

**Mgr. Šárka Krupičková<sup>1</sup> / Mgr. Milan Jindáček<sup>2</sup>**

**Inovace přístupu ke správě archeologického informačního bohatství s důrazem na počítačovou podporu organizačních procesů**

<sup>1</sup>Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. / <sup>2</sup>SmartGIS s.r.o.

Tématem prezentace je řešení, které Archeologický ústav v Brně (ARÚB) zvolil pro správu dat o terénních výzkumech a archivaci archeologického informačního dědictví z Moravy a Slezska. Realizace a správa řešení probíhá ve spolupráci s firmou SmartGIS.

Vývoj informačního systému probíhal na půdě ARÚB od druhé poloviny roku 2008, před dvěma lety byl jeho koncept představen v Hradci Králové, před rokem také v posterové diskuzi v Litomyšli a nyní můžeme po dvou letech práce s radostí oznámit, že přišla doba jeho implementace do běžného provozu.

Informační systém je určen především zaměstnancům všech organizací s oprávněním k provádění archeologických výzkumů na území Moravy a Slezska, kteří si mohou jeho prostřednictvím přihlašovat archeologické akce a zároveň jej využít k odevzdávání informací o výzkumech do archivu ARÚB nejen v rozsahu formulářů výzkumných hlášení Oznámení o zahájení archeologické akce a Zprávy o archeologické akci, ale také připojováním dalších doprovodných dokumentů včetně finální nálezové zprávy.

Díky vnitřnímu vzkazovému systému je komunikace mezi archivem a archeology rychlá a jednoduchá. Tento nový způsob umožňuje rychle a bez nákladů předat dokumentaci nebo jiný výstup archivářům v ARÚB. Archivář má možnost operativně řešit případné nesrovnalosti a předávaný report zamítnout s odůvodněním či ho schválit. V systému nechybí automatické připomínání termínů pro závazné odevzdávání tiskových výstupů.

Informační systém zároveň funguje také jako digitální katalog archivu, ve kterém je možné podle stupně zpřístupnění nahlížet také do plných textů dokumentů či o tuto možnost zpřístupnění požádat autora. Zároveň se v části kalendáře uživatel dozví o právě probíhajících i ukončených archeologických výzkumech.

Webově založený informační systém se skládá ze dvou uživatelských prostředí – internetového a desktop klienta. Webový html klient je primárně určen pro nahlížení do veřejně přístupné části, poskytující seznam vložených archeologických akcí. Registrovaní uživatelé pro editaci dat a tvorbu výstupů používají desktop klienta Megalit, který nabízí veškerou aktuálně dostupnou funkcionalitu.

V současnosti je do projektu zapojeno přes 20 organizací, v databázi je uloženo přes 230 záznamů o akcích a necelých 14.000 dokumentací.

**Klíčová slova:** správa informačního dědictví – digitální archiv – památková péče - databáze