

Literatura

- [1] *Akademický slovník cizích slov*. Academia 1995. ISBN 80-200-0497-1.
- [2] BRADBURY, Ray: *451 stupňů Fahrenheita*. Plus, 2015. ISBN 978-80-259-0407-7.
- [3] CEDER, Naomi: *The Quick Python Book, 3rd edition*. Manning Publications Co., 2018. ISBN 978-1-6172-9403-7.
- [4] GAMMA, E., HELM, R., JOHNSON, R., VLISSIDES, J.: *Design Patterns: Elements of Reusable Object-oriented Software*. Addison-Wesley, 2001. ISBN 0-201-63361-2.
- [5] LISKOV, Barbara. "Keynote Address – Data Abstraction and Hierarchy". May 1988. ACM SIGPLAN Notices. 23 (5): 17–34. doi:10.1145/62139.62141.
- [6] LUTZ, Mark: *Learning Python, 5th Edition*. O'Reilly Media, 2013. ISBN: 978-1-449-35573-9.
- [7] MATTHES, Eric: *Python Crash Course: A Hands-On, Project-Based Introduction to Programming*. No Starch Press, 2015. ISBN: 978-1-59327-603-4.
- [8] PECINOVSKÝ Rudolf: *Python 3.14 – Algoritmické konstrukce*. Grada Publishing, 2025, ISBN 978-80-271-6061-7 (print).
- [9] PECINOVSKÝ Rudolf: *Python 3.14 – Objektové konstrukce*. Grada Publishing, 2025, ISBN 978-80-271-6062-4 (print).
- [10] PECINOVSKÝ Rudolf: *Python snadno a rychle*. Grada Publishing, 2024, ISBN 978-80-271-4752-6 (ePub), 978-80-271-4751-9 (pdf), 978-80-271-3609-4 (print).
- [11] PECINOVSKÝ Rudolf: *Začínáme programovat v jazyku Python – Třetí, aktualizované a doplněné vydání*. Grada Publishing, 2024, ISBN 978-80-271-7447-8 (ePub), 978-80-271-7446-1 (pdf), 978-80-271-5467-8 (print).
- [12] PECINOVSKÝ Rudolf: *Python – Kompletní příručka jazyka pro verzi 3.11*. Grada Publishing, 2023, ISBN 978-80-271-6741-8 (ePub), 978-80-271-6740-1 (pdf), 978-80-271-3891-3 (print).
- [13] PECINOVSKÝ Rudolf: *Python – Knihovny pro práci s daty pro verzi 3.11*. Grada Publishing, 2022, ISBN 978-80-271-6716-6 (ePub), ISBN 978-80-271-6715-9 (pdf), ISBN 978-80-271-0659-2 (print).
- [14] PECINOVSKÝ Rudolf: *Začínáme programovat v jazyku Python – 2., přepracované a rozšířené vydání*. Grada Publishing 2022, ISBN 978-80-271-4752-6 (ePub), ISBN 978-80-271-4751-9 (pdf), ISBN 978-978-80-271-3609-4 (print).

- [15] PECINOVSKÝ, Rudolf: *Začínáme programovat v jazyku Python*. Grada Publishing 2020, ISBN 978-80-271-1237-1.
- [16] PECINOVSKÝ Rudolf: *Návrhové vzory – 33 vzorových postupů pro objektové programování*. Computer Press, a.s. 2007, ISBN 978-80-251-1582-4.
- [17] PILGRIM, Mark: *Dive into Python 3*. CreateSpace, 2010. ISBN 978-1-44143-713-6.
- [18] PILGRIM, Mark: *Ponořme se do Python(u) 3*. CZ.NIC, z. s. p. o. 2011. ISBN 978-80-904248-2-1. Překlad [17].
- [19] ROSSUM, Guido van, WARSAW, Barry, COGHLAN, Nick: *PEP 8 – Style Guide for Python Code*. 2013. Dostupné na <https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/>.
- [20] SIMIONATO, Michele: *The Python 2.3 Method Resolution Order*. 2003. Dostupné na <https://www.python.org/download/releases/2.3/mro/>.
- [21] *Slovník spisovné češtiny pro školu a veřejnost*. Academia 2001. ISBN 80-200-0493-9.
- [22] SUMMERFIELD, Mark: *Programming in Python 3. A Complete Introduction to the Python Language. Second edition*. Addison-Wesley, 2009. ISBN: 978-0-137-12929-4.
- [23] SUMMERFIELD, Mark: *Python 3 – Výukový kurz*. Computer Press, 2013. ISBN: 978-80-251-2737-7. Překlad publikace [22].
- [24] ŚWIĘCKI, Paweł: *First Steps with Python Type System*. 2018. Dostupné na <https://blog.daftcode.pl/first-steps-with-python-type-system-30e4296722af>.
- [25] ZNAMENÁČEK Jiří: *Programování v jazyku Python 3*. Dostupné na <http://vyuka.ookami.cz/index.python.html>.