



IZOLACIJA STAMBENIH OBJEKATA - VANJSKA OVOJNICA (FASADA)

Savjeti za uštedu energije u kućanstvima s obzirom na izolaciju

Velika investicija

Izolirajte vanjsku ovojnicu (fasadu). Optimalna debljina izolacije ovisi o vašoj lokaciji:

- Primorski i topliji dijelovi zemlje: optimalna debljina: 12 cm
- Unutrašnjost zemlje: optimalna debljina: 17 cm

Izolacijom debljine +20 cm dostižete parametre niskoenergetske kuće, a time i dugoročno veću uštedu na troškovima grijanja.

Srednja investicija

Na sjevernoj strani objekta posadite brzorastuća visoka stabla koja će osigurati zaštitu od vjetra. Na južnoj strani projektirajte nadstrešnicu ovisno o geografskoj širini na kojoj se kuća nalazi, npr: Zagreb i Rijeka α 27° β 64°, Split α 25° β 62°, Dubrovnik α 24° β 61°

Mala investicija

Spriječite gubitke topline, prodore zraka, propuha ili vlage kroz otvore koristeći silikon, poliuretansku (pur) pjenu, „metlice“ ili zaštitne gumice - lijepljenjem izolacijske trake* oko prozora i vrata smanjit ćete toplinske gubitke. U hladne prostorije zimi stavite deblje i veće tepihe. Ne zaklanjajte prozore na južnoj strani u hladnom periodu.

***Cijena trake je oko 6€/m, a pur pjene od 6€ do 10€ .
Godišnja ušteda je oko 53€.**