

Zorka Opeka

Energetska efikasnost



18. maj 2010. godine

Zašto je bitna energetska efikasnost?

- Energetska efikasnost predstavlja jedan od najvećih resursa kako za razvoj energetskog sektora tako i za razvoj države i privrede u celini.
- Srbija može da uštedi između 25 i 35 % energije koju sada troši u različitim sektorima: industriji, transportu, zdravstvu.
- Finansijski, država i ekonomija gube milijarde evra godišnje zbog energetske neefikasnosti
- Upravljanje energijom je efikasan način da se dođe do energetskih resursa jeftino, brzo i na ekološki čist način.
- Upravljanje energijom je efikasan način da se sačuvaju energetski resursi, država učini manje zavisnom od uvoza energenata i očuva životna sredina.

Energetska efikasnost kao cilj

- Izvori fosilne energije su ograničeni,
- Cene fosilne energije rastu,
- Srbija zavisi od uvoza,
- Akcije ka poboljšanju energetske efikasnosti i održivom razvoju treba hitno preduzeti.

Poređenje Srbija - Austrija

Zasnovano na postojećim građevinskim normama prekomerna potrošnja energije za grejanje u Srbiji iznosi:

24.700.000.000 kw/godišnje

=

2.058.000.000 l/nafte

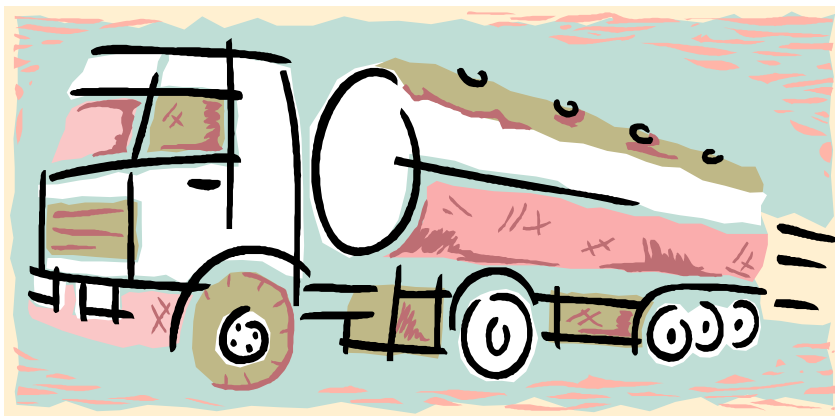
=

1.035.000.000 €

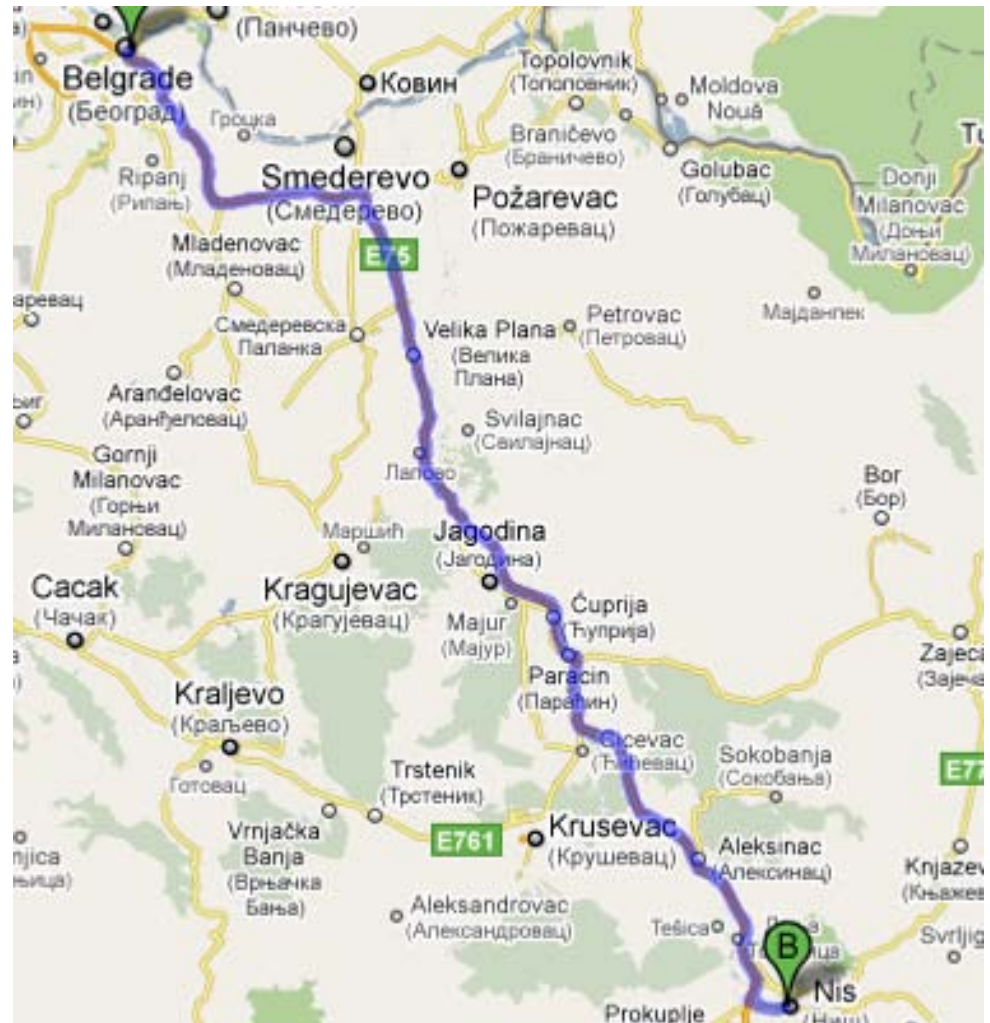
ili

102.000.000.000 RSD

Ilustracija



Neprekidan red od
17.300 cistreni
Od Beograda do Niša



Klimabloc



Koje su prednosti gradnje Klimablocom?

- Prirodni materijali - proizvodi se od vrhunske kaolinske gline, vode, vatre i vazduha,
