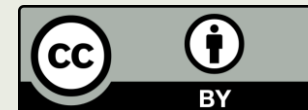




InnoRenew CoE

Livade 6, 6310 Izola/Isola, Slovenia, T: +386 40 282 944, E: coe@innorenew.eu, www.innorenew.eu



Okoljska ozaveščenost in vedenje slovenskih potrošnikov pri uporabi lesa v gradnji ter opremljanju in prenavljanju stanovanj

dr. Ana Slavec, Lea Primožič in dr. Nežka Sajinčič

InnoRenew CoE in Univerza na Primorskem

Ozadje: Anketa o obnavljanju in opremljanju stanovanj ter odnosu do podnebnih sprememb, 2023

Vprašalnik



- Teme: Lastnosti stavbe in stanovanja, zadovoljstvo z različnimi vidiki, obnove, pohištvo, selitve, odnos do podnebnih sprememb (60 postavk)
- Orodje za anketiranje: [EnKlikAnketa \(1KA\)](#)

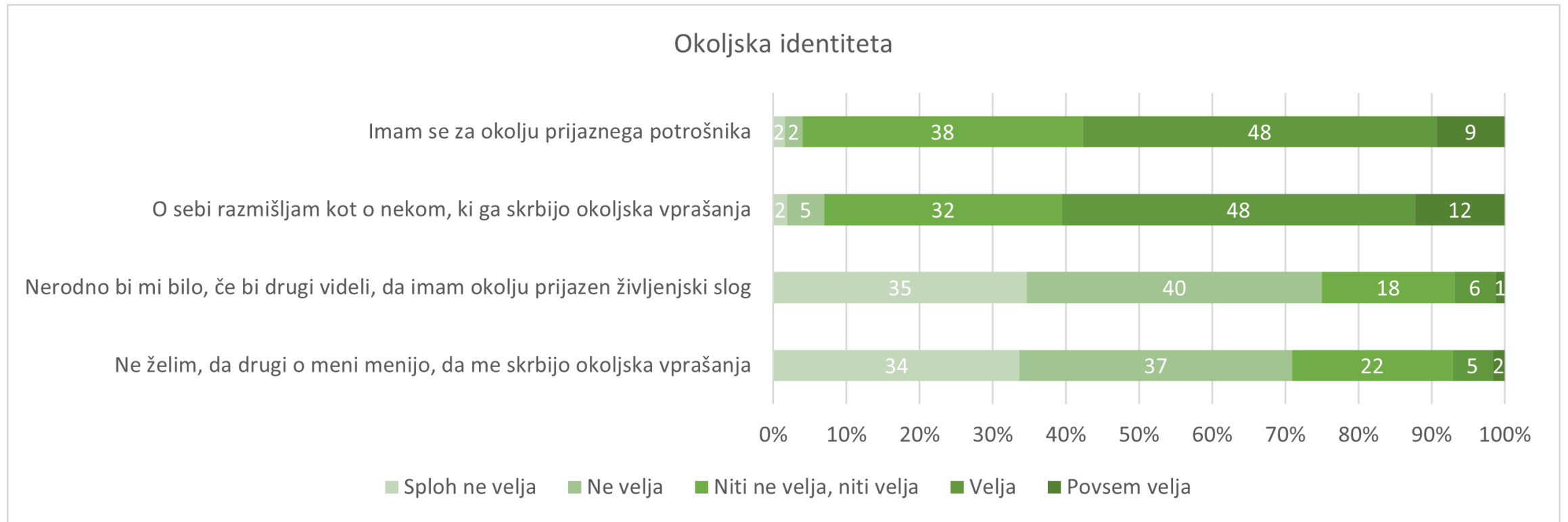
Vzorec



- Kvotni vzorec članov tržnega panela [JazVem](#) (Valicon d.o.o.)
- Zbiranje podatkov od 23. 8. do 1. 9. 2023
- 3765 povabljenih k sodelovanju
- **1009 v celoti izpolnjenih anket (27.3%)**

