

Využívání a popularizace historických a současných vodohospodářských zdrojů informací pro rozvoj environmentálně příznivé společnosti

Výzkum ve všech vědních oborech od nepaměti přináší nespočetné množství nových informací a rozšiřování spektra aktuálního poznání. V minulosti bylo bádání ztíženo tehdejšími možnostmi šíření nově získaných poznatků. Mnoho vědců na světě si kladlo tytéž otázky, nabízelo a ověřovalo podobné hypotézy, získávalo obdobné vědecké výsledky a docházelo k vlastním jedinečným závěrům. Problémem byla velmi omezená možnost sdílení těchto nových informací, tudíž možnost jejich vzájemného využití a velmi často i jejich zachování a zpřístupnění budoucím generacím. S jistotou lze říci, že v historii vědy bylo objeveno obrovské množství poznatků a informací, které nebyly dostatečně využity, byly objevovány opakovaně nebo zcela ztraceny.

Současná doba přináší neskutečné možnosti a nástroje pro shromažďování dochovaných historických dat a jejich využití v souvislostech dnešních poznatků. Velmi přínosným se ukazuje spolupráce odborníků z různých vědních oborů s historiky, kteří se dokážou orientovat v archivech a vyhledat zde a zpřístupnit historické dokumenty z různých oblastí vědy pro nové zpracování a využití. Dalším velkým přínosem je možnost digitalizace a pokročilého technického zpracování historických poznatků, zajišťující jejich zachování pro budoucí generace.

Tyto aktivity jsou podporovány projekty Programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity (NAKI a NAKI II), vyhlašovaného Ministerstvem kultury. Pracovníci VÚV TGM od roku 2012 intenzivně využívají tohoto projektového programu k zpřístupňování a novému využívání historických vodohospodářských informací a jejich konfrontaci se současnými poznatky.

V Dlouhodobé koncepci rozvoje výzkumné organizace (DKRVO) na období 2018 až 2022, která vychází z Metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací (Metodika 17+), schválené usnesením vlády ČR č. 107/2017, o Metodice hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací, je od roku 2018 zařazen výzkumný úkol VÚ11 „Využívání a popularizace historických a současných vodohospodářských zdrojů informací pro rozvoj environmentálně příznivé společnosti“.

Tato část DKRVO s přispěním účelových institucionálních prostředků podporuje výzkum a šíření znalostí, kterou v oblasti VÚ11 představuje využívání historických zdrojů a zkušeností v souladu s tématem oblasti 5 (Environmentálně příznivá společnost) Koncepce výzkumu a vývoje Ministerstva životního prostředí na léta 2016–2025.

Výzkumný úkol je navázán zejména na projekty řešené v rámci programu NAKI zaměřeného na vodohospodářská témata z historického pohledu a aktivity v rámci jejich implementace po dokončení řešení (tab. 1).

Projekty jsou orientovány na výzkum a zpracování historických zdrojů informací s cílem hodnocení stavu a vlivu změn na složky životního prostředí, přírodní zdroje, krajinu a člověka. Nejhodnotnějším přínosem těchto projektů je vyhledání, evidence a inventarizace dostupných dokumentů souvisejících se zpracovávaným tématem. Jako zdroje informací slouží kromě knih a dalších písemných materiálů zejména historické mapy, fotografie, archivní materiály, výtvarná díla, osobní informace od pamětníků aj. Informace z historických zdrojů jsou zpracovávány a prezentovány klasickými i moderními formami

výstupů tak, aby byly co nejpřístupnější pro další využití a pro jejich prezentaci zájemcům z řad odborné i laické veřejnosti. Výsledky projektů jsou kromě odborných výstupů zpřístupňovány formou populárně-vědeckých knih, interaktivních map, webových aplikací, edukačních programů a veřejných databází. Veřejnosti jsou výsledky projektů představovány prostřednictvím webových stránek, výstav, workshopů, seminářů, konferencí, mediálních zpráv apod.

VÝZKUMNÝ ÚKOL VÚ11 JE AKTUÁLNĚ ČLENĚN DO TŘÍ DÍLČÍCH CÍLŮ

DC11-1 Výzkum a zpracování historických zdrojů informací v oblasti zásobování a hospodaření s vodou

V rámci dílčího cíle DC11-1 je prováděn výzkum a zpracování historických zdrojů informací v oblastech zásobování a hospodaření s vodou, úpravy vod pro potřeby sídel a průmyslu, vodárenství, čištění vod a historického vývoje vodního hospodářství.

