

BIBLIOGRAFICKÁ REŠERŠE č. 4/2020

Počet záznamů: 30

Vliv internetové závislosti na pozornost žáků

Klíčová slova a předmětová hesla

Internetová závislost, nomofobie, netolismus, závislost na mobilním telefonu, porucha pozornosti, koncentrace, adolescenti, internet addiction, problematic internet use, pathological internet use, adolescents, concentration, internet addiction test, Kimberly Young, nomophobia questionnaire

ÚVOD

Bibliografická rešerše se vztahuje k tématu internetové závislosti a jejího vlivu na pozornost žáků. Soupis obsahuje převážně citace výzkumů z odborných zahraničních periodik dostupných online, které byly publikovány v posledních deseti letech. Citované dokumenty se zabývají problematikou závislosti na internetu a mobilních telefonech především u dětí a adolescentů a popisují příčiny, souvislosti a důsledky tohoto patologického chování. K vypracování rešerše byly použity veřejně dostupné informační zdroje a databáze, jejichž seznam se nachází v analytickém listu. U dokumentů dostupných ve fondu SVKUL je uvedena signatura a hypertextový odkaz do katalogu SVKUL. Rešerše se nedrží žádné metodiky tvorby bibliografických citací. Strukturou záznamů se přibližuje citačnímu stylu dle normy ČSN ISO 690.

ANALYTICKÝ LIST

Jazyk rešerše: český

Jazyk dokumentů: český, anglický

- česky: 7
- anglicky: 23

Časové vymezení: neuvedeno

Časové vymezení dokumentů: 2010-2019

Geografické vymezení: ČR, zahraničí

Druhy dokumentů:

- monografie: 4
- články a stati: 3
- elektronické zdroje: 23

Z toho dokumenty dostupné též elektronicky (plný text či částečné zobrazení): 26

Poznámky k citacím:

A) řazení podle typu dokumentu a dále abecedně podle autora - sestupně

B) citace periodik – **20(2)** = ročník 20, číslo 2

ZDROJE

- **katalogy a databáze SVKUL**
 - online katalog SVKUL

- **databáze a volné elektronické informační zdroje dostupné na internetu**
 - Knihovny.cz
 - Souborný katalog (SKC)
 - Výběr článků v českých novinách a časopisech (ANL)
 - EDS – vyhledávač v licencovaných zdrojích Národní knihovny
 - Google Schollar
 - Medvik
 - PubMed
 - DOAJ
 - ResearchGate
 - EBSCO

Přehled použitých zkratk:

GRADE - Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation

IAT – Internet Addiction Test

LF – Lékařská fakulta

MPDQ – Mobile Phone Dependence Questionnaire

SVKUL – Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem

VFN – Všeobecná fakultní nemocnice

MONOGRAFIE

1. BLINKA, Lukáš. *Online závislosti: jednání jako droga?: online hry, sex a sociální síť: diagnostika závislosti na internetu: prevence a léčba*. Praha: Grada, 2015. ISBN 978-80-210-7975-5. (SVKUL; [N252104](#))
2. MONTAG, Christian a Martin REUTER, ed. *Internet addiction: Neuroscientific Approaches and Therapeutical Implications Including Smartphone Addiction*. 2. vyd. Cham: Springer International Publishing, 2017. ISBN 978-3-319-46275-2. Částečně dostupné také z: <https://bit.ly/30JwROE>
3. NEWPORT, Cal. *Digitální minimalismus: zkróťte návykové technologie a získajte zpět svůj čas a koncentraci*. Přeložila Helena MIROVSKÁ. Brno: Jan Melvil Publishing, 2019. ISBN 978-80-7555-088-0. (SVKUL; [N268250](#))
4. ŠEVČÍKOVÁ, Anna. *Děti a dospívající online: vybraná rizika používání internetu*. Praha: Grada, 2014. ISBN 978-80-210-7527-6. (SVKUL; [N246875](#))

ČLÁNKY A STATI

5. FLORA, Katerina. Internet addiction disorder among adolescents and young adults: the picture in Europe and prevention strategies. *Perspectives on youth: Connections and disconnections*. Council of Europe and European Commission, 2014, **2**, 119-132. ISSN 2313-0997. Dostupné také z: https://pjp-eu.coe.int/documents/42128013/47262046/120_chapter_10.pdf/2707f2a7-32cc-43ce-bb15-3a92b7b42f43
6. VONDRÁČKOVÁ, Petra. Modely vzniku a vývoje závislosti na internetu. *Adiktologie*. 2015, **15**(3), 252-262. ISSN 1213-3841. (SVKUL; [Č2619](#))
7. ZMEŠKALOVÁ, Daniela. Game over aneb děti chycené v síti. *Pediatric pro praxi*. 2018, **19**(6), 317-321. ISSN 1213-0494. Dostupné také z: https://www.pediatricpropraxi.cz/artkey/ped-201806-0002_Game_over_aneb_deti_chycene_v_siti.php (SVKUL; [Č2710](#))

ELEKTRONICKÉ ZDROJE

8. AKBAY, Sinem Evin. Smartphone Addiction, Fear of Missing Out, and Perceived Competence as Predictors of Social Media Addiction of Adolescents. *European Journal of Educational Research* [online]. 2019, **8**(2), 559-566 [cit. 2020-01-21]. DOI: 10.12973/eu-jer.8.2.559. ISSN 2165-8714.

