



InnoRenew CoE

Livade 6, 6310 Izola/Isola, Slovenia, T: +386 40 282 944, E: coe@innorennew.eu, www.innorennew.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 \(1KA\)](#)



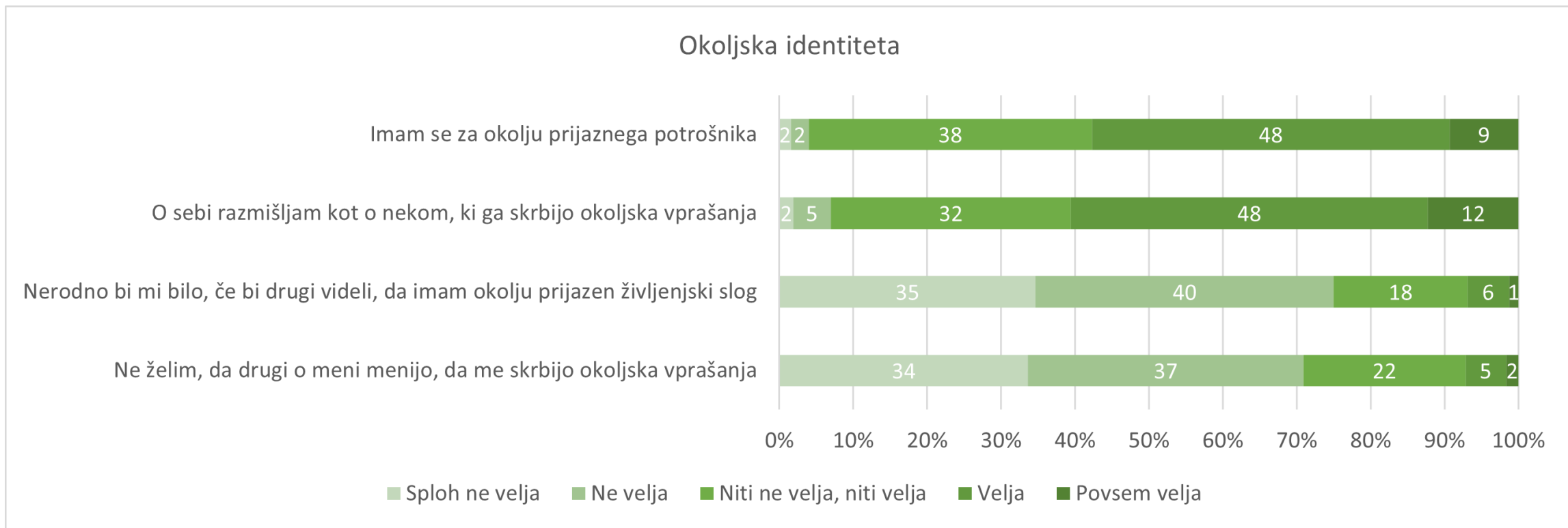
### Vzorec

- 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%)**



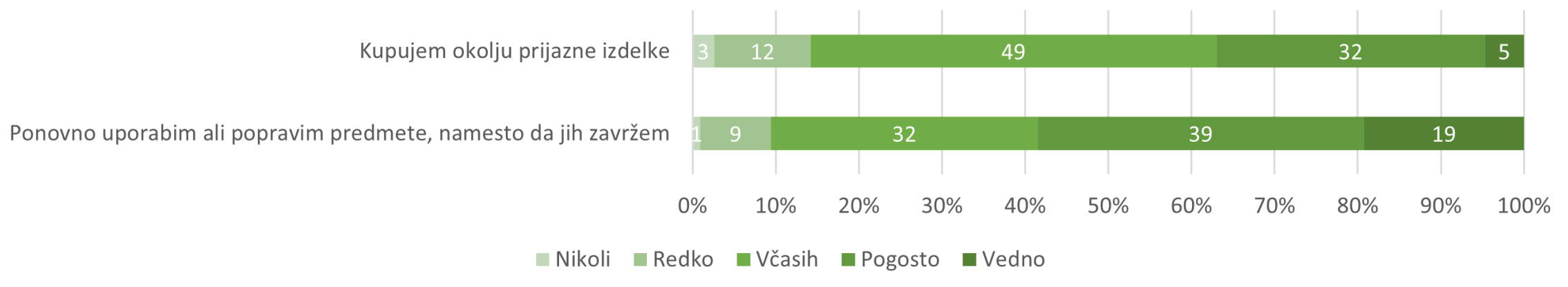
Projekt [Uporaba vprašalnikov za merjenje stališč in vedenj uporabnikov stavb](#) (Z5-1879 (B)) je financirala Agencija za raziskovalno in inovacijsko dejavnost RS.

