

**ФОНДАЦИЯ
„ГЛОБАЛНИ БИБЛИОТЕКИ -
БЪЛГАРИЯ”**

**НАРОДНО ЧИТАЛИЩЕ
«Св. ИВАН РИЛСКИ-1922»**

и 175 ОУ «ВАСИЛ ЛЕВСКИ»

ПРЕДСТАВЯТ

ПРЕДСТАВЯ

**ПРОЕКТ
ЕКО ОСВЕТЛЕНИЕ
И ЕКО ОБУЧЕНИЕ
В БИБЛИОТЕКАТА**

Проектът се реализира с подкрепата на Фондация „Глобални библиотеки – България” в рамките на конкурс „Библиотеката–активен участник в обществения живот”, в изпълнение на договор РД 11-00-338/20.12.2017 г. с Министерство на културата.



**“БИБЛИОТЕКАТА –
АКТИВЕН УЧАСТНИК
В ОБЩЕСТВЕНИЯ ЖИ-
ВОТ”**

За трета поредна година Фондация „Глобални библиотеки – България” проведе конкурс за финансиране на малки проекти "Библиотеката - активен участник в обществения живот" в рамките на договор РД11-00-338/20.12.2017 с Министерство на културата.

Конкурсната сесия е насочена към развитие капацитета на обществените библиотеки, които са част от мрежата на ФГББ.

Основната цел на проектната сесия е да затвърди мястото на обществените библиотеки като активен участник в обществения живот на съответното населено място или регион.

Специфични цели на проектната сесия:

- 1/ Да развие капацитета на обществените библиотеки за предоставяне на нови услуги, отговарящи на актуалните потребности на местната общност;
- 2/ Да насърчи различни форми на партньорство между обществените библиотеки и други организации и институции;
- 3/ Да създаде набор от добри практики и ефективно работещи партньорски модели, които да бъдат популяризирани и разпространени в останалите обществени библиотеки.



**ПРОЕКТ
“ЕКО ОСВЕТЛЕНИЕ И
ЕКО ОБУЧЕНИЕ
В БИБЛИОТЕКАТА”**

Основна цел

Изграждане на модерно и енергоспестяващо осветление в библиотеката и формиране на екологична култура на потребителите на библиотечни услуги чрез повишаване на информираността по проблемите на използването на електроенергията.

Специфични цели

Подобряване микроклимата в библиотеката и създаване на условия за нормално протичане на работния процес.

Възпитаване на целевите групи в необходимостта от ефективно използване на електроенергията.

Обучение на целевите групи за намаляване на емисиите и вредни вещества в околната среда.

Целева група на проекта са потребителите на библиотечни услуги:

- ученици от 175 ОУ на възраст от 8 до 14 години
- преподаватели и служители в училището
- служители на читалището, кметството, земеделската кооперация и др.
- пенсионери членове на „Клуб на пенсионера”



**ЗА ПРОЕКТА
“ЕКО ОКВЕТЛЕНИЕ И
ЕКО ОБУЧЕНИЕ
В БИБЛИОТЕКАТА”**

Проектът предвижда да се поднови съществуващото осветление в библиотеката и обслужващите я зони с ново енергоспестяващо осветление, като предварително се проучи пазара и се избере най-добрата оферта за закупуване и монтаж на осветителни тела, чиято подмяна да не налага преинсталиране на съществуващата електрическата мрежа.

Съвместно с партньорите по проекта ще бъде извършена информационна кампания за разясняване на качествата и ефекта от използването на съвременните енергоспестяващи осветителни тела в жилищата.

Ще се проведат редица обучения, свързани с по-доброто познаване на новите практики за пестене на електроенергия и за намаляване на емисиите и вредни вещества в околната среда.

Партньор по проекта е 175 ОУ „Васил Левски”, с което през всички години на своето съществуване читалище и училище работят съвместно за постигане на своите цели. Те заедно развиват потенциала на талантиливите ученици, като насърчават любовта им към изкуството, културата и спорта.

ПРОЕКТНИ ДЕЙНОСТИ

1. Организация и управление изпълнението на проекта

2. Провеждане на процедура за избор на доставчик и изпълнител на монтаж на осветителни тела.

3. Закупуване и монтаж на енергоспестяващи осветителни тела

Закупуване на книги за фонда на библиотеката, свързани с екологията

4. Обучение на целевите групи, свързано с енергийната ефективност и значими екологични теми.

5. Провеждане на конкурс за рисунка и организиране на изложба в библиотеката

Период на изпълнение на проектните дейности от 01.04.2018 до 20.10.2018г.

ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ

Модернизирането на осветлението в библиотеката и обслужващите я зони ще допринесе за решаването на поставените пред идейния проект цели и задачи:

- Подобряване качеството на осветлението и създаване на комфортна среда за потребителите на библиотечно-информационни услуги.

- Рационално и ефективно използване на електроенергията за осветление, а оттам и снижаване на текущите разходи на читалището/библиотеката за електроенергия.

- Намаляване вредните емисии на парникови газове в околната среда и отделянето на прах, вследствие икономията на електроенергия

Промяна в поведението на целевите групи спрямо ползването на електроенергия и формиране на информиран потребителски избор на електроуреди и намаляване на битовото енергопотребление от домакинствата.

