

Oktober 2025, letnik 5, številka 4, ISSN 2738-6554

GLASILO DRUŠTVA EKONOMISTOV MARIBOR

Društvo ekonomistov Maribor, Razlagova ulica 14, 2000 Maribor, info@demb.si

KOLOFON

Glavni in odgovorni urednik: doc. dr. Dejan Romih, Univerza v Mariboru

Tehnični urednik: doc. dr. Dejan Romih, Univerza v Mariboru

Uredniški odbor: mag. Aleš Borko, OTB banka, d. d.; zasl. prof. dr. Peter Glavič, Univerza v Mariboru; Borut Kancler, Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor; red. prof. dr. Žan Jan Oplotnik, Univerza v Mariboru; izr. prof. dr. Andreja Primec, Univerza v Mariboru; viš. pred. mag. Sabina Taškar Beloglavec, Univerza v Mariboru

Recenzentka: viš. pred. mag. Sabina Taškar Beloglavec, Univerza v Mariboru

Lektor: Mitja Brünec

Izdajatelj in založnik: Društvo ekonomistov Maribor, Razlagova ulica 14, 2000 Maribor



© 2025, Društvo ekonomistov Maribor

Besedilo © 2025, avtorji

To delo je licencirano z licenco Creative Commons Priznanje avtorstva-Nekomercialno-Deljenje pod enakimi pogoji 4.0 Mednarodna (CC BY-NC-SA 4.0)

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

UVODNIK

Spoštovani!

Pred vami je nova številka Glasila Društva ekonomistov Maribor, v kateri lahko preberete strokovni članek »Analiza najemninskega stresa belskih in nebelskih gospodinjestev na osnovi podatkov za ameriške zvezne države«, strokovni članek »Analiza poročanja ameriških poslovnih in neposlovnih televizijskih postaj o inflaciji«, novico o projektni nalogi »Laboratorij za finance in zdravje« ter novico o izidu zbornika recenziranih znanstvenih prispevkov na posvetovanju Digitalna ekonomija in pravo 2025.

Želim vam prijetno branje.

Lep pozdrav

Doc. dr. Dejan Romih

ANALIZA NAJEMNINSKEGA STRESA BELSKIH IN NEBELSKIH GOSPODINJSTEV NA OSNOVI PODATKOV ZA AMERIŠKE ZVEZNE DRŽAVE

Doc. dr. Dejan Romih

Univerza v Mariboru, Ekonomsko-poslovna fakulteta

dejan.romih@um.si

Doc. dr. Peter Kumer

Univerza v Mariboru, Filozofska fakulteta

peter.kumer@um.si

Povzetek: Najemninski stres je aktualna tema v ameriškem gospodarstvu, zlasti zaradi inflacijskega pritiska na najemnine po letu 2020. V tem članku nas zanima, ali je povprečna razlika v deležu belskih in nebelskih najemniških gospodinjestev, katerih (mesečna) najemnina presega 30 odstotkov njihovega (mesečnega) dohodka, statistično značilna. Na osnovi podatkov za ameriške zvezne države za leto 2023 smo ugotovili, da je delež nebelskih najemniških gospodinjestev v najemninskem stresu statistično značilno večji od deleža belskih najemniških gospodinjestev v najemninskem stresu, kar povzroča potrebo po preoblikovanju ameriške stanovanjske politike.

Ključne besede: najemnina, stres, Združene države Amerike

Cobiss: 1.04

Uvod

Najemniški stres (angl. *rental stress*) je aktualna tema v ameriškem gospodarstvu, zlasti zaradi inflacijskega pritiska na najemnine po krizi covid-19 (Bauer idr., 2024; prim. Benfer idr., 2022; de la Campa & Reina, 2023; Jiao idr., 2024). O

najemniškem stresu navadno govorimo, ko (mesečna) najemnina presega 30 odstotkov (mesečnega) dohodka najemniškega gospodinjstva (Nepal, Tanton & Harding, 2010), kar povzroča potrebo po varčevanju z denarjem. Težava je, da ljudje v najemniškem stresu navadno varčujejo pri izdatkih za zdravstveno varstvo, kar ogroža njihovo zdravje in dobrobit (SHADAC, 2018). To velja tudi za stanovanjsko stisko, tj. stanje, ko se posameznik ne more dokopati do stanovanja (Grewal idr., 2024; Keene & Blankenship, 2023; Ludlow idr., 2025; Smith idr., 2024). Harvey (1973), ki je proučeval odnos med družbo in prostorom, je ugotovil, da družbene in prostorske razlike v dostopu do stanovanj niso naključne, ampak so posledica kapitalistične družbene in prostorske ureditve.

