



# РЕАЛИЗОВАНИ ПРОЈЕКТИ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ У ОПШТИНИ МРКОЊИЋ ГРАД

Одјељење за просторно планирање  
и комуналне послове



ПРИЈЕ

Пројекат: Пројекат енергетске санације зграде ЈУ Дом здравља „ Др Јован Рашковић“ у Мркоњић Граду



ПОСЛИЈЕ

### Основне информације о пројекту:

- Средства су одобрена из економско-социјалне компоненте Развојног програма Владе РС у износу од **473 595,00 КМ**.
- Реализацијом пројекта обухваћени су радови на реконструкцији крова и фасаде са постављањем термоизолације и замјеном вањске столарије.
- Примјеном ових мјера ЕЕ су остварене уштеде у погледу потрошње енергије , самим тим и уштеде у буџету . Осим тога , побољшани су услови рада и боравка унутар зграде, те је смањена емисија CO<sub>2</sub>.



ПРИЈЕ

Пројекат: Реконструкција система гријања у згради општине Мркоњић Град



ПОСЛИЈЕ

### Основне информације о пројекту:

- За реализацију овог пројекта општина је издвојила средства у износу од **90 526,41 КМ**.
- Пројектом су обухваћени радови на замјени комплетне опреме у котловници, са уградњом топоводних котлова на пелет . Поред тога, унапређен је систем за дистрибуцију топлоте постављањем регулације на свим радијаторима.
- Преласком на биомасу-пелет (умјесто лож уља) дошло се до значајних уштеда у погледу потрошње енергије . Осим тога се допринијело и побољшању квалитета ваздуха, смањењем емисије CO<sub>2</sub>.



ПРИЈЕ

Пројекат: Пројекат енергетске ефикасности у ОШ „Петар Кочић“ у Мркоњић Граду



ПОСЛИЈЕ

### Основне информације о пројекту:

- Пројекат је реализовало Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС у склопу програма под називом „Пројекат енергетске ефикасности у БиХ „ који се финансира из кредита Свјетске банке.
- Укупна вриједност пројекта је **262.568,00 КМ**.

Пројектом су обухваћене активности као што су:

- Реконструкција фасаде са постављањем термичке изолације
- Постављање термоизолације на међуспратну таванску конструкцију
- Замјена дрвених и металних прозора и спољашњих врата новим дрвеним и Al прозорима и вратима
- Уградња термостатских вентила радијатора
- Ревитализација система расвјете

2017.



ПРИЈЕ

Пројекат: **Замјена вањске столарије на згради Средњошколског центра у Мркоњић Граду**



ПОСЛИЈЕ

#### Основне информације о пројекту:

- Укупна вриједност изведених радова је износила око **160.000,00 КМ**. Од тога, **80.000,00 КМ** је финансирано од стране УНДП-а, док је остатак средстава обезбиједио председник Републике Српске у износу од **50.000,00 КМ**, а из буџета општине **30.000,00 КМ**.
- Пројектом енергетске ефикасности обухваћени су радови на замјени вањске столарије.
- Реализацијом пројекта дошло се до значајних финансијских уштеда у погледу трошкова гријања, али и унапређењу квалитета загријавања просторија унутар зграде.



ПРИЈЕ

## Пројекат: Пројекат енергетске санације зграде Ватрогасног дома



ПОСЛИЈЕ

### Основне информације о пројекту:

➤ Пројекат је финансиран путем финансијског механизма ( UNDP-ILDP, министарство управе и локалне самоуправе, министарство финансија и ИРБ РС) са средствима у износу од **109.257,00 КМ** ( грант: **86.859,00 КМ**, суфинансирање: **22.398,00 КМ**).

➤ Реализацијом пројекта обухваћени су радови на реконструкцији крова са постављањем термоизолације и замјеном вањске столарије.

➤ Примјеном ових мјера ЕЕ биће остварене уштеде у погледу потрошње енергије , самим тим и уштеде у буџету општине.

➤ Реализацијом пројекта знатно су унапређени услови рада у згради Ватрогасног дома.



ПРИЈЕ

Пројекат: Примјена мјера енергетске ефикасности у згради ЈУ Дјечији вртић „Миља Ђукановић“ у Мркоњић Граду



ПОСЛИЈЕ

### Основне информације о пројекту :

- Укупна вриједност пројекта је: **164.573,34 КМ**
- Пројекат је финансиран средствима Предсједника Републике Српске у износу од **75.000,00 КМ**, док су остала средства издвојена из буџета општине.
- На згради ЈУ Дјечији вртић „Миља Ђукановић“ замијењен је остатак вањске столарије, изграђена је нова котловница у коју су смјештени нови котлови на биомасу-пелет.
- Примјеном ових мјера ЕЕ, знатно су побољшани услови рада и Боравка у објекту, смањена је потрошња енергије (уштеде у буџету), али је смањена и емисија CO<sub>2</sub>.



ПРИЈЕ

Пројекат: Пројекат енергетске санације зграде Дома пензионера



ПОСЛИЈЕ

### Основне информације о пројекту:

- Укупна средства за реализацију пројекта су у износу од око **26.000,00 КМ.**
- Реализацијом пројекта обухваћени су радови на реконструкцији крова са постављањем термоизолације и замјеном вањске столарије.
- Пројекат је финансиран средствима Удружења пензионера и из буџета општине.
- Примјеном ових мјера ЕЕ биће остварене уштеде у погледу потрошње енергије, самим тим и уштеде у буџету општине. Осим тога очекује се смањена емисија CO<sub>2</sub>.



## ПРИЈЕ



Пројекат: Повећање енергетске ефикасности три објекта у општини Мркоњић Град

- Средњошколски центар (Гимназија и Машинска школа)
- Центар за социјални рад
- Црвени крст



## ПОСЛИЈЕ

### Основне информације о пројекту:

- Пројекат финансиран средствима општине Мркоњић Град, председника Републике Српске и Владе Шведске, кроз Развојни програм Уједињених нација (УНДП), односно кроз пројекат Зелени економски развој (ГЕД). Укупна вриједност радова: **463.296, 10 КМ**

### Резултати пројекта:

- Смањени трошкови гријања
- Побољшани услови боравка и рада
- Смањена емисија CO<sub>2</sub>
- „Зелена“ радна мјеста

Извођач радова: „Зидарт“ д.о.о.



### СРЕДЊОШКОЛСКИ ЦЕНТАР

- Реконструкција фасаде
- Реконструкција крова (са термичком изолацијом)

### ЦЕНТАР ЗА СОЦИЈАЛНИ РАД

- Замјена вањске столарије
- Реконструкција крова
- Реконструкција фасаде (са термичком изолацијом)

### ЦРВЕНИ КРСТ

- Замјена вањске столарије
- Реконструкција крова
- Реконструкција фасаде (са термичком изолацијом)