Tato část je podpořena probíhajícím projektem „Věžové vodojemy – identifikace, dokumentace, prezentace, nové využití“, řešeným v rámci programu NAKI II a implementací tří projektů nazvaných „Možnosti vodní rekreace na území hlavního města Prahy (od historie po současnost)“, „Rekreační potenciál vody v Praze – stav a výhledy“, zpracovávaného v rámci Operačního programu Praha – pól růstu a „Dokumentace, pasportizace, archivace a návrhy konverzí komínových vodojemů jako ohrožené skupiny památek industriálního dědictví na území České republiky“, řešeného v letech 2013–2015 v rámci programu NAKI.

DC11-2 Výzkum a zpracování historických zdrojů informací v oblasti hospodaření s vodou v krajině

V rámci dílčího cíle DC11-2 je prováděn výzkum a zpracování historických zdrojů informací v oblastech hospodaření s vodou v krajině, dopadů významných vodohospodářských změn na další vývoj (stavby vodních děl, vodohospodářské úpravy toků, extrémní klimatické jevy, zdroje znečištění aj.) a historického vývoje čištění vod.

Dílčí cíl je podpořen probíhajícími projekty „Historické vodohospodářské objekty, jejich hodnota, funkce a význam pro současnou dobu“ a „Závlahy – znovuobjevené dědictví, jejich dokumentace a popularizace“, řešenými v rámci programu NAKI II, a implementací ukončených projektů „Neinvazivní a šetrné postupy řešení kvality prostředí a údržby vodních prvků v rámci památkové péče“ (NAKI) a „Hodnocení území na bývalých rybníčních soustavách (vodních plochách) s cílem posílení udržitelného hospodaření s vodními a půdními zdroji v ČR“ (Program KUS Ministerstva zemědělství).

Kombinace historických vodohospodářských témat byla v letech 2012–2016 řešena v projektech programu NAKI „Identifikace významných území s kulturně-historickými hodnotami ohrožených přírodními a antropogenními vlivy“ a „Zatopené kulturní a přírodní dědictví jižní Moravy“ (tab. 1).

DC11-3 Environmentální výchova a propagace problematiky hospodaření s vodou s cílem vytvoření environmentálně příznivé společnosti

Dílčí cíl DC11-3 je zaměřen na aktuální trendy předávání informací veřejnosti, informovanost o odborných aktivitách v oblasti hospodaření s vodou, zahrnutí odborné i laické veřejnosti do environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO) a environmentálního poradenství (EP), usměrňování prezentace ochrany životního prostředí v mediích a rozšíření portfolia kontaktů a prezentačních možností. Aktivity jsou prováděny ve spolupráci s PR pracovištěm VÚV TGM vydáváním popularizačních článků a propagace výsledků projektů v časopise VTEI, na webových a facebookových stránkách a v médiích.

V rámci aktivit DKRVO „*Využívání a popularizace historických a současných vodohospodářských zdrojů informací pro rozvoj environmentálně příznivé společnosti*“ byla vytvořena řada odborných výstupů, které byly představeny odborné veřejnosti formou odborných článků a prezentací na vědeckých konferencích a seminářích a zpracovány do metodik. Tyto výstupy přispívají k lepším výsledkům VÚV TGM v rámci hodnocení výzkumných organizací a s tím souvisejícím přidělováním účelové podpory výzkumu.