- Termoizolacija – zid građen Klimablocom nije potrebno dodatno izolovati,
- Zvučna izolacija – garantuje stanovanje bez buke,
- Ekonomičnost – ostvaruje uštedu vremena gradnje za 35% i potrošnju maltera za 45%,
- Objekti građeni Klimablocom obezbeđuju: nisku energetsku potrošnju, optimalnu parapropustljivost, akumulaciju toplote.

Prednosti Klimabloca

- Ušteda od 70 % troškova za grejanje zbog mnogo bolje izolacije,
- Ušteda na troškovima za hlađenje zbog visokog toplotnog kapaciteta - nema potrebe za klima uređajima – hlađenje je mnogo skuplje nego grejanje,
- Difuzija pare – nema problema sa stvaranjem buđi,
- Optimalna unutrašnja klima,
- Visoka zaštita od buke zbog masivnih zidova i težine od približno 320 kg/m^2 (zasnovano na zidu od 38 cm). Bolja zaptivenost,
- Nema toplotnih mostova,
- Dugotrajnost – decenijama nema potrebe za održavanjem,
- Nezapaljiva,
- Najniži sadržaj vlage u poređenju sa svim ostalim građevinskim materijalima.

Uticaj na potrošnju energije

- Spoljašnji zidovi,
- Pod ka podrumu,
- Plafon ka krovu,
- Prozori i vrata,
- Sistem grejanja i hlađenja,
- Toplotni mostovi,
- Geometrija zgrade (odnos između površine i zapremine),
- Geografska pozicija.

Gubici energije u standardnoj kući



| | |
|----------------------------|------------------|
| 1 Krov | 15 – 20 % |
| 2 Spoljašnji zidovi | 20 – 25 % |
| 3 Prozori | 20 – 25 % |
| 4 Pod | 5 – 10 % |
| 5 Grejanje | 30 – 35 % |
| 6 Ventilacija | 10 – 20 % |

