

Home page <http://nep.vitra.si>

Logo NEP Slovenia

1st search engine searches the entire database of all cases and all of the text

News and actuality

Introduction, basic explanation

Thanks to all players

Self enrollment of new volunteers

Frequently Asked Questions

Thematic articles

Black point (bad practice)

Campaign

Useful links

Sponsors (potential)

Register to join the communication part of the portal and the self enrollment

The screenshot shows the NEP Slovenia website. At the top right is a search bar labeled "Iskalnik po NEP". Below it are three search filters: "Išči", "Domov | Kontakt", and "Novice". The main content area features a "Novice" section with news items like "NEP Slovenija dobila srebrno priznanje za inovacijo" and "Priročnik za izgradnjo manjših elektrarn". To the right are several search filters: "Iskanje podatkov NEP po energetskem ukrepu", "Iskanje PO REGIJI" (with a map of Slovenia), "Napredno iskanje", "Zadnjih 10 vpisov", "Naključnih 10 vpisov", "Energetski kiksi", "Cenejsko ogrevanje za tiste, ki želijo vedeti", "Naključna fotografija", "Naključna fotografija", and "Naključna fotografija". At the bottom left is a sidebar with links like "Novice", "Uvod", "Zahvala", "Vpisovanje podatkov NEP", "Pogosto zastavljena vprašanja - FAQ", "Članki", "Črna točka", "Akcije", "Vaš NEP kotiček", "Spletne povezave", "Sponzorji", "Vaša vprašanja:", "fasada in cokl", "Zastavite vprašanje!", "Prijavite se:", "Uporabniško ime:", "Geslo", and "Vstop". The footer contains links to "ee grants", "REPUBLIKA SLOVENIJA SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ IN EVROPSKE ZADEVE", and "norway grants".

All data of Vitra

2nd search engine searches for these measures buildings from all over Slovenia

3rd search engine searches for the selected region all have a building

4th search engine provides advanced search criteria

Last 10 entries

10 random entries

Energy faults (do not do this at home)

Potential sponsors logos

Questions to the administrator and user opinions

Three random images from the database of 335 buildings and 1,675 photos

Page basic information and visit counter

Funders NEP Slovenia

Search results

Search term (Begunje)

Search results from the database
NEP Slovenia (2 region, 6 buildings)

The region in which
the word match

Searched and selected text
from a database portal

Click to enter the data page

Nacionalna energetska pot Slovenija

Iskalnik po NEP Begunje Išči Domov | Kontakt | Nep v številkah |

Iskanje po bazi ukrepov NEP

Gorenjska regija
1. Stanovanjska hiša, Srednja vas 5, 4275
Ukrepi:
■ Kotel na biomaso
■ Sprejemniki sončne energije (SSE) [Podatki >>](#)

Notranjsko-kraška regija
2. Stanovanjska hiša, **Begunje** 203, 1382
Ukrepi:
■ Sprejemniki sončne energije (SSE)
■ Termoizolacija oboda stavbe
■ Ogrevalni sistem [Podatki >>](#)

3. Stanovanjska hiša, **Begunje** 37a, 1382
Ukrepi:
■ Obnovljena starejša hiša
■ Ogrevalni sistem
■ Sprejemniki sončne energije (SSE)
■ Pasivna izrabota sonca [Podatki >>](#)

4. Stanovanjska hiša, Bezuljak 21C, 1382
Ukrepi:
■ Termoizolacija oboda stavbe
■ Pasivna izrabota sonca
■ Toplotna črpalka
■ Deževnica [Podatki >>](#)

5. Stanovanjska hiša, Selšček 1, 1382
Ukrepi:
■ Kotel na biomaso [Podatki >>](#)

6. Stanovanjska hiša, Selšček 29, 1382
Ukrepi:
■ Kotel na biomaso [Podatki >>](#)

Iskanje podatkov NEP po energetskem ukrepu
Izberite ukrep

Iskanje PO REGIJI


Napredno iskanje
■ Zadnjih 10 vpisov
■ Naključnih 10 vpisov

Energetski kiksi
(ne počnite tega doma!)

MT merilna tehnika
Vaš partner za energijo

Pregledni obračuni
in letna poročila
Obvezno merjenje rabe energije za ogrevanje blokov po 1. oktobru 2011

Naključna fotografija

Kotlovnica s kotli na polen, hranilnikom toplote in regulacijo ogrevalnega in solarnega sistema.

