

WP3: Aktivnost 3.5 Training

Izobraževanje za javne uslužbence in energetske upravljalce

6. del: Platforma ENERJ

Spletna platforma ENERJ www.enerj-platform.eu je zasnovana tako, da pomaga lokalnim oblastem in podjetjem, da se zavedajo kakšne so energetske lastnosti stavb v javnem sektorju ter kateri ukrepi so bili sprejeti, ki zavezujejo lokalne oblasti k njihovi izvedbi, kot so npr. tisti, vključeni v njihove Akcijske načrte za trajnostno energijo (angl. Sustainable Energy Action Plans – SEAP).

Spletna platforma omogoča dostop do dveh baz podatkov:

- baze podatkov o energetske lastnostih javnih zgradb;
- baze podatkov o ukrepih za energetske sanacije, ki so vključeni v SEAP.

ENERGY CHARACTERISTICS OF BUILDINGS

[Visualizza](#)
[Risultati](#)



Indirizzo

Latitudine

Longitudine

Important: The autofill function in the "Address" field relies on OpenStreetMap data. Due to the scarcity of house-level data in OSM, geocoding is supported only up to the street level; house-level precision is not guaranteed. In order to achieve the necessary precision, it might be necessary to refine the "Latitude" and "Longitude" fields.

► [More instructions](#)

Responsible authority

Type of building - Nessuno -

Year of construction

Anno

Year renovation/retrofit

Anno

[Salva bozza](#)
[Pagina seguente >](#)
[Ripristina](#)

ENERGETSKE ZNAČILNOSTI STAVB

Meni

Domov	Vnos podatkov – Energetske značilnosti zgradb	Vnos podatkov – ukrepi SEAP	WebGIS
Prejšnja stran	Shrani osnutek	Naslednja stran	Predogled
Splošni podatki	Geometrijski podatki	Tehnični podatki	Podatki o porabi
			Predogled
			Dokončano
			Pošlji
			Ponastavi vse

Vnos podatkov

Splošni podatki

Naslov

Ime stavbe

Navodilo
 Za iskanje stavbe uporabite funkcijo za samodokončanje polja 'naslov'. Polja **lat/lon** bodo samodejno zapolnjena.

Odgovorni organ

Vrsta stavbe

<input type="checkbox"/> izberite
<input type="checkbox"/> vrtlec
<input type="checkbox"/> šola
<input type="checkbox"/> upravna
<input type="checkbox"/> kulturna
<input type="checkbox"/> športna
<input type="checkbox"/> zdravstvena
<input type="checkbox"/> večnamenska

drugo

Leto gradnje
Leto

Druga leta gradnje

Dodajte elemente

Leto obnove/naknadne gradnje
Leto

Druga leta obnove/naknadne gradnje

Dodajte elemente

Geometrijski podatki

Neto površina

Bruto površina

Neto prostornina

Bruto prostornina

Število nadzemnih nadstropij

Višina napuša

Tehnični podatki

Vrsta strukture

<input type="checkbox"/> izberite
<input type="checkbox"/> nosilne stene
<input type="checkbox"/> armirani beton
<input type="checkbox"/> mešano (armirani beton/stene)

les
drugo

Vrsta strukture: navedite

--

Navodilo

Če ste v prejšnji celici izbrali »drugo«, tukaj navedite vrsto strukture.
Najmanj 50 znakov - največ 150 znakov

Vrsta zunanjih sten

izberite
kamen
zidaki/betonski bloki
votli/pol-votli bloki/opeke
votla stena
drugo

Vrsta zunanjih sten: navedite

--

Navodilo

Če ste v prejšnji celici izbrali »drugo«, tukaj navedite vrsto strukture.
Najmanj 50 znakov - največ 150 znakov

Vrsta oken

--

Vrsta strehe

izberite
ravna, pohodna
ravna, nepohodna
sedlasta
mešano

Energent za ogrevanje

izberite
plin
olje
UNP
les
elektrika
drugo

--

Navodilo

Če ste v prejšnji celici izbrali »drugo«, tukaj navedite vrsto energenta.
Najmanj 50 znakov - največ 150 znakov

Generator toplote,

--

Razred energijske učinkovitosti generatorja toplote

izberite
A+++
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

Vrsta grelnih teles

izberite
radiatorji
konveksijski grelniki
talno ogrevanje
drugo

Vrsta grelnih teles: navedite

--

Navodilo

Če ste v prejšnji celici izbrali »drugo«, tukaj navedite vrsto grelnih teles.
Najmanj 50 znakov - največ 150 znakov

Prisotnost klimatske naprave

da
ne

Razred energetske učinkovitosti klimatske naprave

izberite
A+++

A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

Glavna vrsta razsvetljave

izberite
fluorescenčne sijalke
LED svetila
mešano
drugo

Glavna vrsta razsvetljave: navedite

--

Navodilo

Če ste v prejšnji celici izbrali »drugo«, tukaj navedite vrsto razsvetljave.
Najmanj 50 znakov - največ 150 znakov

Razred energetske učinkovitosti stavbe

izberite
A+++
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

Podatki o rabi energije

Letna raba električne energije (kWh)

--

Letna raba toplote za ogrevanje (kWh)