Další aktivity jsou zaměřeny na popularizaci zajímavých historických i současných vodohospodářských témat. K tomuto účelu jsou jak v rámci projektů, tak ostatních aktivit VÚV TGM vytvářeny populárně-vědecké typy výstupů. Výběr z nich uvádíme dále:

Populárně-vědecké a odborné knihy

- PAVELKOVÁ, R., FRAJER, J., NETOPIĽ, P. a kol. *Historické rybníky České republiky: srovnání současnosti se stavem v 2. polovině 19. století*. Praha 2014, 167 s.
- ROZKOŠNÝ, M. a kol. *Zaniklé rybníky v České republice – případové studie potenciálního využití území*. Praha 2015, 170 s.
- MLEJNKOVÁ, H. a kol. *Zatopené kulturní a přírodní dědictví jižní Moravy*. Brno 2016, 263 s. Dostupné z: https://heis.vuv.cz/projekty/zatopene-dedictvi?s=pdf/kniha_zatopene_dedictvi.pdf
- *Katalog výstavy Zatopené kulturní a přírodní dědictví jižní Moravy*. Praha 2016, 210 s. Dostupné z: https://heis.vuv.cz/projekty/zatopene-dedictvi?s=pdf/katalog_vystavy.pdf
- ROZKOŠNÝ, M. a kol. *Kvalita prostředí vodních prvků kulturních památek a historických sídel. Posouzení stavu a možnosti řízení kvality v rámci památkové péče*. Praha 2019, 120 s. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/vodnivrky-zalozka> Výstupy.
- KULT A. a kol. *1919–2019. Sto let činnosti Výzkumného ústavu vodohospodářského od jeho založení v roce 1919: Historie v datech*. Praha 2020, 405 s.
- *1919–2019. 100 let činnosti Výzkumného ústavu vodohospodářského: Historie ve fotografiích*. Praha 2020, 110 s.
- VONKA, M., KOŘÍNEK, R., HOŘICKÁ, J., PUSTĚJOVSKÝ, J. *Komínové vodojemy: situace, hodnoty, možnosti*. Praha 2015, 127 s.
- VONKA, M., KOŘÍNEK, R. *Komínové vodojemy. Funkce, konstrukce, architektura*. Praha 2015, 103 s.

Specializované mapy a mapové soubory

- *Současný stav historických rybníků na území České republiky*, 2013. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/historickerybniky>
- *Současné půdní poměry na plochách zaniklých rybníků v okresech Pardubice a Jindřichův Hradec*, 2015.

- *Změny využití krajiny v zázemí vodní nádrže Vranov*, 2016. Dostupné z: https://heis.vuv.cz/projekty/zatopene-dedictvi?s=mapy/Vranov_mapa%20vyuziti%20krajiny.pdf
- *Změny využití krajiny v zázemí vodní nádrže Brno*, 2016. Dostupné z: https://heis.vuv.cz/projekty/zatopene-dedictvi?s=mapy/Brno_mapa%20vyuziti%20krajiny.pdf
- *Změny využití krajiny v zázemí vodního díla Nové Mlýny*, 2016. Dostupné z: https://heis.vuv.cz/projekty/zatopene-dedictvi?s=mapy/Nove_Mlyny_mapa%20vyuziti%20krajiny.pdf
- *Vliv změny využití krajiny na ohroženost půdy vodní erozí v zázemí vodního díla Nové Mlýny*, 2016. Dostupné z: https://heis.vuv.cz/projekty/zatopene-dedictvi?s=mapy/Mapa_vliv_krajiny_na_erozi.pdf
- *Archeologické lokality pod hladinou Vodního díla Nové Mlýny*, 2016. Dostupné z: https://heis.vuv.cz/projekty/zatopene-dedictvi?s=mapy/mapa_archo.pdf
- *Možnosti vodní rekreace na území hlavního města Prahy (od historie po současnost)*, 2020. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/praha-rekreace?t=aktivita2&t2=vysledky>
- *Historické vodohospodářské objekty v povodí Svitavy*, 2020. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/vh-objekty?t=vystupy&t2=svitava>
- *Historické vodohospodářské objekty v povodí horní Moravy*, 2021. Dostupné z: https://heis.vuv.cz/projekty/vh-objekty?t=vystupy&t2=horni_morava
- *Historické vodohospodářské objekty v povodí Moravice*, 2021. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/vh-objekty?t=vystupy&t2=moravice>
- *Historické vodohospodářské objekty v povodí Ploučnice*, 2022. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/vh-objekty?t=vystupy&t2=ploucnice>
- *Historické vodohospodářské objekty v povodí Doubravy a horní Klejnárky (Čáslavsko)*, 2022. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/vh-objekty?t=vystupy&t2=caslavsko>