Najemniški stres je podvrsta stanovanjskega stresa (angl. *housing stress*), ki obsega tudi hipotekarni stres (angl. *mortgage stress*) (Nepal, Tanton & Harding, 2010; Rowley, Ong & Haffner, 2014). O njem navadno govorimo, ko (mesečni) obrok hipotekarnega posojila, ki

ga odobri hipotekarna banka, presega 30 odstotkov (mesečnega) dohodka gospodinjstva (Nepal, Tanton & Harding, 2010). To mejo lahko premaknemo tudi navzdol ali navzgor, odvisno od dohodkovne lestvice, pri čemer moramo upoštevati različne dejavnike, kot je kraj.

Podatki kažejo, da je bilo leta 2023 v Združenih državah Amerike (ZDA) 48,5 odstotka najemniških gospodinjstev v najemniškem stresu (SHADAC, 2025), kar je skoraj polovica. Ta delež je bil med belskimi najemniškimi gospodinjstvi nižji (45,4 odstotka), med nebelskimi pa višji (50,9 odstotka) (prav tam). Zgovoren je tudi podatek, da je bil ta delež med najemniškimi gospodinjstvi z nižjim letnim dohodkom (tj. dohodkom, nižjim od 25.000 ameriških dolarjev) višji (83,6 odstotka), med najemniškimi gospodinjstvi z višjim letnim dohodkom (tj. dohodkom, višjim od 50.000 ameriških dolarjev) pa nižji (22,5 odstotka) (prav tam), kar napeljuje na misel, da je raven najemniškega stresa odvisna (tudi) od ravnih dohodka. Razlika je namreč, če nekomu po plačilu (mesečne) najemnine ostane 1500 ameriških dolarjev ali pa 3000 ameriških dolarjev. Izkazalo se je, da so člani ameriške nebelske skupnosti deprivilegirani pri dostopu do stanovanj (so v stanovanjski stiski), kar stanje še poslabšuje (Desmond, 2016; Massey, 1990). To je posledica družbenih in prostorskih razlik, ki smo jih že omenili.

V tem članku nas zanima, ali je povprečna razlika v deležu belskih in nebelskih najemniških gospodinjstev, katerih (mesečna) najemnina presega 30 odstotkov njihovega (mesečnega) dohodka, statistično značilna.

Metode

V raziskavi smo uporabili podatke o deležu belskih in nebelskih najemniških gospodinjstev, katerih (mesečna) najemnina presega 30 odstotkov njihovega (mesečnega) dohodka. Pri tem smo izhajali iz predpostavke, da so ta v najemninskem stresu, kar pomeni, da plačevanje (mesečne) najemnine obremenjuje njihov (mesečni) proračun. O belskih najemniških gospodinjstvih govorimo, ko so njihovi člani samo belci, o nebelskih pa, ko so njihovi člani (tudi) nebelci. To pomeni, da so nebelska najemniška gospodinjstva lahko tudi raso mešana. Podatki, ki smo jih uporabili v raziskavi, so dostopni na spletni strani State Health Compare (State Health Access Data Assistance Center, 2025). V raziskavi smo uporabili podatke za 50 ameriških zveznih držav in glavno mesto (Okrožje Kolumbija) ter leto 2023. Izračune testov, katerih rezultate podajamo v nadaljevanju tega članka, smo naredili s pomočjo računalniškega programa StataNow 19.5 MP.

Najprej smo uporabili Shapiro-Wilkov test

(angl. *Shapiro–Wilk test*) in Shapiro-Francijev test (angl. *Shapiro–Francia test*), katerih rezultati so pokazali, da so podatki – torej razlike v deležih belskih in nebelskih najemniških gospodinjstev, katerih (mesečna) najemnina presega 30 odstotkov njihovega (mesečnega) dohodka, v opazovanih ameriških zveznih državah in glavnem mestu – približno normalno porazdeljeni ($W = 0,98$, $p = 0,552$; $W' = 0,98$, $p = 0,376$). Potem pa smo uporabili parni t-test (angl. *paired t-test*), katerega rezultati so pokazali, da je povprečna razlika med opazovanima spremenljivkama statistično značilna; $t(50) = -4,06$, $p < 0,001$). Ugotovili smo, da je delež nebelskih najemniških stanovanj, katerih (mesečna) najemnina presega 30 odstotkov njihovega (mesečnega) dohodka ($M = 47,36$; $SD = 5,66$), statistično značilno večji od deleža belskih najemniških stanovanj, katerih (mesečna) najemnina presega 30 odstotkov njihovega (mesečnega) dohodka ($M = 44,02$; $SD = 5,49$).

