

Višina subvencij Eko sklada za posamezne ukrepe (Javni poziv 126SUB-OB26)

1. Vgradnja solarnega sistema v stavbi

Višina nepovratne finančne spodbude znaša do **30 %** priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot:

- **300 EUR** na m² aperturne (svetle) površine sprejemnikov sončne energije oziroma
- **600 EUR** za 1 kVA inštalirane nazivne električne moči fotonapetostnih modulov.

2. Vgradnja kurilne naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stavbe

NOVOGRADNJA

Višina nepovratne finančne spodbude znaša do:

- **20 %** priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot **2.000 EUR** za kotel na lesno biomaso **pri prvi vgradnji** ogrevalnega sistema v stavbi oziroma če kotel na lesno biomaso ni zamenjal stare kurilne naprave, ki zagotavlja toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe.
- **20 %** priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot **800 EUR** za **peletno peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin) pri prvi vgradnji** ogrevalnega sistema v stavbi oziroma če nova peletna peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin) ni zamenjala stare kurilne naprave, ki zagotavlja toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe.

PRENOVA KOTLOVNICE

Višina nepovratne finančne spodbude znaša do:

- **50 %** priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot **5.000 EUR** za kotel na lesno biomaso **pri zamenjavi stare kurilne naprave**, ki zagotavlja toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe, z novim kotlom na lesno biomaso.

- **50 %** priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot **2.000 EUR** za **peletno peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin) pri zamenjavi stare kurilne naprave**, ki zagotavlja toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe, z novo peletno pečjo z vodnim toplotnim prenosnikom (kaminom).

3. Vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stavbe

NOVOGRADNJA

Višina nepovratne finančne spodbude znaša do **20 %** priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot:

- **1.000 EUR** za toplotno črpalko tipa **zrak/voda**, pri prvi vgradnji ogrevalnega sistema v stavbi oziroma če toplotna črpalka ni zamenjala stare kurilne naprave, ki zagotavlja toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe.
- **3.000 EUR** za toplotno črpalko tipa **voda/voda ali slanica (kot npr. zemlja)/voda**, pri prvi vgradnji ogrevalnega sistema v stavbi oziroma če toplotna črpalka ni zamenjala stare kurilne naprave, ki zagotavlja toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe.

PRENOVA KOTLOVNICE

Višina nepovratne finančne spodbude znaša do **50 %** priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot:

- **4.500 EUR** za toplotno črpalko tipa **zrak/voda**, pri zamenjavi stare kurilne naprave, ki zagotavlja toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe, z novo toplotno črpalko.
- **8.000 EUR** za toplotno črpalko tipa **voda/voda ali slanica (kot npr. zemlja)/voda**, pri zamenjavi stare kurilne naprave, ki zagotavlja toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe, z novo toplotno črpalko.

4. Zamenjava toplotne postaje ali vgradnja nove toplotne postaje za priklop na sistem daljinskega ogrevanja eno ali dvostanovanjske stavbe

Višina nepovratne finančne spodbude znaša do **50 %** priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot **3.000 EUR** na posamezno stanovanje.

5. Vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stavbi

Višina nepovratne finančne spodbude znaša do **30 %** priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot:

- **2.500 EUR** za izvedbo **centralnega prezračevalnega sistema** v posameznem stanovanju ali poslovnem prostoru;
- **600 EUR** na prezračevalno napravo, namenjeno lokalnemu prezračevanju, ki istočasno dovaja zrak v prostor in odvaja zrak iz prostora;
- **300 EUR** na prezračevalno napravo, namenjeno lokalnemu prezračevanju, ki izmenjujoče dovaja zrak v prostor in odvaja zrak iz prostora in ki je vgrajena v paru.

Več informacij o nepovratnih subvencijah ter subvencioniranih napravah lahko pridobite na elektronskem naslovu svetovanje@veto.si.

Letak je informacijskega značaja in je povzetek javnega poziva 126SUB-OB26.

Za podrobnejše in natančnejše informacije se pozanimajte pri Slovenskem okoljskem javnem skladu – Eko sklad (Bleiweisova cesta 30, 1000 Ljubljana) ali na [spletni strani Eko sklada](#).