

Papík, Richard

Informační zdroje v odborné literatuře

ProInflow. 2011, vol. 3, iss. 1, pp. 115-116

ISSN 1804-2406

Stable URL (handle): <https://hdl.handle.net/11222.digilib/133707>

Access Date: 29. 11. 2024

Version: 20220831

Terms of use: Digital Library of the Faculty of Arts, Masaryk University provides access to digitized documents strictly for personal use, unless otherwise specified.

Richard Papík

INFORMAČNÍ ZDROJE V ODBORNÉ LITERATUŘE

Recenze knihy

VYMĚTAL, Jan. *Informační zdroje v odborné literatuře*. 1. vyd. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2010. 436 s. ISBN 978-80-7357-520-5.

Doc. Ing. Jan Vymětal, CSc. zpracoval dílo, které na knižním trhu v ČR v podstatě chybí, a které dobře ukazuje na rozmanitost problematiky informačních zdrojů a jejich role v odborné literatuře. Metodicky postupuje od celospolečenských, dá se říci i celosvětových témat souvisejících přímo i nepřímo s informační společností a ukazuje na problém kvantitativního nárůstu informací, který je zmiňován pod termínem tzv. informační exploze. Autor rozebírá nejen problematiku publikačních aktivit, ale i důležitou aktivitu patentovou, která je v obdobné literatuře u nás neprávem opomíjena, ale která úzce souvisí s inovačními procesy v podnikové a výzkumné sféře. Je to jistě i tím, že autor pracoval desítky let v chemickém průmyslu a měl k problematice průmyslového vlastnictví blízko a je si vědom významu této oblasti. Ostatně téma průmyslového vlastnictví a informačních zdrojů vztahujících se k němu autor připomene v publikaci několikrát včetně podrobných poznámek a odkazů na konkrétní systémy.

Celé dílo se nese také v duchu příručky v tom nejlepším slova smyslu, která poslouží nejen studentovi či začínajícímu odborníkovi, ale v podstatě jakémukoli čtenáři, který se zamýšlí nad funkčností primárních a sekundárních, resp. také terciárních informačních fondů a zdrojů a jejich užití v praxi. Je vhodné ocenit, že autor střídá tematiku klasických tištěných zdrojů a zdrojů elektronických, které jsou mnohdy velmi dobře dostupné v České republice, nicméně odborníci i studenti o nich nevědí, neumí s nimi pracovat a jsou tak neprávem méně využity. U většiny podstatných zdrojů (např. Web of Science) se zastavuje a charakterizuje je. Ne vždy lze s autorem souhlasit s pojetím terminologie či zavedené klasifikace, ale to na díle není podstatné.

Autor vybavil dílo mnoha tabulkami, obrázky, schémata. Až s encyklopedickou důkladností autor představuje jednotlivé problémové okruhy, např. jaké dokumenty jsou používány v praxi vědeckotechnických a ekonomických informací, kdo je jejich uživatelem, kdo producentem či zprostředkovatelem, často je naznačena cesta k nim zejména prostřednictvím knihoven (např. rozebíraná

Národní technická knihovna a její funkce, služby, fondy až po její členství v mezinárodních fórech). Publikaci je možno použít v propedeutických předmětech vysokých škol, v úvodech do studia, nebo naopak v závěru studia v diplomových seminářích vedoucích ke zpracování kvalifikační práce.

Přestože publikace je plná faktů, které podléhají procesu stárnutí, je v mnohém nadčasová a zejména metodická a odráží profesionální celoživotní zkušenosti autora, který se o své zkušenosti takto užitečně podělil.

Richard Papík