

Првична оценка на проектот / Научени лекции	
Име на проектот	Енергетски ефикасна општина
Носител	Здружение на граѓани Проактива – Скопје
Период	1.03.2006 – 30.04.2007
Регион/ Област	Македонија / Општина Јегуновце
Општина Јегуновце	 <p>Општина Јегуновце е целосно рурална средина која опфаќа простор од 174 километри квадратни. Општината се наоѓа во источниот и крајниот североисточен дел на Долни Полог, односно зафаќа дел од северниот и северозападниот дел на Република Македонија.</p> <p>Општина Јегуновце се состои од 17 населени места со околу 10.800 жители. 54% од жителите се Македонци, 44% Албанци, 1% Срби и 1% останати.</p>
Цели на проектот	<p>Генерална цел:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Превземање на енергетско-ефикасни мерки со цел намалување на загадувањето на животната средина особено со стакленички гасови. <p>Конкретни цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Намалување на емисијата на јаглерод двооксид од јавните објекти во Општина Јегуновце • Намалување на трошоците за енергија во јавните објекти во Општина Јегуновце • Теоретска и практична обука на локалното население за енергетска ефикасност и обновливи извори на енергија
Партнерски организации	<ul style="list-style-type: none"> • Општина Јегуновце • Norges Naturvernforbund (FoE) – Норвешка • Нансен дијалог центар (локална канцеларија Скопје)
Буџет	<p>ВКУПНО 67.916 УСД</p> <p>ГЕФ-Програма за мали грантови во Македонија 24.848 УСД</p> <p>Владата на Кралството Норвешка 31.006 УСД</p> <p>Општина Јегуновце 4.949 УСД</p> <p>Проактива – Скопје 7.113 УСД</p>

Објекти / Институции вклучени во проектот:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ЦОУ Александар Здравковски – Јегуновце 2. ЦОУ Шемшево – Шемшево 3. ЦОУ Симче Настовски – Вратница 4. Интернат за деца со посебни потреби – Вратница 5. Градинка "Младост"– Јегуновце 6. ПОУ Александар Здравковски - Јанчиште 7. ПОУ Александар Здравковски - Раотинце 8. ПОУ Шемшево – Ратае 9. ПОУ Шемшево – Озормиште 10. ПОУ Шемшево – Прељубиште 11. ПОУ Шемшево – Копанце
Достигнувања / резултати:	<ul style="list-style-type: none"> • Беа поставени 2.100 метри силиконски ленти • Беа поставени 130 големи рајбери, 15 мали рајбери и 50 додатоци за рајбери за затворање на прозорците • Беа промена на 150 метри квадратни скршено стакло • Беа поставени 10 федери за затворање на врати • Беа поставени 420 енергетски ефикасни светилки • Беа поставени 10 рефлектори со сензор за движење • Беа поставени 10 временски релеа улично осветлување • Беа поставени 150 улични светилки • Беа поставени 120 фасонки и 120 клеми за спојување улично осветлување • Беа поставени два сончеви системи за добивање на топла санитарна вода со површина од 14 метри квадратни (првиот од 4 м2 со 150 литарски бојлер и вториот од 10 м2 со 300 литарски бојлер) • Беа поставени 21 чешми за топла и ладна вода • Беа поставени 3 грејни тела (по 2,5 KW) • Беа поставени 2 завеси за регулација на топлинската енергија • На обуките за енергетска ефикасност присуствуваа 56 волонтери • На обуките за сончева енергија присуствуваа 33 волонтери • Беа дистрибуирани 1000 налепници со едукативна содржина • Испечатени се 300 прирачници на македонски и на албански јазик за енергетска ефикасност • Дистрибуирани се 1.500 постери со едукативна содржина за енергетска ефикасност • Организирана е изложба на фотографии и слики
Очекувано сценарио (точни податоци 1 година после крај на проектот)	<ul style="list-style-type: none"> • Намалена потрошувачка на електрична енергија за 70.000 киловат-часови на годишно ниво • Намалени испуштање на јаглероден двооксид за 64 тони на годишно ниво • Годишна заштеда на 225.000 МКД за енергенси.
Контакт	<p style="text-align: center;">Проактива – Скопје П. фах 695, Скопје - Македонија тел/факс + 389 2 2465963 info@proaktiva.org.mk www.proaktiva.org.mk</p>