Podatki kažejo, da je leta 2023 delež belskih najemniških gospodinjstev, katerih (mesečna) najemnina presega 30 odstotkov njihovega (mesečnega) dohodka, znašal od 33,1 odstotka (Okrožje Kolumbija) do 61,2 odstotka (Havaji), delež nebelskih najemniških gospodinjstev, katerih (mesečna) najemnina presega 30 odstotkov njihovega (mesečnega) dohodka, pa od 33,1 odstotka (Severna Dakota) do 59,6 odstotka

(Florida) (State Health Access Data Assistance Center, 2025).

Razprava

Rezultati raziskave so pokazali, da plačevanje (mesečne) najemnine v povprečju bolj obremenjuje (mesečni) proračun nebelskih gospodinjstev kot belskih, kar povzroča potrebo po ukrepanju. Brooks (2023) je ugotovil, da nebelci težje pridejo do cenejšega najemniškega stanovanja kot belci, kar je posledica rasizma in rasne diskriminacije (angl. *renting while black*), ki sta značilna tudi za Airbnb (Edelman, Luca & Svirsky, 2017). Desmond in Wilmers (2019) pa sta ugotovila, da so nekatere (mesečne) najemnine v revnih stanovanjskih naseljih, katerih prebivalci so večinoma nebelci (Fenelon, 2022), razmeroma visoke, zlasti glede na slabe stanovanjske razmere (prim. Early, Carrillo & Olsen, 2019). To sta ugotovila tudi Nicholas in Spaenjers (2025), kar napeljuje na misel, da nekateri najemodajalci izkoriščajo stisko najemnejmalcev.

Sklep

Namen raziskave je bil ugotoviti, ali je razlika v deležu belskih in nebelskih najemniških gospodinjstev, katerih (mesečna) najemnina presega 30 odstotkov njihovega (mesečnega) dohodka, statistično značilna. Na osnovi podatkov za leto 2023 smo

ugotovili, da je delež nebelskih najemniških gospodinjstev v najemninskem stresu statistično značilno večji od deleža belskih najemniških gospodinjstev v najemninskem stresu, kar je koristna informacija za ameriške oblikovalce stanovanjske politike. Zanimivo bi bilo ugotoviti, ali bi to veljalo tudi, če bi upoštevali samo gospodinjstva z nizkim dohodkom.

Literatura in viri

Bauer, L., Burtis, E., Edelberg, W., Goulas, S., Steinmetz-Silber, N., & Wang, S. (2024). *Ten economic facts about rental housing*. https://www.hamiltonproject.org/wp-content/uploads/2024/03/20240321_THP_HousingFacts.pdf

Benfer, E. A., Koehler, R., Mark, A., Nazzaro, V., Alexander, A. K., Hepburn, P., ... Desmond, M. (2022). COVID-19 housing policy: State and federal eviction moratoria and supportive measures in the United States during the pandemic. *Housing Policy Debate*, 33(6), 1390–1414.

<https://doi.org/10.1080/10511482.2022.2076713>

Brooks, M. M. (2023). Persistent disparities in affordable rental housing among America's ethnoracial groups. *Social Science Research*, 113, 102828.

<https://doi.org/10.1016/j.ssresearch.2022.102828>

de la Campa, E. A., & Reina, V. J. (2023). Landlords' rental businesses before and after the COVID-19 pandemic: Evidence from a national cross-site survey. *Journal of Housing Economics*, 59(Part B), 101904. <https://doi.org/10.1016/j.jhe.2022.101904>

Desmond, M. (2016). *Evicted: Poverty and profit in the American city*. Crown Publishers.