Dostupné z: <https://eu-jer.com/smartphone-addiction-fear-of-missing-out-and-perceived-competence-as-predictors-of-social-media-addiction-of-adolescents104>

9. BEDROŠOVÁ, Marie, Renata HLAVOVÁ, Hana MACHÁČKOVÁ, Lenka DĚDKOVÁ a David ŠMAHEL. *České děti a dospívající na internetu: Zpráva z výzkumu na základních a středních školách. Projekt EU Kids Online IV - Česká republika* [online]. Brno: Masarykova univerzita, 2018 [cit. 2019-12-23]. Dostupné z: https://irtis.muni.cz/media/3137006/eu_kids_online_report_2018_cz_main.pdf
10. BŁACHNIO, Agata, Aneta PRZEPIÓRKA, Oleg GORBANIUK, et al. Cultural Correlates of Internet Addiction. *Cyberpsychology, Behavior, and Social Networking* [online]. 2019, **22**(4), 258-263 [cit. 2020-01-15]. DOI: 10.1089/cyber.2018.0667. ISSN 2152-2715. Dostupné z: https://www.researchgate.net/publication/332285330_Cultural_Correlates_of_Internet_Addiction
11. BRAND, Matthias, Christian LAIER a Kimberly S. YOUNG. Internet addiction: coping styles, expectancies, and treatment implications. *Frontiers in Psychology* [online]. 2014, **5** [cit. 2020-01-15]. DOI: 10.3389/fpsyg.2014.01256. ISSN 1664-1078. Dostupné z: <http://journal.frontiersin.org/article/10.3389/fpsyg.2014.01256/abstract>
12. BUKHORI, Baidi, Hamdan SAID, Tony WIJAYA a Faizah MOHAMAD NOR. The Effect of Smartphone Addiction, Achievement Motivation, and Textbook Reading Intensity on Students' Academic Achievement. *International Journal of Interactive Mobile Technologies* [online]. 2019, **13**(9), 66-80 [cit. 2020-01-21]. DOI: 10.3991/ijim.v13i09.9566. ISSN 1865-7923. Dostupné z: <https://onlinejournals.org/index.php/i-jim/article/view/9566>
13. DE-SOLA GUTIÉRREZ, José, Fernando RODRÍGUEZ DE FONSECA a Gabriel RUBIO. Cell-Phone Addiction: A Review. *Frontiers in Psychiatry* [online]. 2016, **7** [cit. 2020-01-20]. DOI: 10.3389/fpsyg.2016.00175. ISSN 1664-0640. Dostupné z: <http://journal.frontiersin.org/article/10.3389/fpsyg.2016.00175/full>
14. FRANGOS, Konstantinos, Christos FRANGOS a Ioannis SOTIROPOULOS. A Meta-analysis of the Reliability of Young's Internet Addiction Test. In: *Proceedings of the World Congress on Engineering 2012*. London: The International Association of Engineers, 2012, s. 368-371. ISBN 978-988-19251-3-8. Dostupné také z: https://www.researchgate.net/publication/265084236_A_Metaanalysis_of_the_Reliability_of_Young's_Internet_Addiction_Test

15. GÜR, Kamer, Seher YURT, Serap BULDUK a Sinem ATAGÖZ. Internet addiction and physical and psychosocial behavior problems among rural secondary school students. *Nursing & Health Sciences* [online]. 2015, **17**(3), 331-338 [cit. 2020-01-17]. DOI: 10.1111/nhs.12192. ISSN 1441-0745. Dostupné z: <http://doi.wiley.com/10.1111/nhs.12192>
16. CHIN, Fung, Chi Hung LEUNG a Vasilis STAVROPOULOS. The concurrent validity of the Internet Addiction Test (IAT) and the Mobile Phone Dependence Questionnaire (MPDQ). *PLOS ONE* [online]. 2018, **13**(6) [cit. 2020-01-20]. DOI: 10.1371/journal.pone.0197562. ISSN 1932-6203. Dostupné z: <https://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0197562>
17. KARDEFELT-WINTHER, Daniel. A conceptual and methodological critique of internet addiction research: Towards a model of compensatory internet use. *Computers in Human Behavior* [online]. 2014, **31**, 351-354 [cit. 2020-01-21]. DOI: 10.1016/j.chb.2013.10.059. ISSN 0747-5632. Dostupné z: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0747563213004093>
18. KAWABE, Kentaro, Fumie HORIUCHI, Marina OCHI, Yasunori OKA a Shu-ichi UENO. Internet addiction: Prevalence and relation with mental states in adolescents. *Psychiatry and Clinical Neurosciences* [online]. 2016, **70**(9), 405-412 [cit. 2020-01-15]. DOI: 10.1111/pcn.12402. ISSN 1440-1819. Dostupné z: <http://doi.wiley.com/10.1111/pcn.12402>
19. LAM, Lawrence T. a Zi-Wen PENG. Effect of Pathological Use of the Internet on Adolescent Mental Health. *Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine* [online]. 2010, **164**(10) [cit. 2020-01-15]. DOI: 10.1001/archpediatrics.2010.159. ISSN 1072-4710. Dostupné z: <http://archpedi.jamanetwork.com/article.aspx?doi=10.1001/archpediatrics.2010.159>
20. MARTINS, Miguel Vieira, Adriana FORMIGA, Constança SANTOS, et al. Adolescent internet addiction – role of parental control and adolescent behaviours. *International Journal of Pediatrics and Adolescent Medicine* [online]. 2019, **6**(4) [cit. 2020-01-17]. DOI: 10.1016/j.ijpam.2019.12.003. ISSN 2352-6467. Dostupné z: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S2352646719301656>
21. PANOVA, Tayana a Xavier CARBONELL. Is smartphone addiction really an addiction? *Journal of Behavioral Addictions* [online]. 2018, **7**(2), 252-259 [cit. 2020-01-20]. DOI: 10.1556/2006.7.2018.49. ISSN 2062-5871. Dostupné z: <https://www.akademai.com/doi/10.1556/2006.7.2018.49>

