

Seznam zdrojů

Literatura

- Gála, L., Pour, J., Toman, P.* Podniková informatika: počítačové aplikace v podnikové a mezipodnikové praxi, technologie informačních systémů, řízení a rozvoj podnikové informatiky. Praha: Grada, 2006
- Gordon, J. I.* Software Licensing Handbook. Second Edition. Raleigh: Lulu, 2008
- Holcová, I. a kol.* Autorský zákon a předpisy související (včetně mezinárodních smluv a evropských předpisů). Komentář. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2019
- Hulmák, M. a kol.* Občanský zákoník VI. Závazkové právo. Zvláštní část (§ 2055–3014). Komentář. 1. vydání. Praha: C. H. Beck, 2014
- Hulmák, M. a kol.* Občanský zákoník V. Závazkové právo. Obecná část (§ 1721–2054). Komentář. 1. vydání. Praha: C. H. Beck, 2014
- Chaloupková, H., Holý, P., Urbánek, J.* Mediální právo. Komentář. Praha: C. H. Beck, 2019
- Jansa, L., Otevřel, P., Števko, M.* Softwarové právo. 3. aktualizované a rozšířené vydání. Brno: Computer Press, 2018
- Jansa, L., Otevřel, P., Števko, M.* Softwarové právo. Praktický průvodce právní problematikou v IT. Brno: Computer Press, 2014
- Karásková, I., Karásek, P.* Paragrafy a počítače – právní aspekty užití počítačů. In: *Maisner, M. a kol.* Základy softwarového práva, Praha: Wolters Kluwer ČR, 2011
- Koukal, P.* Autorské právo, public domain a lidská práva. 1. vydání. Brno: Masarykova univerzita, 2019
- Koch, A. S.* Agile Software Development: Evaluating the Methods for your Organizations. Boston: Artech House, 2005
- Lavický, P. a kol.* Občanský zákoník I. Obecná část (§ 1–654). Komentář. 1. vydání. Praha: C. H. Beck, 2014
- Maisner, M. a kol.* Základy softwarového práva. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2011
- Metzger, A.* Free and Open Source Software (FOSS) and other Alternative License Models: A Comparative Analysis. Cham: Springer International Publishing, 2016
- Myška, M.* Veřejné licence v České republice: verze 2.0. Brno: Masarykova univerzita, 2014
- Olav, L.* Reverse Engineering Code, In: The Huawei and Snowden Questions. Simula SpringerBriefs on Computing, vol 4. Springer: Cham, 2018
- Ondřejová, D.* Průvodce uzavíráním smluv po rekodifikaci. 1. vydání. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2015
- Pila, J., Torremans, P.* European Intellectual Property Law. Impression 1. New York: Oxford University Press, 2016

Seznam zdrojů

- Polčák, R. a kol.* Právo informačních technologií. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2018
- Raban, P. a kol.* Občanské právo hmotné. Relativní majetková práva. Brno: Václav Klemm, 2013
- Smejkal, V., a kol.* Právo informačních a telekomunikačních systémů. In: *Maisner, M. a kol.* Základy softwarového práva, Praha: Wolters Kluwer ČR, 2011
- Srstka, J. a kol.* Autorské právo a práva související: vysokoškolská učebnice. 1. vydání. Praha: Leges, 2017
- Štědroň, B.* Ochrana a licencování počítačového programu. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2010
- Telec, I., Tůma, P.* Autorský zákon. Komentář. 2. vydání. Praha: C. H. Beck, 2019
- Tůma, P.* Smluvní licence v autorském právu. 1. vydání. Praha: C. H. Beck, 2007
- Virius, M.* Programování v C++: od základů k profesionálnímu použití. Praha: Grada, 2018
- Wieggers, E. K.* Software Requirements. 3rd ed. Redmond: Microsoft press, 2013

Periodika

- Kumar, G., Kumar Bhatia, P.* Impact of Agile Methodology on Software Development Process. 2012, vol. 2, No. 4, s. 46. Dostupné z: <https://www.researchgate.net>
- Loučka, M.* Právní povaha konfiguračních souborů a jejich ochrana. Revue pro právo a technologie, 2016, č. 13
- Pelikán, M.* K některým otázkám předmluvní odpovědnosti v praxi. Obchodněprávní revue, 2017, č. 5
- Polčák, R.* Informace a data v právu. Revue pro právo a technologie, 2016, č. 13
- Sedláčková, I.* Kompatibilita svobodných licencí. Revue pro právo a technologie, 2012, č. 5
- Scheuer, J.* Patentovatelnost počítačových programů – evropská perspektiva. Revue pro právo a technologie, 2013, č. 8
- Tomíšek, J.* Licence při poskytování software jako služby. Revue pro právo a technologie, 2014, č. 10
- Vidgen, R.* Coevolving Systems and the Organization of Agile Software Development. 2009, vol. 20, No. 3, https://www.jstor.org/stable/pdf/23015470.pdf?ab_segments=0%2Fbasic_SYC-5187%2Fcontrol&refreqid=search%3Af-c6eb4a676c9d4f889dbec24fdce22e3