Desmond, M., & Wilmers, N. (2019). Do the poor pay more for housing? Exploitation, profit, and risk in rental markets. *American Journal of Sociology*, 124(4), 1090–1124. <https://doi.org/10.1086/701697>

Early, D. W., Carrillo, P. E., & Olsen, E. O. (2019). Racial rent differences in U.S. housing markets: Evidence from the housing voucher program. *Journal of Regional Science*, 59(4), 669–700. <https://doi.org/10.1111/jors.12422>

Edelman, B., Luca, M., & Svirsky, D. (2017). Racial discrimination in the sharing economy: Evidence from a field experiment. *American Economic Journal: Applied Economics*, 9(2), 1–22. <https://doi.org/10.1257/app.20160213>

Fenelon, A. (2022). Race, housing policy, and the demographic and spatial structure of modern housing programs: Who receives rental assistance and where do they live? *Journal of Urban Affairs*, 46(5), 944–961. <https://doi.org/10.1080/07352166.2022.2103426>

Grewal, A., Hepburn, K. J., Lear, S. A., Adshade, M., & Card, K. G. (2024). The impact of housing prices on residents' health: A systematic review. *BMC Public Health*, 24(1), 931. <https://doi.org/10.1186/s12889-024-18360-w>

Harvey, D. (1973). *Social Justice and the City*. University of Georgia Press. <http://www.jstor.org/stable/j.ctt46nm9v>

Jiao, J., Wu, X., Chen, Y., & Farahi, A. (2024). Comparing the impacts of COVID-19 on residential rental market across rental sectors: Evidence from city of Austin. *Cities*, 151, 105074. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2024.105074>

Keene, D. E., & Blankenship, K. M. (2023). The affordable rental housing crisis and population health equity: A multidimensional and multilevel framework. *Journal of Urban Health*, 100(6), 1212–1223. <https://doi.org/10.1007/s11524-023-00799-8>

Ludlow, T., Fookan, J., Rose, C., & Tang, K. K. (2025). Housing insecurity, financial hardship and mental health. *Economics & Human Biology*, 57, 101475. <https://doi.org/10.1016/j.ehb.2025.101475>

Massey, D. S. (1990). American Apartheid: Segregation and the making of the

underclass. *American Journal of Sociology*, 96(2), 329–357.
<http://www.jstor.org/stable/2781105>

Nepal, B., Tanton, R., & Harding, A. (2010). Measuring housing stress: How much do definitions matter? *Urban Policy and Research*, 28(2), 211–224.
<https://doi.org/10.1080/08111141003797454>

Nicholas, T., & Spaenjers, C. (2025). *Race, rental yields, and housing decay in Manhattan*. SSRN.
<https://doi.org/10.2139/ssrn.5168640>

Rowley, S., Ong, R., & Haffner, M. (2014). Bridging the gap between housing stress and financial stress: The case of Australia. *Housing Studies*, 30(3), 473–490.
<https://doi.org/10.1080/02673037.2014.977851>

SHADAC. (2018, 20. december). *Housing affordability matters: Measuring and addressing the burden of unaffordable rents (infographics)*. State Health Access Data Assistance Center.
<https://www.shadac.org/housing-affordability-matters-measuring-and-addressing-burden-unaffordable-rents-infographics>

SHADAC. (2025). *Percent of cost-burdened rental households by total*. State Health Access Data Assistance Center.

<https://statehealthcompare.shadac.org/landing/175/percent-of-costburdened-rental-households-by-total>

Smith, P. D., Keene, D. E., Dilday, S., Blankenship, K. M., & Groves, A. K. (2024). Eviction from rental housing and its links to health: A scoping review. *Health & Place*, 86, 103182.
<https://doi.org/10.1016/j.healthplace.2024.103182>

ANALIZA POROČANJA AMERIŠKIH POSLOVNIH IN NEPOSLOVNIH TELEVIZIJSKIH POSTAJ O INFLACIJI

Doc. dr. Dejan Romih

Univerza v Mariboru, Ekonomsko-poslovna fakulteta
dejan.romih@um.si

Asist. Nejc Fir, mag. ekon. in posl. ved

Univerza v Mariboru, Ekonomsko-poslovna fakulteta
nejc.fir@um.si

Red. prof. dr. Silvo Dajčman

Univerza v Mariboru, Ekonomsko-poslovna fakulteta
silvo.dajcman@um.si

Povzetek: V tem članku analiziramo poročanje ameriških poslovnih in neposlovnih televizijskih postaj o inflaciji. Rezultati Wilcoxonovega testa predznačenih rangov so pokazali, da je obseg poročanja poslovnih TV-postaj statistično značilno večji od obsega poročanja neposlovnih TV-postaj, kar smo pričakovali glede na različno stopnjo specializacije.

