

Literatura

- [1] *Akademický slovník cizích slov*. Praha: Academia, 1995. ISBN 80-200-0497-1.
- [2] BERGIN, Joseph, STEHLIK, Mark, ROBERTS, Jim, PATTIS, Richard: *Karel J Robot: A Gentle Introduction to the Art of Object-Oriented Programming in Java*. Dreamsongs Press, 2013, ISBN 978-0-9705795-1-5
- [3] BERGIN, Joseph: *Beyond Karel J Robot: A Gentle Introduction to the Art of Object-Oriented Programming*. Slant Flying Press, 2023, ISBN 978-1-9401130-9-8
- [4] BERGIN, Joseph: *Beyond Karel J Robot: A Gentle Introduction to the Art of Object-Oriented Programming, Volume 2*. Software Tools, 2013, ISBN 978-0-9851543-0-1
- [5] FOOTE Brian, YODER Joseph, *Big Ball of Mud Fourth Conference on Patterns Languages of Programs (PLoP '97/EuroPLoP '97)* Monticello, Illinois, září 1997. Dostupné na adrese <http://www.laputan.org/mud/>.
- [6] FOWLER, Martin. *UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language, 3rd Edition*. Addison-Wesley Professional, 2003. 192 s. (Přeloženo v [7]) ISBN 0-321-19368-7.
- [7] FOWLER Martin. *Destilované UML*. Praha: Grada Publishing, 2009. 174 s. (Překlad [6]). ISBN 978-80-247-2062-3.
- [8] FOWLER, Martin. *Refactoring – Improving the Design of Existing Code*. Addison-Wesley, 2000. 430 s. (Přeloženo v [9]) ISBN 0-201-48567-2.
- [9] FOWLER, Martin. *Refaktoring – Zlepšení existujícího kódu*. Praha: Grada Publishing, 2003. 394 s. (Překlad knihy [8]) ISBN 80-247-0299-1.
- [10] GAMMA E., HELM R., JOHNSON R., VLISSIDES J.: *Design Patterns: Elements of Reusable Object-oriented Software*. Boston: Addison-Wesley, 2001. ISBN 0-201-63361-2.
- [11] GOSLING J., JOY B., STEELE G., BRACHA G., BUCKLEY A., SMITH D., BIERMAN G.: *The Java[®] Language Specification – Java SE 14 Edition*. Dostupné na adrese <https://docs.oracle.com/javase/specs>
- [12] HAVELKA Antonín, PECINOVSKÝ Rudolf: *JUnit 5 – Jednotkové testování na platformě Java*. Praha: Grada Publishing, 2018. ISBN 978-80-271-0733-9.

- [13] LEXA Ivan: *Shora dolů nebo zdola nahoru?* Programování Ostrava, 1987. Dostupné na adrese <http://prog-story.technicalmuseum.cz/index.php/m-virtualni-sbirky-tm-v-brne/programovani-a-tvorba-sw-ostrava/1985-1994/1987-programovani-ostrava/2985-1987-shora-dolu-nebo-zdola-nahoru>.
- [14] McLAUGHLIN Brett D., POLLICE Gary WEST Dave: *Head First Object-Oriented Analysis and Design*. O'Reilly Media 2006. ISBN 978-0-596-00867-3.
- [15] PATTIS Richard E.: *Karel The Robot: A Gentle Introduction to the Art of Programming*. John Wiley & Sons, 1981. ISBN 0-471-59725-2.
- [16] PECINOVSKÝ R.: *Java 5.0 – Novinky jazyka a upgrade aplikací*, Brno: Computer Press, 2005, ISBN 80-251-0615-2. Dostupné na adrese <http://knihy.pecinovsky.cz/java5novinky/>
- [17] PECINOVSKÝ Rudolf: *Návrhové vzory – 33 vzorových postupů pro objektové programování*. Brno: Computer Press, 2007. ISBN 978-80-251-1582-4.
- [18] PECINOVSKÝ R.: *Myslíme objektově v jazyku Java*. Praha: Grada Publishing, 2009. ISBN 978-80-247-2653-3.
- [19] PECINOVSKÝ R.: *Java 7 – Učebnice objektové architektury pro začátečníky*. Praha: Grada Publishing, 2012. ISBN 978-80-247-3665-5 (tištěná), ISBN 978-80-247-8325-3 (PDF), ISBN 978-80-247-8326-0 (epub).
- [20] PECINOVSKÝ R.: *Java 8 – Učebnice objektové architektury pro mírně pokročilé*. Praha: Grada Publishing, 2014. ISBN 978-80-247-4638-8 (tištěná).
- [21] PECINOVSKÝ Rudolf: *OOP a Java 8: Návrh a vývoj složitějšího projektu vyhovujícího zadanému rámci*. Praha: Nakladatelství Evy a Tomáše Brucknerů, 2015. ISBN 978-80-87924-03-7.
- [22] PECINOVSKÝ Rudolf: *Java 9 – JShell*. Praha: Grada Publishing, 2017. ISBN 978-80-271-9785-9 (pdf), ISBN 978-80-271-9786-6 (epub).
- [23] PECINOVSKÝ Rudolf: *Java 14 – Kompletní příručka jazyka*. Praha: Grada Publishing, 2020. ISBN 978-80-271-1369-9.
- [24] PECINOVSKÝ R.: *Java 21 – Kompletní příručka jazyka*. Grada Publishing 2023. ISBN 978-80-271-7041-8 (pdf), ISBN 978-80-271-7042-5 (ePub), ISBN 978-80-247-0599-6 (print).
- [25] POST E.: *Real Programmers Don't Use PASCAL*. Datamation 1983. Dostupné na adrese <https://www.ee.ryerson.ca/~elf/hack/realmen.html>, český překlad *Opravdoví programátoři nepoužívají Pascal* dostupný na adrese <http://www.logix.cz/michal/humornik/Pojidaci.Kolacu.xp>.
- [26] PRAVDOVÁ Markéta, SVOBODOVÁ Ivana: *Akademická příručka českého jazyka, 2., rozšířené vydání*. Praha: Academia, 2019. ISBN 978-80-200-2947-8.

- [27] VIRIUS Miroslav: *Java – programování podprocesů (vláken)*. Praha: Grada Publishing, 2021. ISBN 978-80-271-3266-9 (print), 978-80-271-4253-8 (pdf), 978-80-271-4254-5 (ePub)
- [28] VERMEER Brian: *IntelliJ IDEA Dominates the IDE Market with 62% Adoption among JVM Developers*. publikováno 5. 2. 2020 na <https://snyk.io/blog/intellij-idea-dominates-the-ide-market-with-62-adoption-among-jvm-developers/>.