# Okoljska identiteta

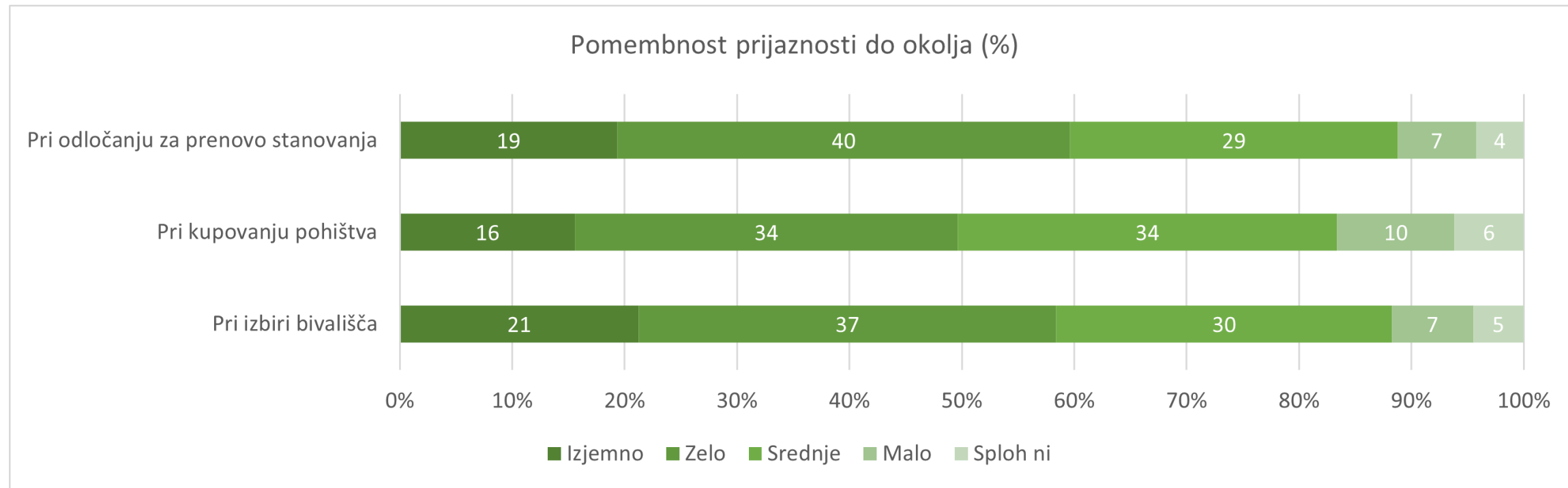


# Okolju prijazne potrošniške izbire

Kako pogosto izvajate naslednja dejanja (%)