Workshopy, konference a výstavy

- *Zatopené kulturní a přírodní dědictví jižní Moravy*, 2016 – putovní výstava.
- *Povodně a sucho v zatopených obcích jižní Moravy, jak je zachytily dobové kroniky, fotografie a vyprávění*, 2016 – osvětová akce.
- *Památky ohrožené přírodními a antropogenními vlivy*, 2018 – Brno, odborný seminář.
- *Rybníky 2018* – Praha, spolupráce na organizaci konference.
- *Věžové vodojemy v pozadí*, 2018 – workshop.
- *Historie plavebního kanálu Dunaj-Odra-Labe*, 2019 – Brno, workshop.
- *Věžové vodojemy*, 2019 – Praha, konference.
- *Národní dialog o vodě*, 2019 – Nové Město na Moravě, setkání vodohospodářské veřejnosti i zástupců státní správy a samosprávy.
- *Praktické poznatky a doporučení k péči a údržbě vodních prvků památkově chráněných lokalit*, 2019 – Kroměříž, odborný seminář.
- *Extrémní hydrologické jevy ve vztahu k ochraně památek*, 2018 – osvětový seminář.
- *Den Dunaje*, 2018–2022 – pravidelná osvětová akce.
- *Den otevřených dveří ve VÚV TGM*, 2018–2022 – pravidelná osvětová akce
- *Putovní výstava při příležitosti 100. výročí založení VÚV TGM*, 2019.
- *Konverze věžových vodojemů*, 2021 – Praha, výstava.

Tab. 1. Projekty zaměřené na zpracování historických vodohospodářských zdrojů informací

doba řešení	hlavní řešitel	identifikátor projektu	program	název projektu	cíle projektů
2012–2015	FOREJTŇKOVÁ, Milena	DF12P01OVV035	NAKI 2011 až 2017 (MK)	<i>„Identifikace významných území s kulturněhistorickými hodnotami ohrožených přírodními a antropogenními vlivy“</i>	V rámci projektu byla vyhodnocena míra potenciálního ohrožení vybraných kategorií památek (národní kulturní památky a památky světového kulturního dědictví) a chráněných území (městské památkové rezervace, vesnické památkové rezervace, archeologické památkové rezervace a ostatní památkové rezervace) významnými přírodními, průmyslovými a zemědělskými riziky, a to jednotným postupem pro celé území ČR.
2012–2015	ROZKOŠNÝ, Miloš	QJ1220233	KUS 2012 až 2018 (MZE)	<i>„Hodnocení území na bývalých rybníčních soustavách (vodních plochách) s cílem posílení udržitelného hospodaření s vodními a půdními zdroji v ČR“</i>	V rámci projektu byla provedena inventarizace ploch po bývalých rybníčních soustavách (vodních plochách), i hodnocení současné krajiny na těchto plochách a navrženy změny směrem k posílení udržitelného hospodaření s vodními a půdními zdroji.
2013–2015	KOŘÍNEK, Robert	DF13P01OVV021	NAKI 2011 až 2017 (MK)	<i>„Dokumentace, pasportizace, archivace a návrhy konverzí komínových vodojemů jako ohrožené skupiny památek industriálního dědictví na území České republiky“</i>	V rámci projektu byla provedena lokace existujících komínových vodojemů na území ČR, zajištěn jejich stavebněhistorický průzkum, vytvořena stavební dokumentace/pasportizace lokalizovaných objektů, shromážděna původní a současná obrazová dokumentace a vytvořeny návrhy rekonstrukcí a konverzí existujících komínových vodojemů jak z hlediska původního účelu, tak i z hlediska zcela nového využití.
2013–2016	MLEJNKOVÁ, Hana	DF13P01OVV012	NAKI 2011 až 2017 (MK)	<i>„Zatopené kulturní a přírodní dědictví jižní Moravy“</i>	V projektu byla zhodnocena historická, sociálně-kulturní a ekologická kontinuita území, která byla zcela pozměněna vodohospodářskými úpravami, a porovnán stav společnosti, kultury, krajiny, vodních toků, vodních ploch a jejich využívání, biotopů a dalších složek utvářejících kulturní a přírodní dědictví jižní Moravy, před a po zatopení velkých území při výstavbě vodních nádrží – Nové Mlýny, Vranov a Brněnská přehrada.
2016–2019	ROZKOŠNÝ, Miloš	DG16P02M032	NAKI II 2016 až 2022 (MK)	<i>„Neinvazivní a šetrné postupy řešení kvality prostředí a údržby vodních prvků v rámci památkové péče“</i>	Řešení projektu bylo zaměřeno na ověření environmentálně šetrných a neinvazivních technologií udržení či zlepšení kvality vodního prostředí a snižování množství a nebezpečných vlastností dnového sedimentu nádrží areálů kulturních památek a historických sídel.
2018–2020	MLEJNKOVÁ, Hana	UH0382	Operační program Praha – pól růstu ČR	<i>„Rekreační potenciál vody v Praze – stav a výhledy 2018–2020. Možnosti vodní rekreace na území hlavního města Prahy (od historie po současnost)“</i>	Cílem projektu bylo zhodnocení vývoje vodní rekreace na území Prahy od konce 19. století po současnost a zmapování rekreačního potenciálu současných i výhledových koupacích lokalit na území Prahy. Předmětem výzkumu bylo zhodnocení současných možností (včetně výhod a omezení) vodní rekreace a zmapování dalších, dosud nevyužívaných vodních ploch s cílem zjistit potenciál jejich využití a posoudit současnou kvalitu vody a možnosti zlepšení stavu