Primer sa prozorima

Gubici energije sa različitim vrstama prozora

Jedno staklo



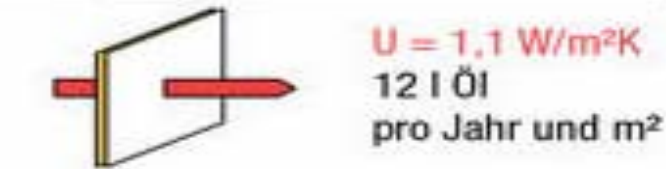
$U = 5,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
62 l Öl
pro Jahr und m^2

Duplo staklo



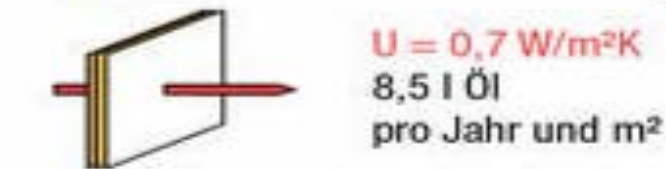
$U = 2,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
30 l Öl
pro Jahr und m^2

Duplo staklo nisko-emisiono



$U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
12 l Öl
pro Jahr und m^2

Troduplostaklo nisko-emisiono



$U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
8,5 l Öl
pro Jahr und m^2

Vizuelizacija toplotne izolacije

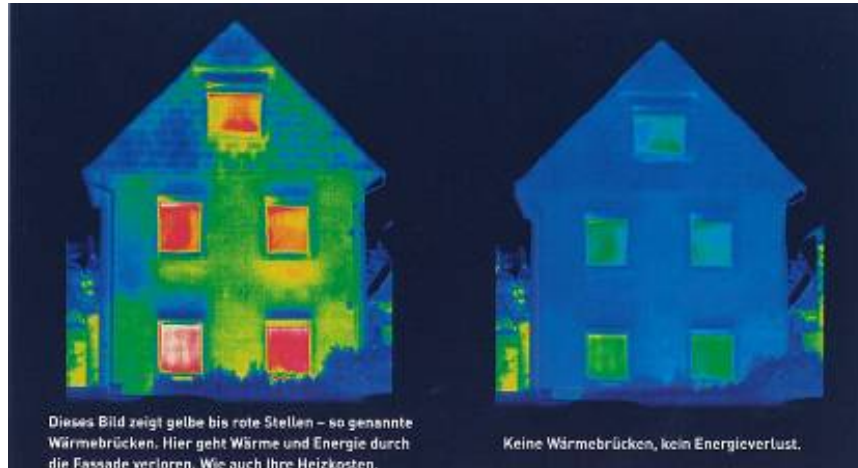
Termogrami su slike koje pokazuju površinske temperature delova zgrade u različitim bojama.

- Bela, crvena i žuta => više temperature.
- Tamne boje => niže temperature.

Krajnji cilj:

- uspostaviti konstruktivne karakteristike,
- preispitati aspekte građevinske fizike kao što su toplotni mostovi,
- dobiti konačnu procenu zgrade,
- Starija zdanja: podrška odluci o sprovođenju restauracije,
- Nova zdanja: provera izvedenih radova.

Koliko je efikasna termoizolacija objekata?



Stara gradnja



Nova gradnja

Energetski pasoš

Rešenje za zgrade u Srbiji



Šta je energetski pasoš?

- Procena **ukupne potrošnje energije** za zgradu (postojeću ili planiranu),
- Prikazuje energetsku efikasnost, i podatke o utrošku energije u zgradi,
- Izdaje se od stane visoko kvalifikovanih i ovlašćenih osoba (građevinskih inženjera, akreditovanih institucija za nadzor i analizu),
- Prilaže se nadležnim institucijama u procesu **dobijanja upotrebnih dozvola**, ili u procesu **prodaje ili rentiranja** zgrade.

Da li sve zgrade moraju imati energetski pasoš?

- Sve vrste zgrada, stambene i nestambene zgrade (javne i komercijalne zgrade, industrijski objekti) moraju imati energetski pasoš.
- Nestambeni objekti – definicija: kancelarije, škole, bolnice, hoteli, sportske hale, tržni centri.

Šta se procenjuje energetskim pasošem?

- Toplotni omotač zgrade uključujući zidove, prozore i vrata, podove, plafone, krovove, iskorišćenost sunčeve energije,
- Grejni uređaji,
- Snabdevanje topлом vodom,
- Mehanička ventilacija,
- Hlađenje,
- Električno osvetljenje.

