

L@SER

Databáze elektronických časopisů zpřístupňující čtenářům prostřednictvím internetu plné texty vědeckých periodik

Tomáš Kubíček, Minerva Brno

Elektronické časopisy se staly pevnou součástí každodenní knihovnické práce. Jen málokterá knihovna, která se snaží zprostředkovávat svým čtenářům orientaci v nejnovějším stavu poznání v určitém vědeckém oboru, se obejde bez využívání výhod nabízených prostřednictvím elektronických verzí časopisů, nakladatelských databází a dat aktuálně přístupných pomocí internetu. S těmito službami se však pojí řada problému a otázky spojené s přístupovými možnostmi k plným textům, licencemi a realizací připojení na nakladatelské servery přes identifikaci pomocí IP-adres tak představují aktuální problém ale i výzvu pro knihovny, agentury i nakladatele. Výzvu o to naléhavější, že v současnosti je na internetu vystaveno již přibližně 5000 vědeckých časopisů!

Z důvodu podstatného zjednodušení práce knihovníků, kteří chtějí bezprostředně nabídnout svým čtenářům opravdové novinky pro jejich vědeckou či vzdělávací práci, i čtenářů, kteří se dožadují maximální šíře informací ze svého oboru, vyvinulo vědecké knihkupectví Minerva, jako součást rodiny nakladatelství Julius Springer, databázi pro ošetřování přístupu k elektronickým časopisům – L@SER.

MINERVA Vám nabízí prostřednictvím systému L@SER bázi pro správu elektronických časopisů, která umožní Vaším čtenářům jednoduchý a pohodlný přístup k plným textům, za použití jediného přístupového hesla, či pouze prostřednictvím identifikace uživatele pomocí IP-adresy. Jako správce této databáze přebírá za knihovny správu licencí a přístupových hesel elektronických časopisů, všechny kontakty a smlouvy s jednotlivými nakladatelstvími, které zpřístupňují své časopisy v systému L@SER, jsou realizovány prostřednictvím vědeckého knihkupectví MINERVA. Autorizovaný přístup k Vám předplaceným časopisům probíhá prostřednictvím IP-identifikace.

V současné době je v L@SERu integrováno na 900 časopisů nejruznějších nakladatelů a část knihovnou předplacených titulů může být vyhledávána jak v celém souboru L@SER tak ve zvláštní sekci, vyhrazené pouze titulům, které má knihovna předplacené.

K nakladatelům, kteří poskytli čtenářům a knihovnám elektronická verze svých časopisů systémem L@SER patří především: Springer, Academic Press, Birkhäuser, Carfax, Kluwer, MCB Univerzity Press, Taylor & Francis, VDI-Verlag, Physica Verlag, Steinkopff Verlag, Urban & Vogel. Mezi vydavatele,

s nimiž se v současné době vedou závěrečná jednání o integraci elektronických časopisů do systému, pak přináležejí: Oxfam, AIAA, Begel House, Bureau International des Poids et Mesures, Canadian Society for the Study of Higher Education, Eclipse Group, Inst. Of Psychoanalysis, Inst. Of Chemical Engineering, Lawrence Erlbaum Ass., Plenum, Psychology Press, Royal Society of Chemistry, Royal Society of Medicine, Scandinavian University Press, Society of Applied Spectroscopy, Society for Scientific Exploration, Churchill Livinstone/ W.B.Saunders.

V nejbližší době bude umožněn přístup k dalším 130 titulům. Software pro čtení plných textů je součástí systému a je k dispozici zdarma.

Kromě vyhledávání a přezkoušení oprávnění k přístupu k plným textům Vám nabízí L@SER další služby:

Přehled o všech titulech obsažených v L@SERu: podle strategie nakladatelství se můžete dostat až k abstraktům existujících časopisů, i když je nemáte předplaceny. Všechny časopisy integrované v L@SERu můžete vyhledat – abecedně, podle nakladatele a podle oboru.