Ključne besede: inflacija, poročanje, televizija, Združene države Amerike

Cobiss: 1.04

Uvod

Medije lahko razdelimo na poslovne in neposlovne (ali splošne) (Campbell). Poslovni mediji so navadno namenjeni obveščanju poslovne javnosti (ožjega kroga ljudi), neposlovni pa obveščanju neposlovne javnosti (širšega kroga ljudi). Primer poslovnega medija je Bloomberg Television (v nadaljevanju: Bloomberg), katerega solastnica je Bank of America, primer neposlovnega pa Cable News Network (CNN). Vendar ni vse črno-belo. Bloomberg namreč predvaja tudi neposlovne vsebine, CNN pa tudi poslovne. V tem članku nas zanima, ali med ameriškimi poslovnimi in neposlovnimi TV-postajami obstaja statistično značilna razlika v obsegu poročanja o inflaciji, ki smo jo izbrali zato, ker so po letu 2020 ameriški mediji veliko poročali o njej.

Macaulay in Song (2023) sta ugotovila, da lahko poročanje medijev o inflaciji vpliva na vedenje in ravnanje potrošnikov, Lamla in Lein (2014), Xu, Liu in Ortiz (2018) ter Xu idr. (2024) pa, da lahko vpliva tudi na njihova inflacijska pričakovanja. Binder, Frank in Ryngaert (2025) sta ugotovila, da povečano poročanje medijev vpliva na povečanje inflacijskih pričakovanj, pri čemer je vpliv najizrazitejši deset dni po poročanju o inflaciji. Xu, Liu in Ortiz (2018) so za Kitajsko ugotovili, da je vpliv poročanja medijev o inflaciji na inflacijska pričakovanja lahko

odvisen od količine in vsebine poročanja. Bolliger (2023) je za Švico ugotovil, da količina in vsebina poročanja o inflaciji vplivata na inflacijsko zaznavo in pričakovanja. Sentiment poročanja je običajno pozitiven v času zniževanja (ali negativne) inflacije in negativen v obdobju zviševanja (ali pozitivne) inflacije. Tako ni vseeno, o čem in kako mediji poročajo, kar povzroča potrebo po spremljanju njihovega poročanja. Pri tem moramo ločevati dobre in slabe novice. Slabe novice lahko vplivajo na poslabšanje potrošniškega razpoloženja in zmanjšanje potrošnje, posledično pa tudi na zmanjšanje industrijske proizvodnje (L'Huillier & Yoo, 2017). Res pa je, da lahko slabe novice pozitivno vplivajo na izogibanje tveganju (Liu idr., 2023). Poleg tega lahko slabe novice v slabih časih drugače vplivajo na potrošnike kot v dobrih časih (Rangaraju & Herrera, 2021).

Metode

V raziskavi uporabljamo podatke o obsegu poročanja šestih ameriških TV-postaj o inflaciji od junija 2009 do oktobra 2024. Te so: Bloomberg, CNBC, CNN, Fox Business (FBC), Fox News in MSNBC. TV-postaje smo razdelili v dve skupini. V prvi skupini so poslovne TV-postaje (Bloomberg, CNBC, FBC), v drugi pa neposlovne TV-postaje (CNN, Fox News, MSNBC). Podatke smo pridobili s pomočjo spletne aplikacije Television Explorer (GDELT Project, 2025),

ki TV-oddaje razdeli na 15-sekundne posnetke in preveri, ali vsebujejo ključno besedo (v našem primeru inflation). Podatki so izraženi kot odstotek posnetkov, ki vsebujejo ključno besedo.

Rezultati

Slika 1 prikazuje gibanje poročanja o inflaciji po TV-postajah. Razvidno je, da so štiri TV-postaje (Bloomberg, CNBC, FBC, Fox News) o inflaciji največ poročale junija 2022: Bloomberg 9,5 odstotka, CNBC 5,4 odstotka, FBC 7,3 odstotka, Fox News pa 3,1 odstotka časa predvajanja. Dve TV-postaji (CNN, MSNBC) sta o inflaciji največ poročali avgusta 2022: CNN 1,5 odstotka, MSNBC pa 1,3 odstotka časa predvajanja. S slike 1 je razvidno tudi, da se je po letu 2020 obseg poročanja TV-postaj o inflaciji precej povečal.

Slika 2 pa prikazuje gibanje poročanja o inflaciji po skupinah TV-postaj. Razvidno je, da so v opazovanem obdobju poslovne TV-postaje o inflaciji navadno poročale več kot neposlovne. Razlika med skupinama je bila največja junija 2022, ko je znašala 5,6 odstotne točke. Takrat je bila stopnja inflacije v ZDA tudi najvišja.