doba řešení	hlavní řešitel	identifikátor projektu	program	název projektu	cíle projektů
2018–2022	KOŘÍNEK, Robert	DG18P02OVV010	NAKI II 2016 až 2022 (MK)	„Věžové vodojemy – identifikace, dokumentace, prezentace, nové využití“	Cílem projektu je identifikace a evidence věžových vodojemů, jejich dokumentace, určení jejich hodnoty a komplexní zpracování historického, konstrukčního, technologického a architektonického vývoje těchto staveb na našem území. Dále se projekt zabývá návrhy jejich nového využití, a to zejména formou konverzí.
2018–2022	DZURÁKOVÁ, Miriam	DG18P02OVV019	NAKI II 2016 až 2022 (MK)	„Historické vodohospodářské objekty, jejich hodnota, funkce a význam pro současnou dobu“	Cílem projektu je přispět k poznání, systematické dokumentaci a nastavení objektivních hodnotících kritérií pro specifickou skupinu technických památek z kategorie „historické vodohospodářské stavby“. V rámci projektu je vytvářena metodika jednoznačné identifikace, třídění, hodnocení z hlediska památkové péče, ochrany a obnovy historických vodohospodářských objektů, a to prostřednictvím kritérií stanovených na základě interdisciplinárního přístupu.
2020–2022	ROZKOŠNÝ, Miloš	DG20P02OVV015	NAKI II 2016 až 2022 (MK)	„Závlahy – znovuobjevované dědictví, jejich dokumentace a popularizace“	Projekt má za cíl podrobně a souhrnně zdokumentovat a popularizovat historii závlah a části průmyslu spojeného s jejich realizací a produkcí zařízení k zavlažování půdy jako specifických sektorů vodního hospodářství a průmyslového dědictví.

Webové a facebookové stránky

- *Zatopené kulturní a přírodní dědictví jižní Moravy.* <https://heis.vuv.cz/projekty/zatopene-dedictvi>
<https://www.facebook.com/zatopenededictvi>
- *Možnosti vodní rekreace na území hlavního města Prahy (od historie po současnost):* <https://heis.vuv.cz/projekty/praha-rekreace?t=aktivita2>
<https://www.facebook.com/plovarnypraha>
- *Věžové vodojemy:* <https://heis.vuv.cz/projekty/vezovevodojemy>, www.vezovevodojemy.cz
<https://www.facebook.com/VezoveVodojemy>

Webové aplikace

- *Hodnocení území na bývalých rybníčních soustavách (vodních plochách) s cílem posílení udržitelného hospodaření s vodními a půdními zdroji v ČR. Interaktivní aplikace.* Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/historickerybniky>
- *Neinvasivní a šetrné postupy řešení kvality prostředí a údržby vodních prvků v rámci památkové péče. Webová prezentace projektu.* Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/vodniprvky>
- *Možnosti vodní rekreace na území hlavního města Prahy (od historie po současnost). Webová mapová aplikace.* Dostupné z: <http://www.dibavod.cz/vodni-rekreace-praha>
- *Závlahy – znovuobjevované dědictví, jejich dokumentace a popularizace. Webová aplikace projektu, databáze vybraných lokalit závlahových soustav a staveb.* Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/zavlahy>