Judikatura

rozsudek SDEU ze dne 11. 6. 2020 ve věci *SI a Brompton Bicycle Ltd. proti Chedech*, C-833/18

rozsudek SDEU ze dne 12. 9. 2019, *Cofemel – Sociedade de Vestituário SA proti G-Star Raw CV*, C-683/17

rozsudek ESD ze dne 9. 11. 2004, *Fixtures Marketing Ltd proti Organismos prognostikon agonon podosfairou AE (OPAP)*, C-444/02

rozsudek SDEU ze dne 22. 12. 2010, *Bezpečnostní softwarová asociace*, C-393/09

rozsudek SDEU ze dne 2. 12. 2012, *SAS Institute Inc. proti World Programming Ltd*, C-406/10

rozsudek ESD ze dne 9. 11. 2004, *Fixtures Marketing Ltd proti Oy Veikkaus Ab*, C-46/02

rozsudek SDEU ze dne 3. 11. 2012, *UsedSoft Bmbh proti Otable International Corp.*, C-128/11

rozsudek ESD ze dne 9. 11. 2004, *The British Horseracing Board Ltd a další proti William Hill Organization Ltd*, C-203/02

rozsudek ESD ze dne 16. 7. 2009, *Infopaq International A/S proti Danske Dagblades Forening*, C-5/08

rozsudek Nejvyššího soudu ČR ze dne 11. 10. 2006, sp. zn. 29 Odo 1166/2004

rozsudek Nejvyššího soudu ČR ze dne 27. 8. 2014, sp. zn. 23 Cdo 538/2014

rozsudek Nejvyššího soudu ČR ze dne 4. 6. 2019, č. j. 28 Cdo 694/2019-131

usnesení Nejvyššího soudu ČR ze dne 1. 6. 2017, sp. zn. 20 Cdo 1741/2017

usnesení Nejvyššího soudu ČR ze dne 22. 5. 2019, č. j. 26 Cdo 1230/2019-175

rozsudek odvolacího soudu pro Anglii a Wales ze dne 24. 8. 2017, *Technomed Limited & Technomed Telemedicine Limited proti Bluecrest Health Screening Limited & Express Diagnostics Limited T/A Cardio Analytic*, [2017] EWHC 2142 (Ch)

rozsudek německého soudního dvora ze dne 9. 5. 1985, *Inkasso-Programm*, I ZR 52/83

Právní předpisy

zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon)

zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

zákon č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách o změně zákona č. 6/2002 Sb., o soudech, soudcích, přísedících a státní správě soudů a o změně některých dalších zákonů (zákon o soudech a soudcích), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochranných známkách)

zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce

zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti

směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/24/ES ze dne 23. 4. 2009 o právní ochraně počítačových programů

Seznam zdrojů

směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/29/ES ze dne 22. 5. 2001 o harmonizaci určitých aspektů autorského práva a práv s ním souvisejících v informační společnosti

směrnice Evropského parlamentu a Rady 96/9/ES ze dne 11. 3. 1996 o právní ochraně databází

nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)

nařízení Komise (ES) č. 772/2004 ze dne 7. 4. 2004 o použití čl. 81 odst. 3 Smlouvy na určité kategorie dohod o převodu technologií

směrnice 2006/115/ES ze dne 12. 12. 2006 o právu na pronájem a půjčování a o některých právech v oblasti duševního vlastnictví souvisejících s autorským právem

sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 33/2002 Sb. m. s., o přístupu České republiky ke Smlouvě Světové organizace duševního vlastnictví o právu autorském

dohoda o obchodních aspektech práv k duševnímu vlastnictví (sdělení MZV č. 191/1995 Sb.) (tzv. dohoda TRIPS).

