

Týden otevřeného přístupu v Národní technické knihovně: vědecké výsledky zdarma a trvale

Národní technická knihovna (NTK) se připojila k celosvětové iniciativě Open Access Week, zasazující se o šíření výsledků výzkumu a vývoje na Internetu, která probíhá ve dnech 18. – 24. 10. 2010. Iniciativa prosazuje publikování vědeckých výsledků v režimu „open access“, zdarma a trvale, dostupné široké veřejnosti. Vedle NTK se k této iniciativě za Českou republiku připojují také další vysokoškolské knihovny, Asociace knihoven vysokých škol či knihovny Akademie věd ČR.

Česká republika se k druhému ročníku OA Week připojuje letos poprvé. Zahraniční instituce navazují na „Open Access Day“, pořádaný v roce 2008 organizacemi Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition (*SPARC*), Public Library of Science a Students for FreeCulture.

Tématu Open Access se věnoval ve své přednášce i Sijebolt Noorda, člen výboru Evropské asociace univerzit a pracovní skupiny pro Open Access na konferenci Knowledge-Research-Education, pořádané Národní technickou knihovnou 9. září 2010. Ten říká: „Otevřená vědecká komunikace je součástí světové digitální revoluce. Open Access přináší nové možnosti spolupráce a užší propojení akademického světa s okolím. Potřebujeme nové ekonomické modely publikování a nové vize spolupráce mezi univerzitami, výzkumných a neziskových organizací a nakladatelů.“

NTK vyjádřila v dubnu 2010 podporu Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics (SCOAP3) svým podpisem dokumentu „Expression of interest to join SCOAP3“. Toto konsorcium bylo iniciováno švýcarským CERNem a jeho hlavním cílem je rozvoj Open Access zpřístupnění recenzovaných časopisů z oblasti fyziky částic. NTK přispívá ke zpřístupnění českých výsledků vědy, výzkumu a vzdělávání provozem Národního úložiště šedé literatury (<http://nysl.techlib.cz>).

Více informací o Open Access Week 2010 najdete na:
<http://www.openaccessweek.org> nebo na stránkách Národní technické knihovny: <http://www.techlib.cz/cs/1155-open-access-v-ntk/>.