Naključna fotografija

220 kW Frolingov kotel. Izgrevanje je avtomatsko kmiljeno, zato je kotel opremljen z ventilatorjem, ki mu po potrebi dovaja svež zrak.

Naključna fotografija


Typical side presented the building and measures

Information on the owner

Data on enrollment and registrar

Highlights examples of good practice (1-5)

Measure (from the code)

Sub measure (from the code)

Technical, procedural, financial and maintenance description of the measure

A general description of the building

Basic information on building

Five photos from the examples of good practice, each with its own commentary

NEP - Nacionalna energetska pot Slovenija

Pozanimajte se pri:

Bojan Žnidaršič, lastnik
Begunje 203
1382 Begunje pri Cerknici

Tel: 041 830 867
E-naslov: info@vitra.si

Zadnja spremembra: 21.04.2009
Bojan Žnidaršič, info@vitra.si

Podatki o stavbi:

Tip stavbe: Stanovanjska hiša
Leto zaključene gradnje: 2004
Leto zadnje obnove: Ni bilo obnove
Skupna površina ogrevanja: 124 m²
Število ogrevanih etaž: 1
Število prebivalcev: 3
Energet za ogrevanje: ELKO, 1.000 l
Dopolnilno ogrevanje: polena v kaminu, 2 m³
Priprava tople vode: SSE, 7.5 m²; ELKO, 100 l; elektrika

Kaj boste videli?

■ Sprejemniki sončne energije (SSE)
■ Ogrevanje sanitarne vode ■ Ploščati, Samogradnja
Ploščati SSE (5 kom., 7.5 m²) so bili narejeni v skupini za samogradnjo leta 2005, instalirani so v streho, 400 l solarni bojler je v kotlovnici, letni prihranek se ocenjuje na 3.500 kWh (350 l. ELKO). Sistem ne deluje optimalno (nezadovoljstvo z avtomatiko), bojler bi bil lahko večji, vzdrževanja še ni bilo, le menjava stekla na enem SSE, na katerega je verjetno priletel kamen.

■ Termoizolacija oboda stavbe
■ Temelji, Tlaki, Fasada, Strop proti hladni podstrehi, Streha ■ Steklena volna, Ekspandirani polistiren (EPS), Ekstrudirani polistiren (XPS)
Montaža penjenega (stiroporjn) ekstrudiranega (stirodur) polistirena v samogradnji; tlak v neogrevani kleti 5 cm; v ogrevani 12 cm (talno gretje); obodne stene 20 cm modularna opeka + 15 cm TI, tankoslojna fasada; strop proti hladni podstrehi 20 cm TI + prezračevani leseni tlak; streha nebivalnega podstrešja 15 cm steklene volne + 1 cm gradbene pene Plama, ki služi kot parna ovira.

■ Ogrevalni sistem
■ Nizkotemperaturno ■ Talno
Nizkotemperaturni kotel Sigma na ELKO, 17 kW je – poleg kamina – edini vir ogrevanja. Regulacija Seltron z zunanjim tipalom je težavna za nastavitev, verjetno je to razlog, da ogrevalni sistem ne deluje optimalno. Vsaj 2 x letno je potrebno očistiti šobo (saje, nafta). Posledica tega je večja letna poraba ELKO (8 l / m² ogrevane površine), kot je pričakovano (6 l / m² ogrevane površine).

Opis

Primer novejše energetsko učinkovite gradnje v brežini, vseljene decembra 2004. Ker je zasnovana za pasivno koriščenje sonca, ima južna stran veliko oken, severna je brez. Obodne stene imajo 15 cm termoizolacije, zadnja plošča 20 cm, streha 15 cm (podstreha ni naseljena). V kletni etaži so notranje stene in strop tople cone ločene od hladne z 10 cm kombi ploščami. V zasutem delu so obodne stene termoizolirane z 5 cm (neogrevano) in 10 cm (ogrevano). Hiša je brez topotnih mostov, urejena vertikalna in horizontalna drenaža preprečuje pritisk vode na vkopani del. Svetloba v kletno etažo dovaja svetlobni jaški. V prehodnih obdobjih se hiša ogreva z kaminom.

eea grants
Iceland, Liechtenstein, Norway

REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA
RAZVOJ IN EVROPSKE ZADEVE

norway grants