

SLUŽBY ČGS V 21.STOLETÍ

P. Fiferna

Česká geologická služba, Klárov 3, 118 21 Praha 1, fiferna@cgu.cz

Tak jako i v jiných vědeckých oborech, i v geologii se rychle mění nároky a požadavky čtenářů a badatelů na obsah a formu poskytovaných služeb. Současná doba s sebou přináší požadavky na dostupnost, rychlost a ucelenost získané informace. Zejména mladá generace čtenářů a badatelů používající PC jako běžnou pracovní pomůcku a internet jako nejdostupnější prostředek pro získávání informací, již není ochotna se po informacích zdlouhavě "pídit", ale jsou zvyklí pracovat s jednoduše dostupnými informacemi.

Česká geologická služba si je vědoma tohoto nového trendu, který zahrnuje daleko intenzivnější spolupráci s ostatními geovědními institucemi, potřebu spolupráce na digitalizaci fondů, tvorbě ucelených databází a elektronickém zpřístupňování všech dokumentů v co nejkomplexnější podobě.

Knihovna, archiv a sbírky proto ve svých studovnách, nejen pro pracovníky ČGS, nabízejí kromě klasických, i široké spektrum elektronických služeb.

Ve společné studovně knihovny a archivu patří mezi nejžádanější kromě výpůjčních a referenčních služeb, také vyhledávání v databázích. Uživatelé mohou využít citační a plnotextové databáze (Web of Knowledge, GeoRef, Springer, Elsevier, Kluwer, Wiley), Geologickou bibliografii ČR, naskenované lístkové katalogy, slovníky a encyklopedie. Nově vytvořená aplikace „digitální studovna“ zpřístupňuje kompletně naskenovaný mapový fond. Ve studovně oddělení hmotné dokumentace je badatelům k dispozici standardní přístrojové vybavení (moderní mikroskop, preparační zařízení, fotokomora, apod.) a část fondu je ve formě virtuálního muzea rovněž zpřístupněna široké veřejnosti.

Archiv, knihovna a sbírky jako zdroj geovědních informací jsou připraveny hrát významnou roli i v 21. století a svojí nabídkou poskytovaných služeb si nejen udržet současné čtenáře a badatele, ale také přilákat nové.