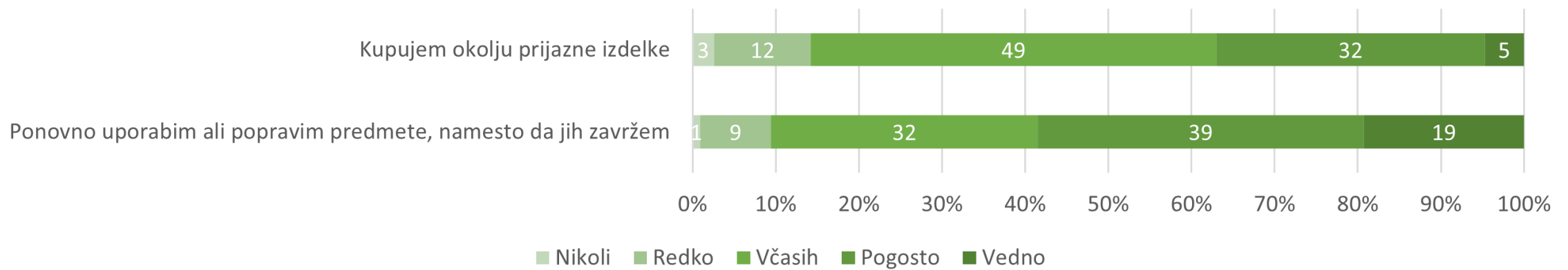
Projekt [Uporaba vprašalnikov za merjenje stališč in vedenj uporabnikov stavb](#) (Z5-1879 (B)) je financirala Agencija za raziskovalno in inovacijsko dejavnost RS.

Okoljska identiteta

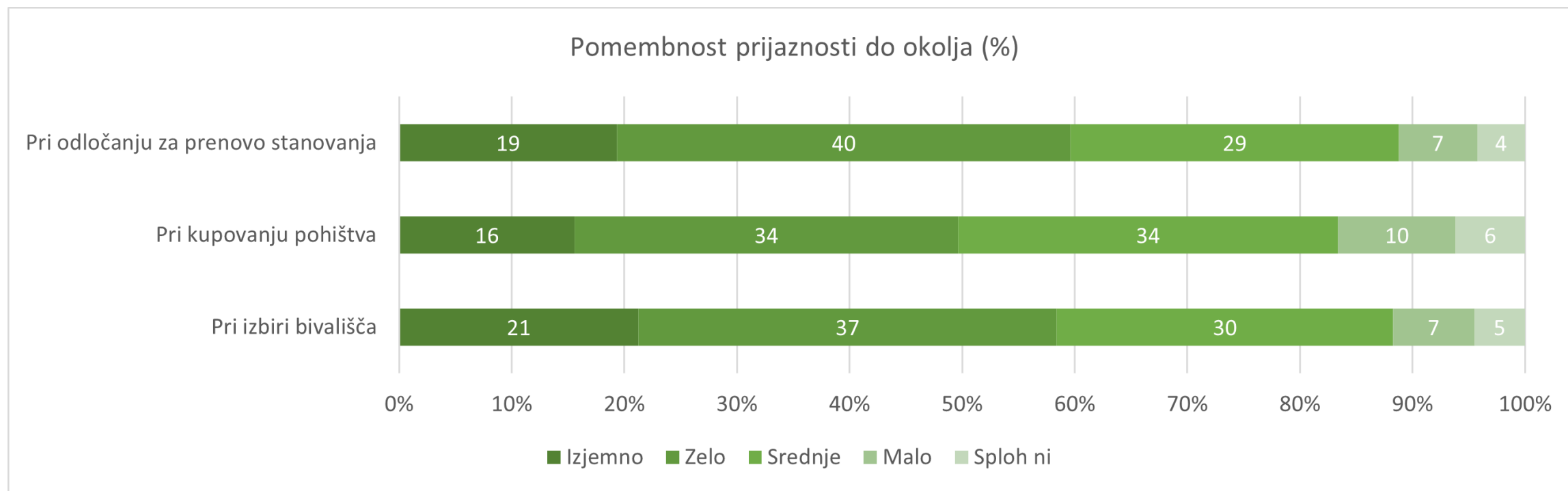


Okolju prijazne potrošniške izbire

Kako pogosto izvajate naslednja dejanja (%)