Prednosti energetskog pasoša za zgrade

- Neposredno smanjenje potrošnje energije i troškova,
- Osiguranje kvaliteta u novogradnji i u slučaju restauracije,
- Važan marketinški instrument,
- Povećanje vrednosti nekretnine i poboljšanje imidža,
- Obuhvatna dokumentacija postojećeg stanja,
- Razvoj realnih sugestija za poboljšanje.

Srbija

Prosečna godišnja potrošnja energije za grejanje:

Stambene zgrade u Srbiji:

| | |
|-----|---|
| 171 | kWh/m ² /a – daljinsko grejanje (FW) |
| 55 | kWh/m ² /a – topla voda (WW) |

Zgrade za nestanovanje u Srbiji:

| | |
|-----|-------------------------------|
| 194 | kWh/m ² /a - (DH) |
| 12 | kWh/m ² /a - (DHW) |

Prosečno DH i topla voda :

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 182,5 kWh/m ² /a - (DH) | 10 – 45 kWh/m ² /a |
| 33,5 kWh/m ² /a - (DHW) | 13 kWh/m ² /a |

U –vrednosti - poređenje

| Zemlja | Zidovi | Krovna površina | Podrumske tavanice |
|----------|-------------|-----------------|--------------------|
| Srbija | 0,90 | 0,65 | 0,75 |
| Austrija | 0,15 - 0,50 | 0,15 - 0,25 | 0,25 - 0,45 |
| Bugarska | 0,44 | 0,30 | 0,44 |
| Mađarska | 0,45 | 0,25 | 0,45 |

Uporedne vrednosti

Austrija:

Nisko energetska kuća

| 30 | kWh | /m²/a |
|-----------|----------------|-------------------------|
| 3,00 | Litar | Nafta/m ² /a |
| 6,00 | kg | Ugalj/m ² /a |
| 3,00 | m ³ | Gas/m ² /a |

Niže energetska kuća

| 15 | kWh | /m²/a |
|-----------|----------------|-------------------------|
| 1,50 | Litar | Nafta/m ² /a |
| 1,50 | m ³ | Gas/m ² /a |
| 3,00 | kg | Ugalj/m ² /a |

Pasivna kuća

| <10kWh/m²/a | 1,00Litar |
|----------------------------------|------------------|
| 1,00 | Litar |
| 1,00 | m ³ |
| 2,00 | kg |

Trenutno u Srbiji:

