

## Победители в конкурса на ЕкоЕнергия за 2023 г.



В традиционния конкурс на Общинската мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия в областта на устойчивата енергия и климата през 2023 г. бяха отличени общините Етрополе, Банско и Крушари!

Членовете на журито по време на периода на конкурса бяха инж. Здравко Георгиев (Софийска енергийна агенция СОФЕНА), инж. Камелия Георгиева (НДЕФ), инж. Станислав Андреев (ЕНЕфект Консулт) и д-р арх. Здравко Генчев (ЕНЕфект). Наградният фонд през тази година е в размер на 10 000 лв.

След обстоен анализ на представените проекти, на допълнително предоставената информация и след отчитането на различията в социалния, икономически и ресурсен потенциал на участващите общини, журито взе следните решения:

### ***(а) Първа награда – 6 000 лв.***

**Община Етрополе** - с проект „Въвеждане на енергоспестяващи мерки в Административна сграда на Община Етрополе“

**Енергийни характеристики:** Постигнат енергиен клас А (преди ЕСМ: Клас С - 283 kWh/m<sup>2</sup> и след ЕСМ: Клас А - 86 kWh/m<sup>2</sup>).

**Финансиране на проекта:** Обща стойност на инвестицията - 631 147,22 лв. (от които: 397 520,05 лв. - финансиране от НДЕФ и 233 627,17 лв. – собствен принос на Община Етрополе)

### ***(б) Втора награда – 3 000 лв.***

**Община Банско** - с проекти:

1.1. „Монтаж на фотоволтаична инсталация за производство на ел.енергия с обща инсталирана мощност до 35 Kw, монтирана върху покрива на сградата на Общинска администрация Банско, гр.Банско“;

**Енергийни характеристики:** обща инсталирана мощност 34.20kWp. Инсталацията е предвидена да захранва нуждите на сградата на общинска администрация Банско.

**Финансиране на проекта:** 61 653,00лв. (от който по програма „Микропроекти за климата“- 50 000,00лв. и собствен принос на Община Банско- 11 652,00лв.)

1.2. „Подобряване на енергийната ефективност на административни сгради на територията на Община Банско – кметство в с. Места и кметство в гр. Добринище“

**Енергийни характеристики:** Доказани спестявания чрез последващи обследвания общо за двете сгради и постигнат енергиен клас А:

- Крайна енергия: 190 MWh/год.
- Първична енергия: 200 MWh/год.
- Емисии CO<sub>2</sub>: 9 tCO<sub>2</sub>/год.

**Финансиране на проекта:** 390 093 лв. (100% финансиране по Програма за развитие на селските райони 2014-2020)

***(в) Трета награда – 1000 лв.***

**Община Крушари** - с проект „Инсталация за производство на електроенергия от възобновяеми източници за нуждите на Общинска администрация Крушари“

**Енергийни характеристики:** инсталирана пикова мощност - 28,8 kWp. Произведената електроенергия се използва за собствено потребление

**Финансиране на проекта:** 77 203 лв. (100% финансиране по програма „Опазване на околната среда и климатичните промени, финансирана от ФМ на ЕИП 2014 - 2021 г.)

Официалното връчването на наградите и поощренията ще се състои на следващата конференция на ЕкоЕнергия, планирана за пролетта на 2024 г.

Очаквайте следващото издание на конкурса на ЕкоЕнергия!