

Jaké informace hledají návštěvníci Informačního portálu České geologické služby?

P. Fiferňa¹

¹Česká geologická služba, patrik.fiferňa@geology.cz

Česká geologická služba jako instituce pověřená výzkumem, shromažďováním, vyhodnocováním a poskytováním informací o geologickém složení území České republiky si uvědomuje význam zpřístupňování geovědních informací prostřednictvím internetu, který se svou dostupností stává ideálním informačním prostředkem pro oslovení široké veřejnosti.

Již od roku 2001 se proto snaží v přehledné a interaktivní formě zpřístupňovat výsledky své odborné činnosti, které ve své dlouholeté historii vytvořila a nashromáždila. Informační portál České geologické služby je v současné době velmi důležitým a využívaným informačním zdrojem pro široké spektrum uživatelů z řad státní správy, odborné veřejnosti, studentů a laické veřejnosti.

Pro organizace státní správy a samosprávy, které požadují především informace odvozené a interpretované, patří mezi nejvíce navštěvované aplikace Portál geohazardů (www.geology.cz/geohazardy) s volně dostupnou službou GeoReporty, Informační portál Státní geologické služby s integrací informačních zdrojů a služeb poskytovaných Českou geologickou službou a Českou geologickou službou – Geofondem a stránky věnující se problematice radonového rizika (www.geology.cz/radon).

Zástupci odborné veřejnosti (jednotlivci, vědecké a vzdělávací instituce, odborné firmy) využívají v největším měřítku služeb odborné knihovny (www.geology.cz/knihovna), odborného archivu (www.geology.cz/archiv) a geologických sbírek (www.geology.cz/sbirky) a zájem mají hlavně o základní geologické informace a data (geologické mapy, analytická geochemická a hydrogeologická data, ložiskové údaje apod.), se kterými dále sami pracují. Hlavním nástrojem je Mapový server (mapy.geology.cz), který v rámci několika mapových aplikací zpřístupňuje geovědní data z geodatabázi a digitál-

ního archivu ČGS včetně webových mapových služeb. On-line jsou zpřístupněny odborná periodika Bulletin of Geosciences (www.geology.cz/bulletin), Zprávy o geologických výzkumech (www.geology.cz/pravy), edice CGS Special Papers (www.geology.cz/spec-papers) a Sborník geologických věd (www.geology.cz/sbornik).

Laická veřejnost projevuje zájem především o praktické údaje z konkrétní lokality (často stavebního pozemku). S rozvojem společenské zodpovědnosti firem, ekologického citění občanů a s rozvojem cestovního ruchu zaměřeného na ekoturistiku a geoturistiku se dostávají do popředí také obecné informace z oblasti neživé přírody.

Hlavní poptávka se tak soustřeďuje na populárně naučné publikace a mapy seznamující uživatele s vývojem neživé přírody, zajímavými geologickými lokalitami, s místní historií těžby, ale i s exponáty z paleontologických expozic včetně historických map. V posledních letech je zcela zjevný zájem o populárně naučné aplikace jako je fotoarchiv (www.geology.cz/fotoarchiv), geologická encyklopedie (www.geology.cz/encyklopedie), A/Č geologický slovník (<http://www.geology.cz/slovník>), virtuální muzeum (www.geology.cz/muzeum), geologické lokality (mapy.geology.cz/website/new_g_lokality), dekorační kameny (mapy.geology.cz/website/dekor_kamen). Pozornost veřejnosti přitahují také stránky věnované výzkumným projektům našich odborníků, zejména z geologického výzkumu Antarktidy (www.geology.cz/antarktida).

Česká geologická služba je i nadále připravena přizpůsobovat nabídku služeb současným potřebám návštěvníků portálu a na základě analýz návštěvnosti portálu a zpětných vazeb od jeho uživatelů např. díky aplikaci Zeptejte se geologa (www.geology.cz/zeptejte-se-geologa) nejen zlepšovat navigaci a intuitivnost, ale i zpřístupňování a interpretaci dat.