

1. *Analýzy výškopisu* [online]. Praha: Český úřad geodetický a katastrální [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://ags.cuzk.cz/dmr/>>.
2. *ArcČR® 500: Digitální vektorová geografická databáze České republiky* [online]. Praha: ARCDATA Praha [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://www.arcdata.cz/produkty/geograficka-data/arccr-500>>.
3. *ArcGIS Online* [online]. Esri [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://www.arcgis.com>>.
4. BALÁK, I. (2019). *Moravský kras: Jeskyně a člověk*. Průhonice: Správa jeskyní České republiky. 224 s. ISBN 978-80-873-0945-2.
5. BALÁK, I.; VLČEK, L.; APPELOVÁ, B. et al. (2014). *Jeskyně: tam a zase zpátky*. Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání a občanské združení OZ Comitatus Thurociensis. 170 s. ISBN 978-80-876-0465-6.
6. *Corine land cover* [online]. Copernicus: Europe's eyes on Earth [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover>>.
7. ČERNÝ-KŘETÍNSKÝ, E. (1979). *Zaniklé středověké osady a jejich plužiny*. Praha: Academia. 167 s.
8. *Český statistický úřad / ČSÚ* [online]. Praha: Český statistický úřad [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://www.czso.cz>>.
9. DEMEK, J.; MACKOVČIN, P. (eds.) et al. (2006). *Hory a nížiny: Zeměpisný lexikon ČR*. Vydání II. Brno: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. 582 s. ISBN 80-860-6499-9.
10. *Digitální registr Ústředního seznamu ochrany přírody* [online]. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://drusop.nature.cz>>.
11. *Geoportál ČÚZK: přístup k mapovým produktům a službám rezortu* [online]. Praha: Český úřad zeměměřický a katastrální [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://geoportal.cuzk.cz>>.
12. HOFMANN, E. et al. (1999). *Jedovnice a okolí: Modelová oblast pro terénní vyučování*. Brno: Akademické nakladatelství CERM, s.r.o. 129 s. ISBN 80-720-4109-6.
13. HOFMANN, E. et al. (2003). *Integrované terénní vyučování*. Brno: Paido. 123 s. ISBN 80-731-5054-9.
14. HRNČIAROVÁ, T.; MACKOVČIN, P.; ZVARA, I. et al. (2009). *Atlas krajiny České republiky / Landscape Atlas of the Czech Republic*. Praha: Ministerstvo životního prostředí a Průhonice: Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i. 332 s. ISBN 978-80-851-1659-5.
15. HROMAS, J. (ed.) et al. (2009). *Jeskyně*. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a Brno: EkoCentrum Brno. 608 s. Chráněná území ČR, svazek XIV. ISBN 978-80-870-5117-7, 978-80-863-0503-5.
16. *Hydroekologický informační systém* [online]. Praha: Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i. [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://heis.vuv.cz>>.
17. CHLUPÁČ, I. (2002). *Geologická minulost České republiky*. Praha: Academia. 436 s. ISBN 80-200-0914-0.
18. CHYTRÝ, M.; KUČERA, T.; KOČÍ, M. (eds.) et al. (2010). *Katalog biotopů České republiky*. 2. vyd. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. 445 s. ISBN 978-80-874-5703-0.
19. *Jednotná evidence speleologických objektů (JESO)* [online]. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://jeso.nature.cz>>.
20. *JESOVIEW – mapový prohlížeč objektů JESO* [online]. Průhonice: Správa jeskyní ČR [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://webgis.caves.cz/jesoview/>>.
21. MACKOVČIN, P.; JATIOVÁ, M.; DEMEK, J.; SLAVÍK, P. et al. (2007). *Brněnsko*. Chráněná území ČR, svazek IX. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a Brno: EkoCentrum Brno. 932 s. ISBN 978-80-860-6466-6, 978-80-863-0502-8.
22. *Mapy on-line České geologické služby* [online]. Praha: Česká geologická služba [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<http://www.geology.cz/extranet/mapy/mapy-online>>.
23. *MAS Boskovicko PLUS* [online]. MAS Boskovicko PLUS [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<http://www.masboskovickoplus.cz/>>.
24. *MAS Brána Brněnska* [online]. MAS Brána Brněnska [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://www.branabrnenska.cz/>>.
25. *MAS Moravský kras* [online]. MAS Moravský kras [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<http://www.mas-moravsky-kras.cz/>>.
26. *MAS Slavkovské bojiště* [online]. MAS Slavkovské bojiště [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<http://www.mas-slavkovskebojiste.cz/>>.
27. *MAS Vyškovsko* [online]. MAS Vyškovsko [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://www.masvyskovsko.cz/>>.
