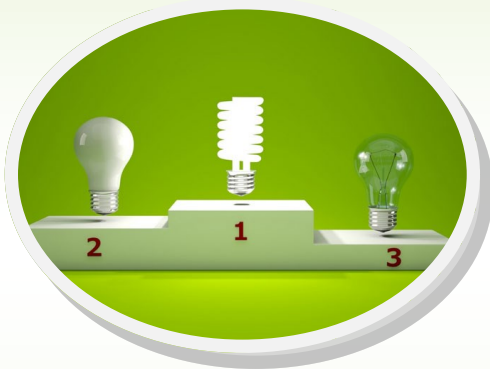


ДА ЛИ
СТЕ
ЗНАЛИ

.....ТОПЛОТНИ ГУБИЦИ.....



ЧУВАЈ ЕНЕРГИЈУ!



....ШТЕДЉИВЕ СИЈАЛИЦЕ.....

ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ



ТРОШИ ОДРЖИВО!



ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНА СРЕДИНА



ЕНЕРГЕТСКИ МЕНАџМЕНТ

ОПШТИНА МРКОЊИЋ ГРАД

март, 2018. године



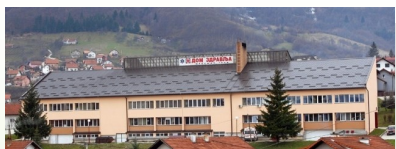
Пројекти енергетске ефикасности у општини Мркоњић Град



- ◆ ГИМНАЗИЈА И МАШИНСКА ШКОЛА МРКОЊИЋ ГРАД- замјењена комплетна столарија



- ◆ ВАТРОГАСНИ ДОМ-замјењена комплетна столарија, реконструисана фасада (са постављањем термичке изолације), реконструисан кров (са постављањем термичке изолације)



- ◆ ДОМ ЗДРАВЉА "ДР ЈОВАН РАШКОВИЋ"-замјењена комплетна столарија, реконструисана фасада (са постављањем термичке изолације), термичка изолација крова, гријање на биомасу-пелет



- ◆ ОСНОВНА ШКОЛА "ПЕТАР КОЧИЋ"-замјењена комплетна столарија, термичка изолација фасаде и крова, уградња термостатских вентила, ревитализација система расвјете

ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ је однос између оствареног резултата у услугама, добрима или енергији и за то утрошене енергије.

**УГАСИ СВЈЕТЛО
У ПРОСТОРИЈИ!**

ЕНЕРГЕТСКИ МЕНАЏМЕНТ

- ➔ Енергетски менаџмент је систем организационих и техничких мјера и активности, којима се врши праћење потрошње енергије, те утврђују мјере за побољшање енергетске ефикасности и рационално кориштење енергије.

УГАСИ РАЧУНАР!

- ➔ Уштеда енергије је количина уштеђене енергије утврђена мјерењем или процјењивањем потрошње прије и после примјене једне или више мјера за побољшање енергетске ефикасности, узимајући у обзир стандардне спољне факторе који утичу на потрошњу енергије.

- ➔ Обновљиви извори енергије су извори енергије који су сачувани у природи и обнављају се у цјелости или дјелимично, као што су енергија водотокова, вјетра, биомаса (укључујући огрјевно дрво), биогас, гас из постројења за обраду комуналног отпада, пољопривредног гаса, депонијског гаса, геотермална, неакумулисана соларна енергија и друго.



ЕНЕРГЕТСКА КРИЗА

- ◆ све већа потрошња енергије
- ◆ искориштавање необновљивих извора енергије
- ◆ нове технологије