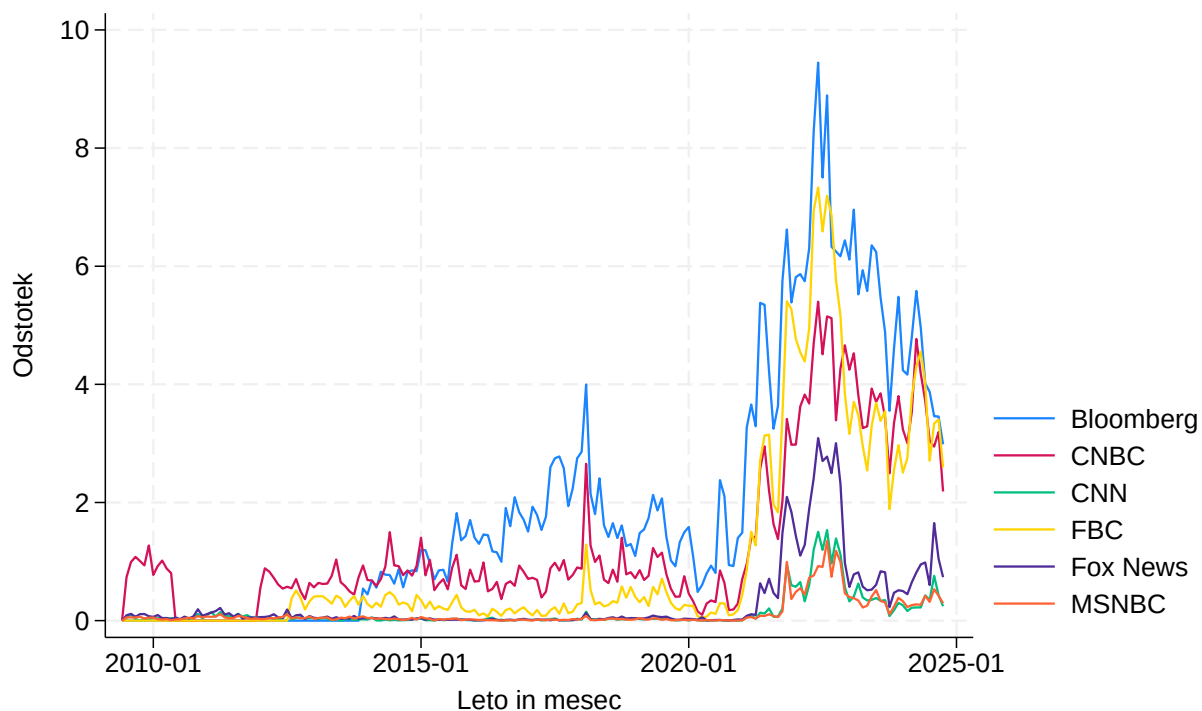
V nadaljevanju smo želeli preveriti hipotezo, da poslovne TV-postaje o inflaciji poročajo več kot neposlovne. Da bi ugotovili, ali so razlike med skupinama normalno

porazdeljene, smo uporabili Shapiro-Wilkov test. Rezultati so pokazali, da razlike med skupinama niso normalno porazdeljene, $W(185) = 0,80$, $p < 0,001$, zato smo namesto t-testa uporabili Wilcoxonov test predznačenih rangov. Rezultati so pokazali, da je obseg poročanja poslovnih TV-postaj statistično značilno večji od obsega poročanja neposlovnih TV-postaj, $z = 11,48$, $p < 0,001$, kar je koristna informacija za ameriške oblikovalce denarne politike.

