

# POUŽITÉ ZDROJE

- BARTOŠ, Pavel**, 2021. Úvod do programování: Základní orientace v problematice vývoje. Evropská akademie vzdělávání SE. ISBN 978-80-11-04386-5. Google-Books-ID: jbnvEAAAQBAJ
- BARTOŠ, Pavel**, 2022. Programování ve skriptovacím jazyku PHP: Ekonomické přínosy I. Evropská akademie vzdělávání SE. ISBN 978-80-11-04388-9. Google-Books-ID: q7nvEAAAQBAJ
- BARTOŠ, Pavel a FIALA, Václav**, 2024. Základy elektrotechniky: Pro úplné začátečníky. Evropská akademie vzdělávání SE. ISBN 978-80-909154-4-2. Google-Books-ID: 0X33EAAAQBAJ
- BROOKSHEAR, J. Glenn**, 2015. Informatika. Albatros Media a.s. ISBN 978-80-251-4267-7. Google-Books-ID: vhu2DwAAQBAJ
- BUJNOCH, PRÁCE ALEŠ. NÁVRH A IMPLEMENTACE ROZSÁHLÉ BEZDRÁTOVÉ SÍTĚ.** [online]. Získáno z: [core.ac.uk/download/pdf/44393518.pdf](https://core.ac.uk/download/pdf/44393518.pdf) [viděno 3 prosinec 2024].
- GILSTER, Ron**, 2001. PC hardware: a beginner's guide [online]. Osborne/McGraw-Hill. Získáno z: [www.academia.edu/download/65049469/pc\\_hardware\\_a\\_beginners\\_guide.pdf](https://www.academia.edu/download/65049469/pc_hardware_a_beginners_guide.pdf) [viděno 3 prosinec 2024].
- HARDWARE, P. C. PC Hardware.** COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING. s. 15.
- HOLÍK, Filip**, 2014. Metodika měření propustnosti bezdrátové sítě. [online]. Získáno z: [dk.upce.cz/handle/10195/55904](https://dk.upce.cz/handle/10195/55904) [viděno 3 prosinec 2024].
- HORSKÝ, Radek**, 2006. Bezdrátové sítě Wi-Fi v rekordním čase. Grada Publishing a.s. ISBN 978-80-247-1790-6. Google-Books-ID: uC7DZ1NZvNsC
- CHONG, Ilyoung**, 2002. Information Networking. Wireless Communications Technologies and Network Applications: International Conference, ICOIN 2002, Cheju Island, Korea, January 30 - February 1, 2002. Revised Papers. Part II. Springer Science & Business Media. ISBN 978-3-540-44255-4. Google-Books-ID: d30E2rQ4d18C
- MAGAZINE, The Makers of HackSpace**, 2019. Get Started With Arduino: Robots, Musical Instruments, Smart Displays and More. Raspberry Pi Press. ISBN 978-1-912047-17-8.
- MATHIVANAN, N.**, 2003. MICROPROCESSORS, PC HARDWARE AND INTERFACING. PHI Learning Pvt. Ltd. ISBN 978-81-203-2317-9. Google-Books-ID: t9ka7wmt\_PQC
- MESSMER, Hans-Peter**, 2001. The indispensable PC hardware book [online]. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc. Získáno z: [dl.acm.org/doi/abs/10.5555/515777](https://dl.acm.org/doi/abs/10.5555/515777) [viděno 3 prosinec 2024].
- MILAN, Klement.** Technologie počítačových sítí - služby DNS, DHCP a síťové prvky. Palacky University Olomouc. ISBN 978-80-244-5582-2. Google-Books-ID: 7XouEQAAQBAJ
- SELECKÝ, Matúš**, 2016. Arduino. Albatros Media a.s. ISBN 978-80-251-4849-5. Google-Books-ID: fyq7DQAAQBAJ
- SKIPALA, Ondřej**, 2011. Bezdrátové sítě v zarušených prostředích [online]. Brno. Získáno z: [is.muni.cz/th/qn00y/172985-Ondrej-Skipala-DP.pdf](https://is.muni.cz/th/qn00y/172985-Ondrej-Skipala-DP.pdf) [viděno 3 prosinec 2024].
- ŠIMKOVÁ, Dagmar**, 2007. Hardware pro začátečníky - průvodce nitrem počítače na první pokus. Grada Publishing a.s. ISBN 978-80-247-2029-6. Google-Books-ID: JxWPzriNJ9cC
- TRULOVE, James**, 2009. Sítě LAN. Grada Publishing a.s. ISBN 978-80-247-2098-2. Google-Books-ID: 75w6TUw2KdUC
- UPTON, Eben a HALFACREE, Gareth**, 2017. Raspberry Pi. Albatros Media a.s. ISBN 978-80-251-4871-6. Google-Books-ID: SBy2DwAAQBAJ