--

PAES ACTION

Visualizza Risultati



Indirizzo

Latitudine

Longitudine

Important: The autofill function in the "Address" field relies on OpenStreetMap data. Due to the scarcity of house-level data in OSM, geocoding is supported only up to the street level; house-level precision is not guaranteed. In order to achieve the necessary precision, it might be necessary to refine the "Latitude" and "Longitude" fields.
[► More instructions](#)

TYPE OF BUILDINGS

NUMBER OF BUILDINGS INVOLVED

PRESENCE OF ENERGY AUDIT/ANALYSIS

y N Partial

AREA OF INTERVENTION (ENERGY EFFICIENCY MEASURES)

RESPONSIBLE AUTHORITY

DESCRIPTION OF ACTION

ENERGY CONSUMPTION REDUCTION GOAL

RENEWABLE ENERGY PRODUCTION GOAL

EXPECTED/ACTUAL START DATE

energetska učinkovitost sistemov razsvetljave
energetska učinkovitost električnih naprav
integrirani ukrepi/različni
drugo

Področje ukrepa (ukrepi za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov)

izberite
solarna
Sončni kolektorji
Geotermalna energija
Integrirani ukrepi/različni
drugo
brez

Odgovorni organ

Opis ukrepa

Cilj zmanjšanja rabe energije (MWh/leto)

Cilj proizvodnje obnovljive energije (MWh/leto)

Število vključenih stavb

Pričakovani/dejanski datum začetka izvedbe

Pričakovani/dejanski datum zaključka izvedbe

Stanje izvedbe

izberite
brez
študija izvedljivosti
faza predhodnega načrtovanja
faza izvajanja
v teku
dokončano
različno

Doslej porabljeni stroški (€)

Vir financiranja

izberite
lastna sredstva lokalne oblasti
nacionalni skladi/programi
skladi/programi EU
zasebna partnerstva
javna/zasebna partnerstva
drugo
mešano

Project co-financed by the European Regional Development Fund





ENERJ

ENERJ web platform

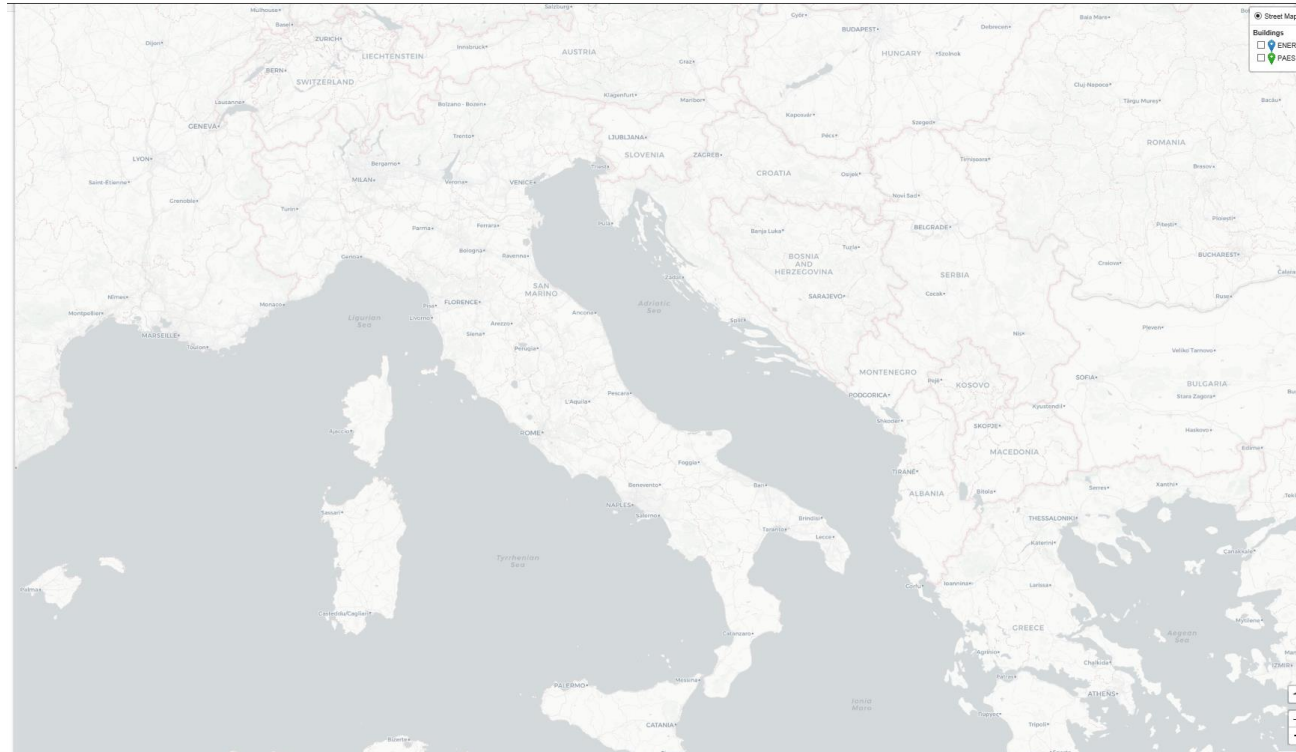
The ENERJ web platform is designed to help local authorities and enterprises being aware of the energy characteristics of the local public buildings, and the actions that the local authorities have committed to undertake, such as those included in their Sustainable Energy Action Plans (SEAPs).

[READ MORE](#)



Project co-financed by the European
Regional Development Fund





Project co-financed by the European
Regional Development Fund

