

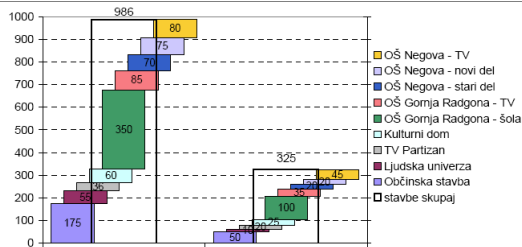
Vrtec Manka Golarja v Gornji Radgoni

- Energetski pregled in študija izvedljivosti celovite sanacije, 2006
- Načrtovanje celovite energetske sanacije, PGD in PZI, 2006

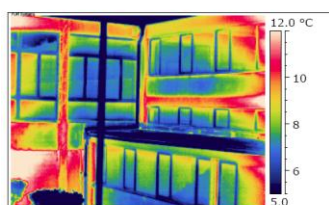
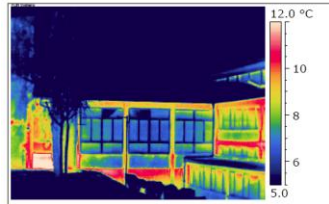
Investitor: Občina Gornja Radgona,
Nosilca nalog: mag. Miha Praznik,
mag. Silvija Kovič

Energetsko ekomske analize možnosti izvajanja ukrepov celovite energetske sanacije z uporabo tehnoloških rešitev v pasivnem razredu. Izvedba projektov PGD/PZI za celovito energetsko sanacijo.

Ključne besede: energetski pregled, študija izvedljivosti, nizkoenergijske stavbe, pasivne stavbe, faktor 10, PHPP, sanacija v pasivni tehnologiji



Računsko ocenjena letna potreba stavb po koristni energiji (toploti) za ogrevanje



Energetski pregledi javnih stavb

- Skupina javnih stavb v Občini Gornja Radgona, 2006
- Osnovna šola v Dobrni in Kidričevem, 2007
- Osnovna šola v Litiji in podružnična šola Vače, 2008

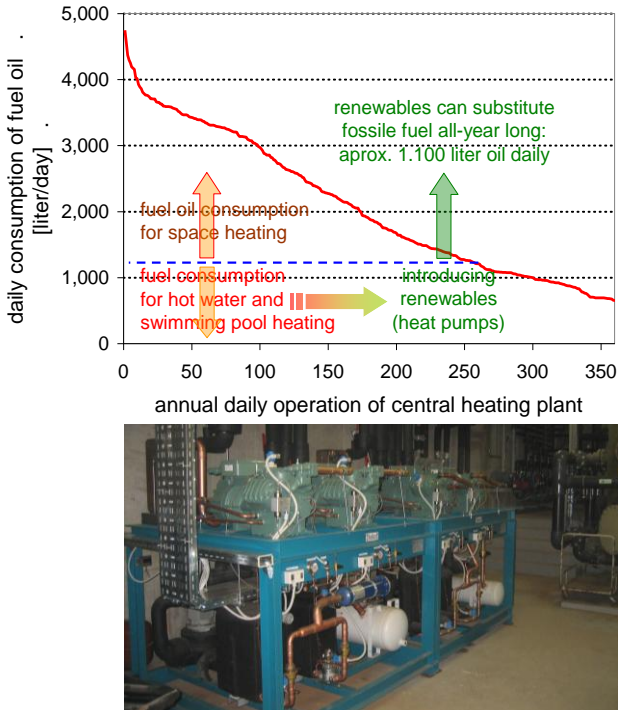
Investitorji: Občina Gornja Radgona, Litija, Dobrna, Kidričevo

Nosilec nalog: mag. Miha Praznik,
Sodelavci: mag. Silvija Kovič

Energetsko ekomske analize možnosti izvajanja ukrepov energetske sanacije z uporabo tehnoloških rešitev za doseganje zmanjšanja rabe energije do faktorja 3 - 4.

Obravnava scenarijev obnove, določanje prioritetnih ukrepov ter njihovo vrednotenje.

Ključne besede: energetski pregled, nizkoenergijske stavbe, faktor 4, PHPP, sanacija v nizkoenergijski tehnologiji



Energetski pregledi podjetij in poslovnih objektov

- Alpina Žiri, 2005
- Terme Dobrna, 2005
- Psihiatrična klinika Ljubljana, 2006
- Institut Jožef Stefan, 2007

Investitor: podjetja, javni zavodi, itd.

Nosilec nalog: mag. Miha Praznik,

Sodelavci: mag. Silvija Kovič

Energetsko ekonomske analize možnosti izvajanja ukrepov energetske sanacije z uporabo tehnoloških rešitev za doseganje zmanjšanja rabe energije do faktorja 3 - 4.

Obravnava scenarijev obnove, določanje prioritetnih ukrepov ter njihovo vrednotenje.

Ključne besede: energetski pregled, nizkoenergijske stavbe, faktor 4, PHPP, sanacija v nizkoenergijski tehnologiji