úmluva o udělování evropských patentů (evropská patentová úmluva)

Internetové zdroje

Agile alliance. Manifest Agilního vývoje software, 24. 7. 2020, <https://agile-manifesto.org/iso/cs/manifesto.html>

Agile Business Consortium, Moscow Prioritisation, 30. 7. 2020, https://www.agilebusiness.org/page/ProjectFramework_10_MoSCoWPrioritisation

Cambridge Dictionary, <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/software>

Císek, J. Smlouvy v IT – výhradní nebo nevýhradní licence, 2020, <https://akcisek.cz/cs/blog/4-smlouvy-v-it-vyhradni-nebo-nevyhradni-licence-en>

Datatilsynet. Software development with Data Protection by Design and by Default. Datatilsynet, 23. 7. 2017, <https://www.datatilsynet.no/en/about-privacy/virksomhetenes-plikter/innebygd-personvern/data-protection-by-design-and-by-default/?print=true>

Datatilsynet. Checklist – training. Datatilsynet, 23. 7. 2020, <https://www.datatilsynet.no/globalassets/global/english/guidelines/privacy-by-design/checklist-training.pdf>

Digital.ai. The 13th State of Agile Report, 24. 7. 2020, https://www.stateofagile.com/?_ga=2.149550654.945210092.1586854181-622492071.1586854181#ufh-i-521251909-13th-annual-state-of-agile-report/473508

European patent office. Programs for computers. Guidelines for Examination, 23. 7. 2020, https://www.epo.org/law-practice/legal-texts/html/guidelines/e/g_ii_3_6.htm

- European patent office*. Examples of further technical effects. Guidelines for Examination, 23. 7. 2020, https://www.epo.org/law-practice/legal-texts/html/guidelines/e/g_ii_3_6_1.htm
- European patent office*. Informace EPO ze dne 28. ledna 2020 o rozhodnutích EP 18 275 163 a EP 18 275 174, 25. 7. 2020, <https://www.epo.org/news-events/news/2020/20200128.html>
- European Union Agency for Network and Information Security*. Privacy and data Protection by Design – from policy to engineering. ENISA, 2014, <https://www.enisa.europa.eu/publications/privacy-and-data-protection-by-design>
- Free Software Foundation (FSF)*, 30. 7. 2020, <https://www.fsf.org/about/>
- Free Software Foundation*. GNU General Public License, Version 3, 2007, <https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html>
- Free Software Foundation*. GNU Affero GPL v. 3 (Preamble), 28. 7. 2020, <https://www.gnu.org/licenses/agpl-3.0.html>
- Free Software Foundation*. GNU General Public License, 1991, <https://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html>
- Gogulski, S., Zwara, J.* The Witcher author uses "bestseller clause" to request additional remuneration, 2018, <https://www.internationallawoffice.com/Newsletters/Intellectual-Property/Poland/Sotysiski-Kawecki-Szlzak/The-Witcher-author-uses-bestseller-clause-to-request-additional-remuneration#Introduction>
- Hradský, J.* Video Retro Case Play - Easter eggy. Facebooková stránka Právo hraje, <https://www.facebook.com/pravojehra/videos/3388508487881227/>
- Hocevar, S.* DO WHAT THE FUCK YOU WANT TO PUBLIC LICENSE, 31. 7. 2020, <http://www.wtfpl.net/about/>
- IT-slovník.cz*, <https://it-slovník.cz/pojem/databaze>
- Information and Privacy Commissioner of Ontario*. Privacy by Design, 2009, <https://www.ipc.on.ca/wp-content/uploads/Resources/7foundationalprinciples.pdf>
- Jansa, L.* Odpovědnost za škodu v IT. Právo IT, 2015, <https://www.pravoit.cz/novinka/odpovednost-za-skodu-v-it>
- Jansa, L.* Právní úprava změnového řízení v rámci implementace softwaru. Právo IT, 2018, <https://www.pravoit.cz/novinka/pravni-uprava-zmenoveho-rizeni-v-ramci-implementace-softwaru>
- Jansa, L.* Ochrana obchodního tajemství, důvěrných informací a know-how v podnikání. Právo IT, 2007, <http://www.pravoit.cz/novinka/ochrana-obchodniho-tajemstvi-duvernych-informaci-a-know-how-v-podnikani>
- Lanier, L.* CD Project Red offers Additional Compensation to "the Witcher" Writer, 2019, <https://variety.com/2019/gaming/news/cd-projekt-red-andrzej-writer-1203128636/>
- Macmillan Dictionary*, <https://www.macmillandictionary.com/dictionary/british/software>
- Macháčkovi, E., Z.* Metoda MoSCoW a model KANO, 30. 7. 2020, <https://www.systemonline.cz/rizeni-projektu/metoda-moscow-a-model-kano.htm>

Seznam zdrojů

Merriam-Webster Dictionary, <https://www.merriam-webster.com/dictionary/software>

Microsoft Azure. Co je IaaS? Infrastruktura jako služba, 30. 7. 2020, <https://azure.microsoft.com/cs-cz/overview/what-is-iaas/>