Pomembnost prijaznosti do okolja



Prisotnost lesa v stanovanjskih objektih

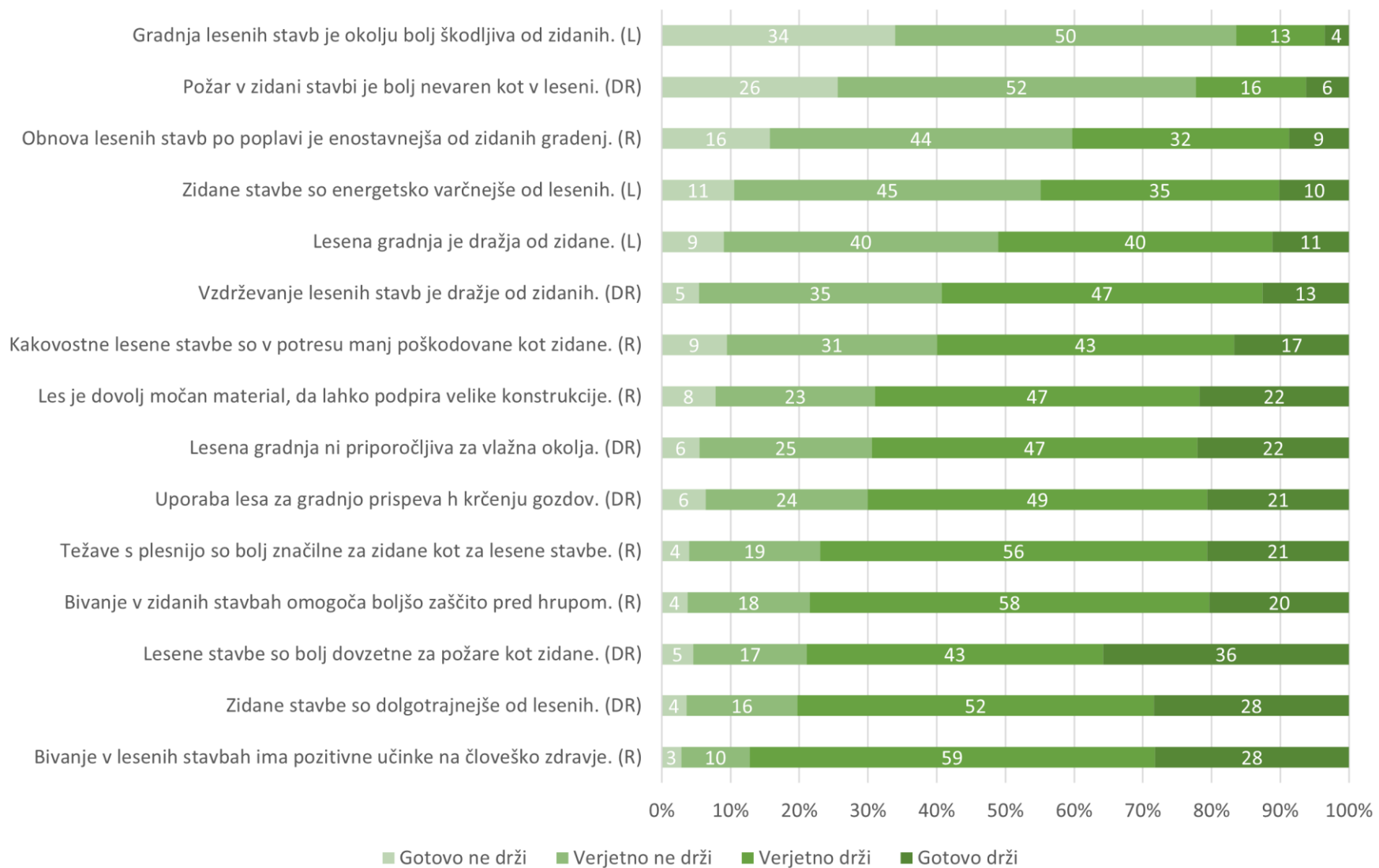
- Po podatkih registra nepremičnin ima 16 % vseh stavb nosilno konstrukcijo iz lesa, vendar je ta delež pri stanovanjski gradnji le okrog 2,3 %
- Po podatkih naše ankete:
 - 2,6 % vprašanih živi v lesenih stavbah
 - 23 % vprašanih ima okna izdelana iz lesa ali lesenih kompozitov
 - 39 % vprašanih ima vhodna vrata iz lesa ali lesenih kompozitov
 - 41 % ima lesena tla v dnevni sobi in 44 % ima lesena tla v spalnici.