Razprava

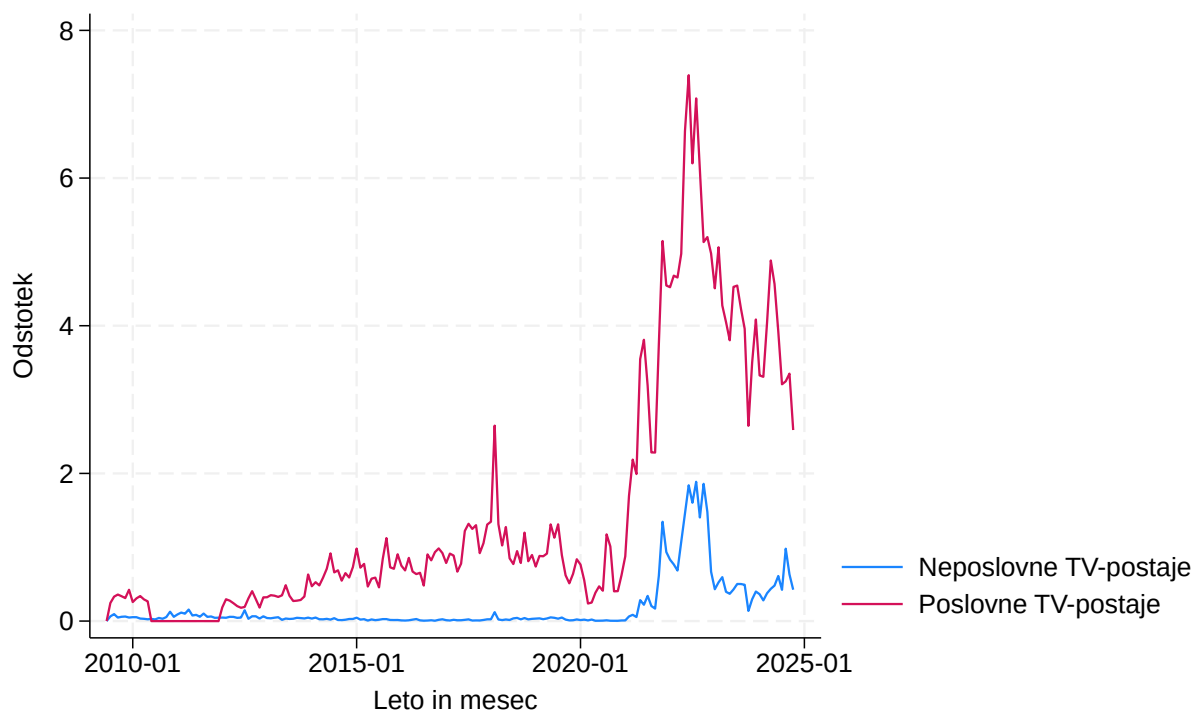
Rezultati Wilcoxonovega testa predznačenih rangov potrjujejo hipotezo, da poslovne TV-postaje o inflaciji poročajo več kot neposlovne. To je posledica dejstva, da so poslovne TV-postaje specializirane za predvajanje poslovnih vsebin, neposlovne pa za predvajanje neposlovnih vsebin. Težava je, da spletna aplikacija Television Explorer ne omogoča ločevanja novic o inflaciji na dobre in slabe, kar zmanjšuje njeno uporabnost v raziskovalne namene. Raziskave (Gambetti, Maffei-Faccioli & Zoi, 2023; Nguyen & Claus, 2013; Soroka, 2006) so namreč pokazale, da ni vseeno, ali so novice dobre ali slabe. To ugotavljajo tudi Binder, Frank in Ryngaert (2025), ki navajajo, da pozitivna presenečenja pri poročanju o inflaciji oz. preseganje podatka o inflaciji nad tržnimi pričakovanji vodijo v relativno močnejši odziv inflacijskih pričakovanj kot negativna presenečenja. Poročanje medijev

Slika 1: Gibanje poročanja o inflaciji po TV-postajah



Vir podatkov: GDELT Project (2025).

Slika 2: Gibanje poročanja o inflaciji po skupinah TV-postaj



Vir podatkov: GDELT Project (2025).

o inflaciji je pomembno za oblikovalce denarne politike, saj lahko vpliva na količino in vsebino poročanja ter posledično na oblikovanje inflacijskih pričakovanj in stabilnost cen, kar je eden izmed ciljev centralne banke (Bolliger, 2023).

Sklep

Rezultati raziskave, katere namen je bil ugotoviti, ali med poslovnimi in neposlovnimi TV-postajami obstaja statistično značilna razlika v obsegu poročanja o inflaciji, so pokazali, da poslovne TV-postaje o inflaciji poročajo več kot neposlovne, kar smo pričakovali, saj imajo poslovne TV-postaje na voljo več časa za predvajanje poslovnih vsebin. Kljub temu so potrebne dodatne raziskave.

