



Извештај за обука на енергетски советници

Подготвено од: Жарко Илиевски

CO-FUNDED BY



Co-funded by the
Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

PARTNERS



www.reach-energy.eu

Содржина

| | |
|---|----|
| 1. ИСТОРИЈАТ НА ПРОБЛЕМОТ | 3 |
| Annex I – ПРОГРАМА | 5 |
| Annex II – ПРЕЗЕНТАЦИИ | 6 |
| Annex III - ЗАКЛУЧОЦИ | 7 |
| ANNEX IV – ЛИСТА НА ПРИСУТНИ | 8 |
| ANNEX V - ПРОЦЕНКА (доколку постои) | 9 |
| ANNEX VI - ФОТОГРАФИИ | 10 |
| Партнери | 11 |
| Кофинансирано од: | 11 |

1. ИСТОРИЈАТ НА ПРОБЛЕМОТ

Енергетската сиромаштија е сериозен проблем кој се зголемува од ден на ден. Повеќето земји во ЕУ формирале одредени механизми за промовирање на енергетската ефикасност, но овие механизми се насочени главно кон оние кои можат да инвестираат во енергетска одржливост. Повеќето европски земји даваат одредени поволности за сиромашните домаќинства. Сепак, во повеќето случаи, процесот на аплицирање и подготовка на документацијата за пријавување е премногу сложен. Подигнување на свеста за енергетската ефикасност, обезбедување на информации или постојана парична помош не го решава проблемот кај овие домаќинства кои се енергетски сиромашни. Овие механизми е неопходно да се прилагодат на овие домаќинства, така што се менува начинот на комуникација, процесот на консултации и давањето на помош. Земајќи ги во предвид овие фактори, проектот REACH излезе со различни активности кои ќе помогнат да се подобрат овие механизми и да се најдат нови решенија за енергетски сиромашните домаќинства.

REACH ќе се фокусира на:

- Обезбедување на ставовите на енергетската сиромаштија на национално ниво и на земјата-партнерниво експериментални области каде Акцијата ќе се одржи. На прво ќе се воведат партнери на предизвицитеи решенија друга земја-членка на ЕУ во областа на енергетската сиромаштија.
- пренесување на знаења и вештини на искусни партнери за наставници, волонтери и советници за енергијада ја советува на домаќинствата кои се борат со енергетската сиромаштија.
- Активности кои се бара да го посетат домаќинствата кои се ниски во енергија за да ги направипоттикне штедење на енергијата. Овие активности се однесуваат на бесплатни совети за енергијаенергија и специјално прилагодена совети за сиромашните домаќинства.
- Воспоставување на енергетската сиромаштија како проблем кој бара структуриран решенија.

Предлозите, стратегиите и активности ќе бидат презентирани преку овој проект со цел проблемот на енергетската сиромаштија да се стави на листата за дискусија во политиките на ЕУ.

Обука за енергетски советници се одржа во средното електротехничко училиште ЕТУЦ „Михајло Пупин“ на 23 и 24 март 2015. Вкупно се обучени 25 студенти и заинтересирани лица во проектот со цел да се спроведат енергетски проверки во енергетски сиромашни домаќинства.

Annex I – ПРОГРАМА

23.03.2015

1. Климатски промени (45 минути)
2. Потреби за енергија (45 минути)
3. Топлинска енергија (45 минути)

24.03.2015

4. Вода (45 минути)
5. Електрична енергија(45 минути)
6. Комуникација (90 минути)
7. Тек на енергетското советување (120 минути)

Annex II – ПРЕЗЕНТАЦИИ

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 23.03.2015 | |
| 1. Климатски промени | Жарко Илиевски, дипл.маш.инж. |
| 2. Потребности за енергија | Жарко Илиевски, дипл.маш.инж. |
| 3. Топлинска енергија | Даниела Трпкоска, дипл.маш.инж. |
| 24.03.2015 | |
| 1. Вода | Даниела Трпкоска, дипл.маш.инж. |
| 2. Електрична енергија | Бојан Калиманов, дипл.маш.инж. |
| 3. Комуникација | Бојан Калиманов, дипл.маш.инж. |
| 4. Тек на енергетското советување | Жарко Илиевски, дипл.маш.инж. |



Annex III - ЗАКЛУЧОЦИ

1. Студентите покажаа дека имаат познавање од тематиката на енергијата, енергетиката, потрошувачка на енергија.
2. Покажаа голем интерес за тематиката на **комуникациите** и **тек на советувањето**.
3. Студентите дадоа на знаење дека мал дел од тематските содржини им се најјасни, но со предавањата успеале да ги доразјаснат.
4. Професорите имаа познавања од тематиката.

ANNEX IV – ЛИСТА НА ПРИСУТНИ

| № | Име, презиме | Електронска пошта |
|-----|--------------|-------------------|
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |
| 4. | | |
| 5. | | |
| 6. | | |
| 7. | | |
| 8. | | |
| 9. | | |
| 10. | | |
| 11. | | |
| 12. | | |
| 13. | | |
| 14. | | |
| 15. | | |
| 16. | | |
| 17. | | |
| 18. | | |
| 19. | | |
| 20. | | |

ANNEX V - ПРОЦЕНКА (доколку постои)

Проценка на стекнатите знаења на предавањата не е спроведена.

ANNEX VI - ФОТОГРАФИИ





Партнери



Focus - Association for Sustainable Development, Slovenia

www.focus.si



Society for Sustainable Development Design, Croatia

www.door.hr



Energy agency of Plovdiv, Bulgaria

www.eap-save.eu



Macedonian Centre for Energy Efficiency, Macedonia

www.macef.org.mk

Кофинансирано од:



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

The sole responsibility for the content of this document lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.

For more information about EU: www.ec.europa.eu