22. PARK, Byeongsu, Doug Hyun HAN a Sungwon ROH. Neurobiological findings related to Internet use disorders. *Psychiatry and Clinical Neurosciences* [online]. 2017, **71**(7), 467-478 [cit. 2020-01-21]. DOI: 10.1111/pcn.12422. ISSN 1440-1819. Dostupné z: <http://doi.wiley.com/10.1111/pcn.12422>
23. ROZGONJUK, Dmitri, Kristiina SAAL a Karin TÄHT. Problematic Smartphone Use, Deep and Surface Approaches to Learning, and Social Media Use in Lectures. *International Journal of Environmental Research and Public Health* [online]. 2018, **15**(1) [cit. 2020-01-15]. DOI: 10.3390/ijerph15010092. ISSN 1660-4601. Dostupné z: <http://www.mdpi.com/1660-4601/15/1/92>
24. SOHN, Samantha, Philippa REES, Bethany WILDRIDGE, Nicola J. KALK a Ben CARTER. Prevalence of problematic smartphone usage and associated mental health outcomes amongst children and young people: a systematic review, meta-analysis and GRADE of the evidence. *BMC Psychiatry* [online]. 2019, **19**(1) [cit. 2020-01-20]. DOI: 10.1186/s12888-019-2350-x. ISSN 1471-244X. Dostupné z: <https://bmcp psychiatry.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12888-019-2350-x>
25. THOMÉE, Sara. Mobile Phone Use and Mental Health. A Review of the Research That Takes a Psychological Perspective on Exposure. *International Journal of Environmental Research and Public Health* [online]. 2018, **15**(12) [cit. 2020-01-20]. DOI: 10.3390/ijerph15122692. ISSN 1660-4601. Dostupné z: <http://www.mdpi.com/1660-4601/15/12/2692>
26. TRIPATHI, Anurag. Impact of Internet Addiction on Mental Health: An Integrative Therapy Is Needed. *Integrative Medicine International* [online]. 2019, **4**(3-4), 215-222 [cit. 2020-01-17]. DOI: 10.1159/000491997. ISSN 2296-7362. Dostupné z: <https://www.karger.com/Article/FullText/491997>
27. VACEK, Jaroslav. *Počítače, internet a další technologie u dětí a dospívajících: rizika a jejich prevence* [online]. Praha: Centrum adiktologie: Psychiatrická klinika 1. LF a VFN, Univerzita Karlova, 2010 [cit. 2019-12-23]. Dostupné z: <https://docplayer.cz/2486699-Jaroslav-vacek-pocitace-internet-adalsi-technologie-u-deti-a-dospivajicich-rizika-a-jejich-prevence.html>
28. VAN VELTHOVEN, Michelle H, John POWELL a Georgina POWELL. Problematic smartphone use: Digital approaches to an emerging public health problem. *Digital Health* [online]. 2018, **4** [cit. 2020-01-21]. DOI: 10.1177/2055207618759167. ISSN 2055-2076. Dostupné z: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2055207618759167>

29. WANG, Bing-qian, Nan-qi YAO, Xiang ZHOU, Jian LIU a Zheng-tao LV. The association between attention deficit/hyperactivity disorder and internet addiction: a systematic review and metaanalysis. *BMC Psychiatry* [online]. 2017, **17**(1) [cit. 2020-01-15]. DOI: 10.1186/s12888-017-1408-x. ISSN 1471-244X. Dostupné z: <http://bmcp psychiatry.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12888-017-1408-x>
30. WOLF, Candice, Seth WOLF, Miriam WEISS a Gustavo NINO. Children's Environmental Health in the Digital Era: Understanding Early Screen Exposure as a Preventable Risk Factor for Obesity and Sleep Disorders. *Children* [online]. 2018, **5**(2) [cit. 2020-01-21]. DOI: 10.3390/children5020031. ISSN 2227-9067. Dostupné z: <http://www.mdpi.com/2227-9067/5/2/31>