



## SEZNAM UPORABNIH VIROV IN LITERATURE

1. Abraham, J. D. in Hansson, R. O. (1995). Successful aging at work: An applied study of selection, optimization, and compensation through impression management. *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 50, 94-103.
2. Balantič, Z., Polajnar, A., Jevšnik, S. (2016). Ergonomija v teoriji in praksi. Nacionalni inštitut za javno zdravje, Slovenija
3. Cheung, F. in Wu, A. M. (2012). An investigation of predictors of successful aging in the workplace among Hong Kong Chinese older workers. *International Psychogeriatrics*, 24, 449-464.
4. Cheung, F., Yeung, D. Y. in Wu, A. M. (2017). Occupational future time perspective and successful aging at work. *Journal of Career Development*, 46, 3-16.
5. Craig (2016). The Evolution of an Accidental Meme. Sneto s spleta, dne 31.07.2020: <https://medium.com/@CRA1G/the-evolution-of-an-accidental-meme-ddc4e139e0e4>
6. EUROFOUND (2012): The Fifth European Working Conditions Survey: dostopno na <http://www.eurofound.europa.eu/sl/publications/report/2012/working-conditions/fifth-european-working-conditions-survey-overview-report>
7. Hedge, A., Morimoto, S., McCrobie, D. (1999). Effects of keyboard tray geometry on upper body posture and comfort. *Ergonomics*, 42 (10), 1333-1349.
8. Hlebec, Valentina et. al. 2013. Staranje, izziv za izobraževanje in medgeneracijsko sodelovanje. Učbenik programa za usposabljanje strokovnih delavcev v izobraževanju odraslih. Zveza ljudskih univerz Slovenije.
9. Jansen, K., Luik, M., Reinvee, M., Viljasoo, V., Ereline, J., Gapeyeva, H., Pääsuke, M. (2012). Musculoskeletal discomfort in production assembly workers. *Acta kinesiologiae Universitatis Tartuensis*, 102-110.
10. Jeriček Klančíšek, H. (ur.) idr. (2009). Duševno zdravje v Sloveniji. Ljubljana : Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije. Pridobljeno 19.6.2017 s: [http://www.niz.si/sites/www.niz.si/files/datoteke/dusevno\\_zdravje\\_publikacija.pdf](http://www.niz.si/sites/www.niz.si/files/datoteke/dusevno_zdravje_publikacija.pdf)
11. Kanjuo-Mrčela, A. in Ignatović, M. (2012). Poročilo o psihosocialnih dejavnikih tveganja na delovnem mestu v Sloveniji, Eurofound, Dublin.
12. Kocevar, M. (2018). Uporaba eksoskeletov za preprečevanje kostno-mišičnih obolenj v industriji. OSH-WIKI. Pridobljeno s spleta, dne 27.8.2020: [https://oshwiki.eu/wiki/Uporaba\\_eksoskeletov\\_za\\_prepre%C4%8Devanje\\_kostno-mi%C5%A1i%C4%8Dnih\\_obolenj\\_v\\_industriji](https://oshwiki.eu/wiki/Uporaba_eksoskeletov_za_prepre%C4%8Devanje_kostno-mi%C5%A1i%C4%8Dnih_obolenj_v_industriji)
13. Kooij, D. T. (2015). Successful aging at work: The active role of employees. *Work, Aging and Retirement*, 1, 309-319.
14. Kooij, D. T., Tims, M. in Kanfer, R. (2015). Successful aging at work: The role of job crafting. V P. M. Bal, D. T. Kooij in D. M. Rousseau (ur.), *Aging workers and the employee-employer relationship* (str. 145-161). Cham, Switzerland: Springer International Publishing.
15. Kralj, A. in drugi (2011). Analiza stanja psihosocialnih dejavnikov tveganja na delovnih mestih v mikro, malih in srednjih velikih podjetjih. Zaključno poročilo. Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče Koper. Pridobljeno 13.6.2017 s: [http://www.irrs.si/f/docs/Razvojni\\_projekti/Studija\\_MSP.pdf](http://www.irrs.si/f/docs/Razvojni_projekti/Studija_MSP.pdf)

16. Krištofelič, S. (2019). Izkušnje inšpektorata v zvezi z varnim in zdravim delom starejših v Zbornik uvodne strokovne konference projekta POLET »Aktivno in zdravo staranje zaposlenih – priložnost za gospodarstvo«
17. Lei, L., Dempsey, P.G., Xu, J.G., Ge, L.N., Liang, Y.X. (2005). Risk factors for the prevalence of musculoskeletal disorders among Chinese foundry workers. International journal of Industrial Ergonomics, 35, 197 - 204.
18. Lewis, R.J., Krawiec, M., Confer, E., Agopsowicz, D., Crandall, E. (2002). Musculoskeletal disorder worker compensation costs and injuries before and after an office ergonomics program. International Journal of Industrial Ergonomics, 29, 95–99.
19. Yeung, D. Y. in Fung, H. H. (2009). Aging and work: How do SOC strategies contribute to job performance across adulthood?. Psychology and Aging, 24, 927-940.
20. Markota, M. (2013). Promocija zdravja na delovnem mestu. Prispevek z 11. konference Inšpektorata Republike Slovenije za delo.
21. MDDSZ (2020). Varno delo s slikovnimi zasloni. Spletno mesto <http://www.osha.mddsz.gov.si>
22. Moghimi, D., Zacher, H., Scheibe, S. in Van Yperen, N. W. (2017). The selection, optimization, and compensation model in the work context: A systematic review and meta-analysis of two decades of research. Journal of Organizational Behavior, 38, 247-275.
23. Poročilo o delu Inšpektorata RS za delo (2018). Sneto s spleta, dne 27.8.2020: <https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/IRSD/73bcef96d4/Porocilo-o-delu-IRSD-za-letot-2018.pdf>
24. Posthuma, R. A. in Campion, M. A. (2009). Age stereotypes in the workplace: Common stereotypes, moderators, and future research directions. Journal of management, 35, 158-188.
25. Turk, B.J. (2020). Varnost in zdravje pri delu pri opravljanju dela na domu. Delo in varnost, št. 2, ZVD Zavod za varstvo pri delu.
26. UMAR (2016). Demografske spremembe ter njihove ekonomske in socialne posledice.
27. Jones, M. K., Latreille, P. L., Sloane, P. J. in Staneva, A. V. (2011). Work-Related Health in Europe: Are Older Workers More at Risk?. IZZA, Discussion Paper No. 6044, Nemčija. Pridobljeno 15.6.2017 s: <http://ftp.iza.org/dp6044.pdf>
28. ZDR-1; Ur. I. RS št.78/2013. (2013). Uradni list Republike Slovenije.
29. Združenje delodajalcev Slovenije (2010). Staranje delovne sile – priložnost za podjetja.
30. ZZZS (2010). Zdravstveni absentizem v Sloveniji: zbornik primerov iz prakse 14 slovenskih podjetij. Ljubljana, Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije. Pridobljeno 19.8.2020 s: <https://www.gzs.si/pripone/Zdravstveni%20absentizem%20v%20Sloveniji.pdf>.
31. Žnidaršič, Jana. 2014. Aktivno staranje v podjetjih: strošek ali doprinos?.