- *Historické vodohospodářské objekty, jejich hodnota, funkce a význam pro současnou dobu. Webová aplikace projektu.* Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/data/webmap/datovesady/projekty/vhobjekty/>
- *Ohrožení památkově chráněných objektů vnějšími vlivy. Webová mapová prezentace.* Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/ohrozenepamatky>

Databáze

- *Databáze věžových vodojemů.* Dostupné z: <http://www.vezovevodojemy.cz/?action=diesel.list&table=vodojemy>
- *Databáze Zatopené kulturní a přírodní dědictví jižní Moravy.* Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/zatopene-dedictvi?t=dtb>
- *Databáze Možnosti vodní rekreace na území hlavního města Prahy (od historie po současnost).* Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/data/webmap/datovesady/projekty/polrustu2rekreace/default.asp?lang=&tab=4&tab2=6&wmap=>
- *Databáze vybraných závlahových soustav a objektů.* Dostupné z: <https://meliorace.vumop.cz/zavlahy/popularizace/databazi.html>
- *Databáze zmapovaných historických vodohospodářských objektů České republiky.* Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/vh-objekty?t=vystupy&t2=databazecr>
- *Databáze historických vodohospodářských objektů ve vybraných povodích ČR.* Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/projekty/vh-objekty?t=vystupy&t2=databazeppp>

Edukační materiály

- *Jak se žilo v Bítově a Kníničkách, než zmizely pod hladinami přehradních nádrží?* Dostupné z: https://heis.vuv.cz/projekty/zatopene-dedictvi?s=eduk/zivot_v_obcich_pred_zatopenim.pdf
- *Procházka starým Bítovem.* Dostupné z: https://heis.vuv.cz/projekty/zatopene-dedictvi?s=eduk/prochazka_starym_bitovem.mp4
- *Virtuální prohlídka Cornštejna pod Bítovem.* Dostupné z: <https://www.youtube.com/watch?v=vflxM7j8ZjM>
- *Atlas bioohrožení* (vytvořeno jako podpora metodiky *Identifikace významných území s kulturněhistorickými hodnotami ohroženými přírodními a antropogenními vlivy*).

Řešení výzkumných projektů a dalších aktivit, zaměřených na historická témata, ukázalo na důležitost a velký význam historických dat, která jsou často opomíjena, zejména v důsledku jejich horší dostupnosti. Studium tohoto typu informačních zdrojů vyžaduje mnohdy spolupráci historiků a pracovníků archivů, často také vzájemnou vstřícnost a kooperaci mezi odbornými institucemi či státními podniky a soukromými společnostmi, které disponují vlastními odbornými archivy. Neméně důležitý je přínos práce s pamětníky a uchování jejich vzpomínek, soukromých písemností a archivů, včetně fotografických. Specifikem řady vodohospodářských soustav, děl a objektů je jejich průběžná modernizace a přestavba s cílem zajistit plnění aktuálních společenských potřeb a požadavků. I z těchto důvodů je důležité mít možnost zachovat, nebo alespoň zdokumentovat jejich stav a vybavení – i přístrojové – v různých obdobích jejich provozu. Je tedy velmi záslužné věnovat se takto zaměřeným výzkumům, a zachránit tak pro budoucí generace mnoho užitečných a často nenahraditelných informací.

Poděkování

Příspěvek byl vytvořen s podporou Dlouhodobé koncepce rozvoje výzkumné organizace (DKRVO) a projektů programu NAKI II DG18P02OVV010 „Věžové vodojemy – identifikace, dokumentace, prezentace, nové využití“, DG18P02OVV019 „Historické vodohospodářské objekty, jejich hodnota, funkce a význam pro současnou dobu“ a DG20P02OVV015 „Závlahy – znovuobjevované dědictví, jejich dokumentace a popularizace“.

Autor

RNDr. Hana Zvěřinová Mlejnková, Ph.D.

✉ hana.mlejnkova@vuv.cz

ORCID: 0000-0002-3892-6226

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Praha