Literatura in viri

Binder, C., Frank, P., & Ryngaert, J. M. (2025). *The causal effect of news on inflation expectations* (NBER Working Paper Series No. w34088). National Bureau of Economic Research. <https://doi.org/10.3386/w34088>

Bolliger, E. (2023). *Inflation expectations, perceptions and news media: Regional differences in Switzerland*. SSRN. <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4612255>

Campbell, C. (2024). Political bias in business and general media. V *The*

Routledge companion to business journalism (str. 60–69). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781003298977-7>

Gambetti, L., Maffei-Faccioli, N., & Zoi, S. (2023). *Bad news, good news: Coverage and response asymmetries* (Finance and Economics Discussion Series No. 2023-001). Board of Governors of the Federal Reserve System. <https://doi.org/10.17016/FEDS.2023.001>

GDEL Project. (2025). *IATV summary* [API endpoint]. GDEL Project. <https://api.gdelproject.org/api/v2/summary/summary?d=iatv&t=summary>

L'Huillier, J.-P., & Yoo, D. (2017). Bad news in the Great Depression, the Great Recession, and other U.S. recessions: A comparative study. *Journal of Economic Dynamics and Control*, 81, 79–98. <https://doi.org/10.1016/j.jedc.2017.01.015>

Liu, Q., Tang, J., Li, D., & Xing, L. (2023). The role of bad-news coverage and media environments in crash risk around the world. *Journal of Empirical Finance*, 72, 488–509. <https://doi.org/10.1016/j.jempfin.2023.04.007>

Macaulay, A., & Song, W. (2023). News media, inflation, and sentiment. *AEA Papers and Proceedings*, 113, 172–176. <https://doi.org/10.1257/pandp.20231117>

Nguyen, V. H., & Claus, E. (2013). Good news, bad news, consumer sentiment and consumption behavior. *Journal of Economic Psychology*, 39, 426–438.

<https://doi.org/10.1016/j.joep.2013.10.001>

Rangaraju, S. K., & Herrera, A. M. (2021). Tax news in good and bad times. *Economics Letters*, 207, 110031.

<https://doi.org/10.1016/j.econlet.2021.110031>

1

Soroka, S. N. (2006). Good news and bad news: Asymmetric responses to economic information. *The Journal of Politics*, 68(2), 372–385. <https://doi.org/10.1111/j.1468-2508.2006.00413.x>

Xu, Y., Liu, Z., & Ortiz, J. (2018). The relationship between media bias and inflation expectations in P.R. China. *Research in International Business and Finance*, 45(C), 402–412.

<https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2017.07.171>

Xu, Y., Liu, Z., Chen, J., & Salem, S. (2024). How official TV news affect public inflation expectations? Evidence from the Chinese national broadcaster China Central Television. *International Journal of Finance & Economics*, 29(1), 819–831.

<https://doi.org/10.1002/ijfe.2708>

LABORATORIJ ZA FINANCE IN ZDRAVJE

Društvo ekonomistov Maribor
info@demb.si

Društvo ekonomistov Maribor bo tudi v študijskem letu 2025/26 sodelovalo pri projektu »Študentski izzivi Univerze v Mariboru (ŠI:UM)«. Pri projektni nalogi »Laboratorij za finance in zdravje (Fin&HlthLab)« bo sodelovalo osem študentov Univerze v Mariboru, ki bodo pod mentorstvom doc. dr. Dejana Romiha in doc. dr. Daniela Zdolška z Ekonomsko-poslovne fakultete Univerze v Mariboru ter viš. pred. mag. Sabine Taškar Beloglavec iz Društva ekonomistov Maribor reševali izzive na področju financ in zdravja. To je peta projektna naloga v okviru projekta ŠI:UM, pri kateri sodeluje Društvo ekonomistov Maribor. V preteklosti je društvo sodelovalo pri projektnih nalogah »Laboratorij za digitalno ekonomijo« (2022), »Laboratorij za zeleno ekonomijo« (2023), »Laboratorij za zelene finance« (2024) ter »Laboratorij za ekonomijo in umetno inteligenco« (2025).

ZBORNİK RECENZIRANIH ZNANSTVENIH PRISPEVKOV NA POSVETOVANJU DIGITALNA EKONOMIJA IN PRAVO 2025

Društvo ekonomistov Maribor

info@demb.si

Društvo ekonomistov Maribor je izdalo in založilo zbornik recenziranih znanstvenih prispevkov, predstavljenih na posvetovanju Digitalna ekonomija in pravo 2025, ki je potekalo 31. maja 2025. Zbornik, ki vsebuje dvanajst znanstvenih prispevkov, sta uredila doc. dr. Dejan Romih in asist. Nejc Fir z Ekonomsko-poslovne fakultete Univerze v Mariboru. Društvo ekonomistov Maribor se zahvaljuje urednikoma, avtorjem znanstvenih prispevkov in recenzentom za opravljeno delo.

Zbornik je dostopen na <https://demb.si/publikacije/zbornik-recenziranih-znanstvenih-prispevkov-na-posvetovanju-kriptoekonomija-2025.pdf>.