Napojení L@SERu na externí databanky (SilverLinker) je podstatnou součástí báze. Ještě letos, v průběhu podzimu, se dostanete prostřednictvím databank firmy SilverPlatter k plným textům online časopisů, které jste si přes L@SER předplatili.

Také tituly, které nejsou nebo ještě nejsou integrovány v L@SERu, zpřístupňuje MINERVA prostřednictvím této báze. L@SER disponuje tzv. hyperlinky, kterými přezkouší Vaši autorizaci těchto časopisů na existujících nakladatelských serverech a přepojí Vás na ně. Tato služba bude již brzy k dispozici.

Pro zpřístupnění informací o nejnovějším stavu vědy, dává nakladatelství Springer k dispozici online verze některých článků ještě dlouho před tím, než je známo, kde vyjdou tiskem. Aby mohly být tyto „online first“ články citovány, jsou označeny speciálně vyvinutým DOI (Digital Object Identifier). Tento pak, použitý jako „hyperlink“, vede přímo k žádané citaci. (Bližší informace o DOI jsou Vám k dispozici na adrese [http:// link.springer.de/doi/online-first.htm](http://link.springer.de/doi/online-first.htm))

V nejbližší době se počítá s napojením na Article Service Document Delivery Service British Library, L@SER získá rovněž nový vyhledávací přístroj Verity, rozšiřující a zkomfortňující možnosti vyhledávání, knihovně bude umožněna přístupová statistika využití a k dispozici bude i tzv. Alerting Service bezprostředně informující o novinkách.

Využijte možnost bezplatného vyzkoušení, které pro Vaši knihovnu vědecké knihkupectví Minerva rádo zařídí.

Meos

Z důvodů licenčních práv bude vědecké knihkupectví Minerva přejmenovávat v krátkosti databanku elektronických časopisů: MEOS (Minerva Electronic Online Services) – vám zaručí to samé výkonostní spektrum jako L@SER a v krátké době ještě mnohem více.

Minerva Infonet

<http://service.minerva.at> Je další podobou komfortní péče o zákazníky vědeckého knihkupectví Minerva realizované prostřednictvím internetu. Jedná se o novou výkonnou a bezplatnou službu knihovnám. Pro přímý přístup k údajům zákazníků o objednávkách nabízí MINERVA novou službu: MINERVA Infonet.

Chránění číslem zákazníka a heslem, které si sami zvolíte, dostanete prostřednictvím internetu výčet svých objednávek (knihy, časopisy, pokračovací díla a CD-Romy).

Online informace V rámci vlastního souboru dat můžete hledat podle těchto kritérií: slovo z názvu nebo autor, ISBN/ISSN, datum objednávky, Vaše značka objednávky a číslo objednávky Minervy. Výsledkem vyhledávání bude úplný záznam hledaného titulu. Ten Vás bude informovat kromě o stavu vyřízení Vaší objednávky též o datu vyúčtování, číslu faktury a adrese dodání. Ohlašovací čísla – informace vztahující se ke stavu vyřízení objednávek monografií – jsou zde rovněž uvedena.

Online reklamace

Monografie a časopisy můžete prostřednictvím MINERVA Infonet reklamovat přímo na základě úplného záznamu, který jste si vyhledali. U časopisů máte ještě dále možnost zjistit všechny minulé reklamace. Počínaje dnem 1.12.1998 zde můžete nalézt všechny informace o svých reklamacích včetně odpovědí od nakladatelů.

Knihovnám, kterým se materiály zasílají na více různých adres, nabízí MINERVA Infonet ještě tuto možnost: knihovna má prostřednictvím adresy, na kterou se zasílá účet, přístup k celému souboru svých objednávek, zatímco jednotlivé ústavy se mohou na základě své adresy pro dodání časopisů dostat pouze k údajům o svých objednávkách.

K tomu, abyste mohli využívat MINERVA Infonet, stačí nám jednoduše zaslat heslo, které si přejete používat (nejméně o pěti písmenech), na jehož základě Vám zřídíme přístup do MINERVA Infonetu a k Vaším datům.