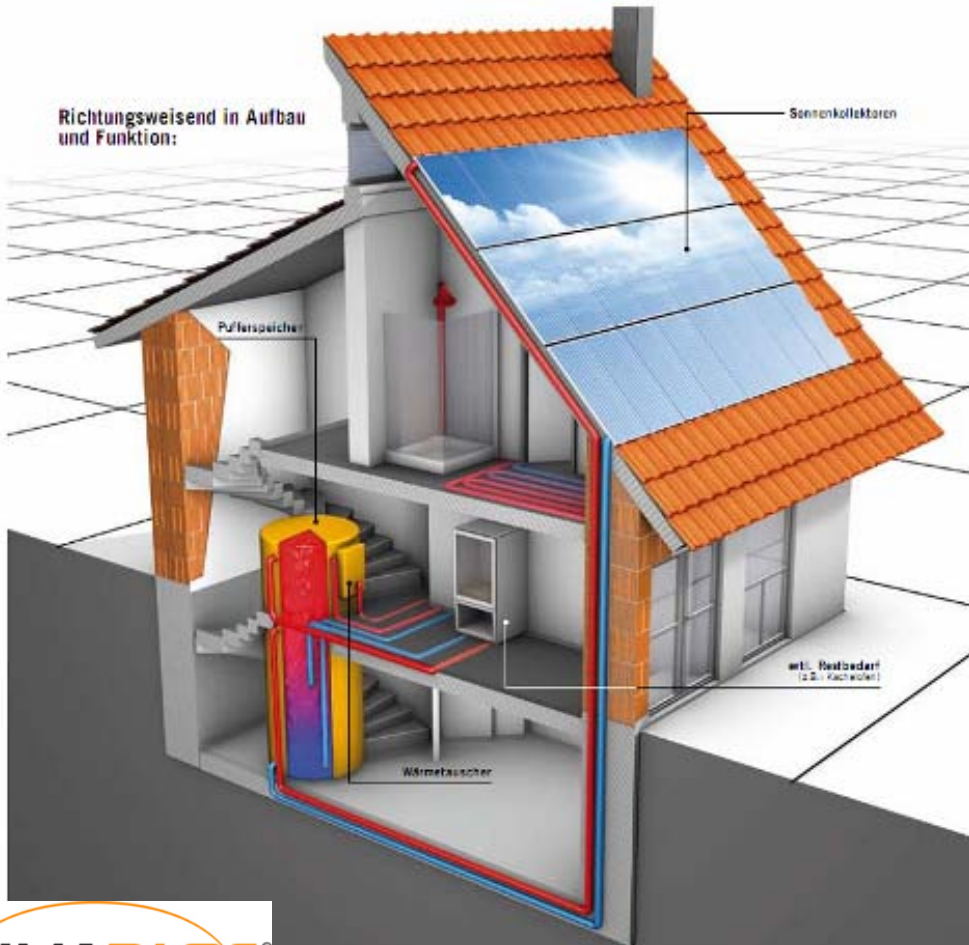
Zgrada za stanovanje

| 170 | kWh | /m²/a |
|------------|----------------|----------------------------|
| 17,00 | Litar | Lož ulje/m ² /a |
| 17,00 | m ³ | Gas/m ² /a |
| 34,00 | kg | Ugalj/m ² /a |

Doprinos energetskog pasoša je višestruk

- Osiguranje kvaliteta u novogradnji i pri sanaciji,
- Važan marketinški instrument,
- Povećanje vrednosti nekretnine i poboljšanje imidža,
- Prvobitno podizanje energetskog stanja,
- Sveobuhvatno dokumentovanje postojećeg stanja,
- Usmeravanje investicija,
- Mogućnost smanjenja troškova u pogonima,
- Razvijanje realnih predloga za poboljšanje.

Krajnje rešenje



KLIMABLOC®
THERMOBRICKS



www.sonnenhaus.co.at

Kalkulator



Klimabloc kalkulator

- Na sajtovima www.zorka-opeka.rs i www.klimabloc.rs.
- Virtualni računar – koliko se uštedi energije gradeći Klimablocom.
- Termoizolacione karakteristike Klimabloca.



Zaključak

- Postepeno usaglašavanje pravne regulative sa evropskim standardima,
- Implementacija sistema sertifikacije za energetsku efikasnost - Energetski Pasoš,
- Jačanje svesti i informisanje naroda kroz medije.

Rezultati:

- **Manje troškova za energiju,**
- **Manja emisija CO₂ – borba protiv globalnog zagrevanja,**
- **Zdravija životna sredina.**

Zorka Opeka

- Fabrika uspešno proizvodi kvalitetnu fasadnu opeku od gline već 30 godina a proizvodi se plasiraju kako na domaćem tako i na tržištima u okruženju.
- Zorka Opeka posluje u okviru austrijskog Alas Holdinga, koji je deo Asamer grupe. Investicija više od 350 mil. dinara u proizvodne pogone u mestu Donje Crniljevo.
- Od privatizacije 2001. godine u modernizaciju proizvodnih pogona uloženo je oko 4 miliona evra.
- Proizvodni kapaciteti fabrike za domaće tržište su 6 miliona komada Klimabloca i 50 miliona komada fasadne opeke godišnje.
- Proizvodnja opeke modernog dizajna nazvane KLIMABLOC sa mnogo boljim fizičkim vrednostima za građenje, posebno toplotnom izolacijom.
- Zahvaljujući fantastičnoj sirovini uskoro kreće proizvodnja fasadne opeke visokog kvaliteta u novim bojama.
- Povećanje izvoznih aktivnosti u okolne zemlje kao Bosnu, Hrvatsku, Makedoniju, Rumuniju, Crnu Goru itd.



Hvala