MICROSOFT .NET LIBRARY. Microsoft software licence terms, 28. 7. 2020, https://dotnet.microsoft.com/en/dotnet_library_license.htm

Ministerstvo spravedlnosti ČR. Výslovná úprava předsmuvní odpovědnosti v NOZ. Nový občanský zákoník, 23. 7. 2020, <http://obcanskyzakonik.justice.cz/index.php/smluvni-pravo/konkretni-zmeny-v-obecne-casti/vyslovna-uprava-predsmuvni-odpovednosti>

Nuseibeh, B., Easterbrook, S. Requirements Engineering: A Roadmap, Proceedings of the Conference on The Future of Software Engineering, 2000, <https://www.cs.toronto.edu/~sme/papers/2000/ICSE2000.pdf>

Open Source Initiative, 30. 7. 2020, <https://opensource.org/history>

RapidAPI. Types of APIs, 24. 7. 2020, <https://rapidapi.com/blog/types-of-apis/>

Rosen, L. The Open Software License 3.0 (OSL-3.0), <https://opensource.org/licenses/OSL-3.0>

Soften 2016. Applying Privacy by Design in Software Engineering - An European Perspective. IARIA, 2016, <https://files.stample.co/browserUpload/6b754033-2990-4e35-b762-fcc43d1e8d29>

Sumbalová, L. Limity autorskopravní ochrany počítačových programů (diplomová práce). Brno: Masarykova univerzita, 2019, s. 42

Šaloun, P. Základy programování. Přednáška. Ostrava: VŠB-TUO, FEI, 8. 6. 2020, <https://adoc.tips/zaklady-programovani-zdrojovy-kod-dokumentace-ty-mova-prace.html>

The Unlicense. 30. 7. 2020, <https://unlicense.org/>

United States Copyright Office. Copyright Law of the United States and Related Laws Contained in Title 17 of the United States Code. 2020, § 101 Copyright Law of the United States, <https://www.copyright.gov/title17/title17.pdf>

United States Patent and Trademark Office. Rozhodnutí USPTO o zamítnutí žádosti ze dne 29. 7. 2019, 25. 7. 2020, https://www.uspto.gov/sites/default/files/documents/16524350_22apr2020.pdf?utm_campaign=subscriptioncenter&utm_content=&utm_medium=e-mail&utm_name=&utm_source=govdelivery&utm_term=

Úřad pro ochranu osobních údajů. Otázky a odpovědi k Obecnému nařízení o ochraně osobních údajů, Zpracovatel, 13. 7. 2020, <https://www.uoou.cz/zpracovatel/d-29316/p1=3938>

Weinhold Legal. Legal Update 2/2017, Škoda vzniklá porušením předsmuvní povinnosti, 2017, <https://www.beck-online.cz/bo/chapterview-document.seam?documentId=nrptembrg5pwy5k7gjptg&groupIndex=2&rowIndex=0>

Wikipedia. Application Programming Interface, 24. 7. 2020, https://en.wikipedia.org/wiki/Application_programming_interface

Wikipedia. Clickwrap, 30. 7. 2020, <https://en.wikipedia.org/wiki/Clickwrap>

Wikipedia. Object code, 24. 7. 2020, https://en.wikipedia.org/wiki/Object_code

Wikipedia. Browse wrap, 30. 7. 2020, https://en.wikipedia.org/wiki/Browse_wrap

Wikipedia. Interpreted language, 30. 7. 2020, https://en.wikipedia.org/wiki/Interpreted_language

Wikipedia. API, 30. 7. 2020, https://en.wikipedia.org/wiki/Application_programming_interface

Wikipedia. Library (computing), 30. 7. 2020, [https://en.wikipedia.org/wiki/Library_\(computing\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Library_(computing))

Wikipedia: Knihovna (programování), 30. 7. 2020, [https://cs.wikipedia.org/wiki/Knihovna_\(programov%C3%A1n%C3%AD\)](https://cs.wikipedia.org/wiki/Knihovna_(programov%C3%A1n%C3%AD))

Wikipedia. Platform as a Service, 30. 7. 2020, https://en.wikipedia.org/wiki/Platform_as_a_service

Wikipedia. As a service, 30. 7. 2020, https://en.wikipedia.org/wiki/As_a_service

Wikipedia. Google v. Oracle America, 29.7.2020, https://en.wikipedia.org/wiki/Google_v._Oracle_America.

Yourdon, E. Just Enough Structured Analysis, 30.7.2020, <https://docs.google.com/file/d/0B42Cu1mD9Z7seVVHLUdq1Q1SIU/preview>