28. MAUER, P.; TRUHLÁŘ, J. et al. (2016). *Lesy Mendelovy univerzity – lesy člověku*. Brno: Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny. 248 s. ISBN 978-80-750-9422-3.
29. MIKYŠKA, R. et al. (1968). *Geobotanická mapa ČSSR: České země*. Praha: Academia. 204 s.
30. *Mineralogicko-petrografický exkurzní průvodce po území Moravy a Slezska* [online]. Brno: Masarykova univerzita [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://pruvodce.geol.morava.sci.muni.cz/index.htm>>.
31. MUSIL, R. (ed.) et al. (1993). *Moravský kras: Labyrinty poznání*. Adamov: Geoprogram. 336 s.
32. *Natura 2000* [online]. Praha: Ministerstvo životního prostředí [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <https://www.mzp.cz/cz/natura_2000>.

33. *Národní registr pramenů a studánek* [online]. Praha: Mladí ochránci přírody, z.s. [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://www.estudanky.eu>>.
34. *Nemovitě památky* [online]. Praha: Národní památkový ústav [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://www.npu.cz/nemovite-pamatky>>.
35. NEUHÄUSLOVÁ, Z. (2001). *Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky*. Praha: Academia. 341 s. ISBN 80-200-0687-7.
36. *OpenStreetMap* [online]. OpenStreetMap Foundation [OSMF] [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://www.openstreetmap.org>>.
37. *Památkový katalog* [online]. Praha: Národní památkový ústav ČR [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://geoportal.npu.cz/webappbuilder/apps/93/>>.
38. *Portál Informačního systému ochrany přírody* [online]. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://portal.nature.cz/>>.
39. *Půda v mapách* [online]. Praha: Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i. [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://mapy.vumop.cz/>>.
40. *QGIS: A Free and Open Source Geographic Information System* [online]. QGIS community team. [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<https://qgis.org>>.
41. QUITT, E. (1971). *Klimatické oblasti Československa*. Brno: Geografický ústav ČSAV, Studia Geographica 16. 73 s.
42. *Ramsarská úmluva o mokřadech: Ramsar Convention on Wetlands* [online]. Praha: Ministerstvo životního prostředí [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <https://www.mzp.cz/cz/ramsarska_umluva_o_mokradech>.
43. SKOŘEPA, H.; BALÁK, I.; VÍTEK, J. (eds.) et al. (2014). *Kras a pseudokras*. Ústí nad Orlicí: Gymnázium Ústí nad Orlicí. 48 s. ISBN 978-80-740-5338-2
44. SVOBODOVÁ, H. (2019). *Outdoor education in geography: a specific educational strategy*. First edition. Brno: Masaryk University Press. 198 s. ISBN 978-80-210-9521-2 2. <https://doi.org/10.5817/CZ.MUNI.M210-9522-2019>
45. SVOBODOVÁ, H.; MÍSAŘOVÁ, D.; DURNA, R.; ČEŠKOVÁ, T.; HOFMANN, E. (2019). *Koncepce terénní výuky pro základní školy: na příkladu námětů pro krátkodobou a střednědobou terénní výuku vlastivědného a zeměpisného učiva*. 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita. 101 s. ISBN 978-80-210-9245-7 <https://doi.org/10.5817/CZ.MUNI.M210-9246-2019>
46. SOUCHOPOVÁ, V.; MERTA, J.; TRUHLÁŘ, J.; BALÁK, I.; ŠTEFKA, L. (2002). *Cesta železa Moravským krasem*. Blansko. 123 s. ISBN 80-239-0459-0.
47. *Stará mapová díla z území Čech, Moravy a Slezska* [online]. Ústí nad Labem: Laboratoř geoinformatiky Fakulty životního prostředí Univerzity J. E. Purkyně [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <<http://oldmaps.geolab.cz/>>.
48. ŠAFÁŘ, J. et al. (2003). *Olomoucko*. Chráněná území ČR, svazek VI. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a Brno: EkoCentrum Brno. 456 s. ISBN 80-860-6446-8.
49. TOLASZ, R. et al. (2007). *Atlas podnebí Česka / Climate Atlas of Czechia*. Praha: Český hydrometeorologický ústav a Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci. 255 s. ISBN 978-80-866-9026-1.
50. *Významné geologické lokality* [online]. Praha: Česká geologická služba [cit. 2020-02-27]. Dostupné online <https://mapy.geology.cz/geologicke_lokality/>.
51. WANDEL, H. (1882). *Bilder aus der Mährischen Schweiz und ihrer Vergangenheit*. Wien. 422 s. Český překlad: GROLIČH, V. et al. (1984, 1988). *Obrazy z Moravského Švýcarska a jeho minulosti*. Brno: Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, Blansko: Okresní muzeum Blansko. 308 s.