# Pomembnost prijaznosti do okolja



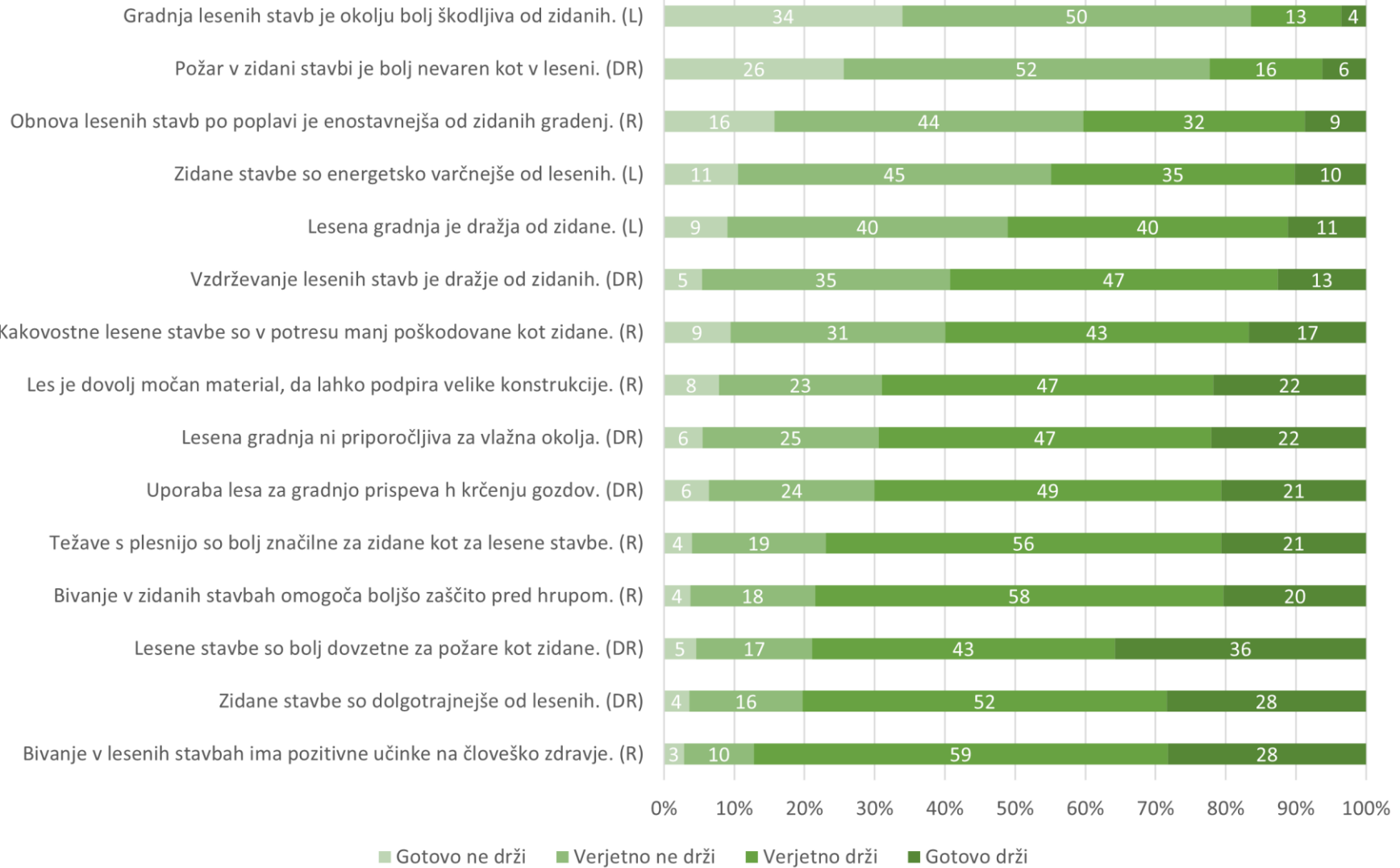
# Prisotnost lesa v stanovanjskih objektih

- 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)



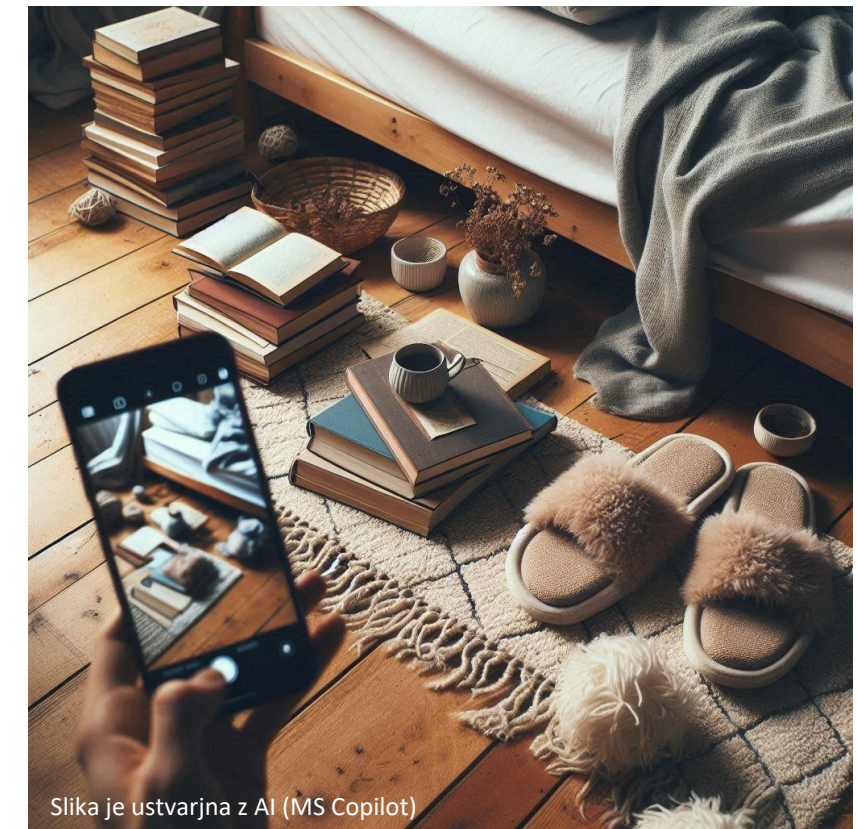


# Zavedanje prednosti in slabosti lesene gradnje - povzetek

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

# 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)





InnoRenew CoE

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



Foto: Miran Kambič

# Hvala za pozornost.