Zavedanje prednosti in slabosti lesene gradnje

Trditve o prednostih in slabostih lesene gradnje (L - lažna, DR - delno resnična, R - resnična)

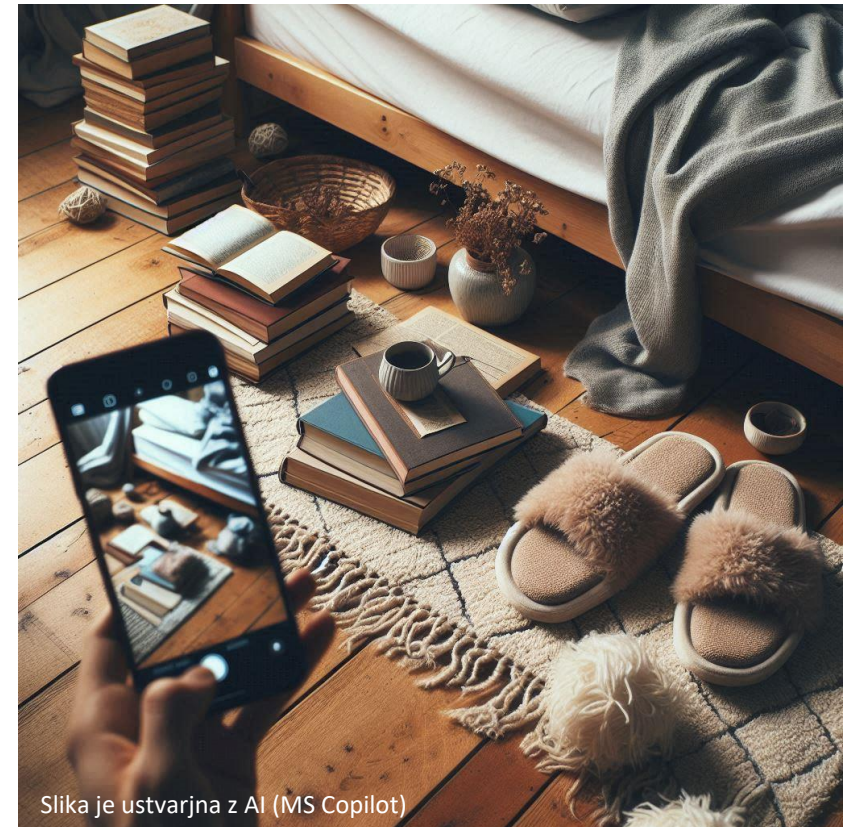


Zavedanje prednosti in slabosti lesene gradnje - povzetek

	Prednosti lesene gradnje v primerjavi z zidano	Slabosti lesene gradnje v primerjavi z zidano
Se zavedajo	<ul style="list-style-type: none">• Manj okolju škodljiva od zidane• Lahko je energetsko varčnejša• Manjše poškodbe v potresu• Pozitivni učinki na človeško zdravje• Manj težav s plesnijo	<ul style="list-style-type: none">• Dražje vzdrževanje• Večja dovzetnost za požare• Manj smiselna za vlažna okolja• Lahko prispeva k krčenju gozdov• Slabša zaščita pred hrupom• Manj dolgotrajna
Se ne zavedajo	<ul style="list-style-type: none">• Požar v leseni stavbi je manj nevaren• Enostavnejša obnova stavb po poplavi• Lahko je cenovno ugodnejša• Les je dovolj močen tudi za večje konstrukcije	

Nekatere druge objave na podlagi naših podatkov

- [Poročilo o anketi o obnavljanju in opremljanju stanovanj ter odnosu do podnebnih sprememb \(September 2024\)](#)
- [Residential renovation in Slovenia: comparison of survey and registry data \(Septembr 2023\)](#)
- [The impact of environmental awareness on customer needs and purchasing behaviour related to residential renovation and furnishing in Slovenia \(September 2023\)](#)
- [Wooden flooring in Slovenian bedrooms: Are consumers able to distinguish between natural wood synthetic materials? \(Julij 2024\)](#)



Slika je ustvarjena z AI (MS Copilot)



InnoRenew CoE

Livade 6, 6310 Izola/Isola, Slovenia, T: +386 40 282 944, E: coe@innorenew.eu, www.innorenew.eu



Hvala za pozornost.