДА ЧУВАМО ЕНЕРГИЈУ У КУПАТИЛУ?

Бојлери су велики "расипници".
Како да смањимо потрошњу?

- **Термостат бојлера** подешавајмо на температуру од 50 до 60°C.
- **Бојлер укључујемо када је јефтина струја** - најеконичније је!
- **Искључујемо бојлер када напуштамо стан** на дуже време.
- **Редовно чистимо каменац** - наслаге на грејачу повећавају потрошњу енергије и изазивају кварове.
- **Поправимо неисправне славине** - потрошња воде је потрошња енергије!



А У ДНЕВНОМ БОРАВКУ?

Осветљење

- Користимо што више **природно светло** - најпријатније је и најздравије за очи!
- **Гасимо светло** у просторији у којој нико не борави!
- Користимо **"штедљиве" сијалице**. Нешто су скупље од "обичних", али знатно дуже трају, троше 5 пута мање електричне енергије, а емитују исту количину светлости!

Клима уређај

- Бирајмо уређаје што вишег енергетског разреда - препорука **енергетски разред "А"**!
- Клима-уређај је најбоље **поставити у сенци** - тако троши мање енергије.