

АПЛИКАЦИЈА ЗА ПРОЕКТ

Програма

„ Зелени училишта, Почиста околина, Поздрав живот “ 2013-2015

1. Општи податоци за училиштето

Училиште	ОУ „Св. Климент Охридски“ - Охрид
Адреса	Ул. “Климентов универзитет“ бб, Охрид
Тел./факс.	046 – 260 – 2012, 046 262-244
Веб страна	-
Директор	Јордан Пуроски
Телефон на директорот	076 200 303
Лице за контакт(координатор)	Валентина Кузманоска
Е-пошта	kuzmanoskav@yahoo.com
Телефон на координаторот	078 227 433

2. Дефинирање на проблемот со кој што се справува училиштето

Во училиштето е евидентирана зголемена потрошувачка на вода. Според фактурите за наплата на потрошената вода (од ЈП „Проаква“ 2014 година) просечна потрошувачка изнесува 180 m³, по цена од 17 ден. (на годишно ниво 36720,00ден.) што е значително висока сума за нашето училиште во однос на квадратурата и бројот на ученици.

Во училиштето постојат 5 санитарни чворови (со по повеќе чешми), од кои 4 за ученици и 1 за вработените. Чешмите се од стар тип, дел од нив прокапуваат, се дотраени и има потреба од нивно заменување со поекономични – **славини со автоматски дозери**.

Очекуваме дека со промена на дел од дотраените чешми ќе се намали потрошувачката на вода во училиштето за 20%.

3. Детален опис на проектот

Општата цел е да се намали потрошувачката на вода во училиштето, со што ќе се постигне заштеда на финансиските средства.

4. Наведете ги посебните цели на проектот

Конкретни цели:

Green Schools; Clean environment; Healthier Life

Еколошка: подигање на свеста за важноста на водата за живиот свет
 Социјална: формирање навики за штедење на водата и правилно користење на санитарните уреди
 Економска: заштеда на финансиските средства

5. Приложете детален план на активности¹ (ова веќе некој од вас го достави, очекуваме одговор и од останатите)

ЕКО-СТАНДАРД 2. Заштеда на вода

Полиса: Рационално користење на водата.

Цели: Намалување на потрошувачката на вода за 10% во споредба со претходната година.

Точки на акција	Начин на реализација	Време на реализација	Одговорен	Потребни средства
1. Подигање на свеста на учениците, вработените и пошироката заедница за значењето на водата за живиот свет и нејзино рационално користење	Презентации, кампањи и трибини	Октомври , 2014 до Април 2015	Директор, Славица Илиќ, Валентина Кузманоска, Виолета Илиеска, Ангела Иваноска, родител	Клип или текст од ЗПЈ за штедење на водата/интернет клип, покани, транспаренти, флаери
2. Анализа на состојбата на водоводна инсталација	Непосредна проверка на состојбата	Октомври, 2014	Стојче Трпески и Душко Јорданоски	Инструменти за мерење

¹Потполнете го АНЕКС 1 (план на активности)

Green Schools; Clean environment; Healthier Life

3.	Изработка на упатства за рационално користење на водата	Снимање на состојбата, изработка на постер и формулирање на правила за рационална потрошувачка на вода	Октомври, 2014	Наставник по ликовно образование, членови на ЕКО клубот, наставник координатор	Сметки за потрошена вода од претходните месеци, прибор за цртање
4.	Поставување контролен водомер за потрошувачка на вода во кујната	Барање до ЈП „Проаква“	Ноевври, 2014	Душко Јорданоски Кирил Нически	Барање
5.	Поставување на чешми со автоматско затворање (дозери) во училиштето	Набавка и монтажа	Март, 2015	Директор Кирил Нически	Понуди
6.	Обезбедување на техничка вода	Изработка на проект и пресметка	Април, 2015	Директор	
7.	Собирање и употреба на дождовница	Изработка на проект и пресметка	Април, 2015	Директор, Душко Јорданоски, Стојче Трпески	

6. Следење и евалуација на проектот

1. Пред отпочнување на проектот

<u>Активност</u>	<u>Задолжено лице за следење</u>
Снимање на фактичката состојба, утврдување на потребата за монтажа на	Директор, хаусмајстор

Green Schools; Clean environment; Healthier Life

новите чешми	
Демонтажа на старите чешми	Родител Кирил Нически
Подготовка и реализација на кампањата	Членовите на ЕКО одбор и ЕКО клуб

2. Реализација на проектот

<u>Активност</u>	<u>Задолжено лице за следење</u>
Набавка	Комисија за набавка
Монтажа	Домаќин и хаусмајстор

3. Следење на ефектите од проектот

<u>Активност</u>	<u>Задолжено лице за следење</u>
Потрошувачка на вода	Комисија формирана од ЕКО одбор и ЕКО клуб
Правилна употреба на новите чешми	Ученици вклучени во ЕКО патроли

8. Придобивки од реализацијата на проектот

Доколку чешмите правилно се користат, гаранцијата за нив е до 10 години. За тој временски период ќе се заштедат значителни средства во износ од околу 1 200 евра.

Пошироката заедница ќе има исто така бенифит во финасискиот дел. Средствата што ги одделува Локалната самоуправа за потрошувачка на вода ќе се намалат и ќе можат да бидат искористени за друга намена.

Со промена на стандардните чешми со нови (со дозери) ќе се подбри и естетскиот изглед на санитарните простории и ќе се подобрат хигиенските услови.

9. Одржливост на проектот

Во подолг временски период училиштето и пошироката заедница ќе имат финансиска заштеда. Училишните тоалети ќе бидат естетски поуредени во иднина, а хигиената во училиштето ќе биде на повисоко ниво.

10. На кој начин ќе бидат вклучени учениците/децата во реализација на проектот?

1. Во подготвување и реализација на кампањата за оваа активност
2. Анагажирање во еко-патролите
3. Едукативни обуки: Предавање за важноста на водата за живиот свет и Правилна употреба на чешмите

11. Приложете детален буџет за реализација на проектот.²

Напомена: Предлог проектот откако ќе биде одобрен училиштето, ќе ги добие одобрените средства на 2 пати соодветно на сметка на буџетот на училиштето.

**Во прилог е и Финансискиот извештај 3 кој треба да го пополните и покажете колку точно средства ви се потребни и за која намена сте ги вложиле во контекст на еколошкиот предлог проект.*

²Пополнете го Анекс 3 (Буџет)