

Projekt Oživení rapotínského mlýna Reitendorf

Podpora bilaterální spolupráce v rámci Fondů EHP a Norska v programovém období 2014-2021.

Podpora a posílení vzájemných vztahů mezi ČR a donorskými státy (Norsko, Island, Lichtenštejnsko) je jedním ze dvou hlavních cílů Fondů EHP a Norska. V rámci Fondů EHP a Norska 2014-2021 byl za účelem přímé podpory spolupráce zřízen zvláštní Fond pro bilaterální vztahy. Bylo tak navázáno na předcházející období 2009-2014, ve kterém byla díky podpoře z obdobného Fondu pro bilaterální spolupráci na národní úrovni realizována řada aktivit vedoucích ke vzniku nových partnerství či posílení těch stávajících. Účelem Fondu pro bilaterální vztahy je i nadále finanční podpora institucí v ČR a donorských státech v aktivitách, které umožňují vzájemnou výměnu zkušeností a posilování bilaterální spolupráce.

Kdo jsme?

Nemeleme, z. s.
K Mlýnu 186
788 14 Rapotín

Zapsaný spolek Nemeleme, z. s. je organizací, jež sdružuje přátele rapotínského mlýna na Šumpersku. Mezi účel a cíle spolku patří podílení se na rozvoji regionu v oblasti kultury, vzdělávání, životního prostředí, zemědělství, turistiky a sportu. Dále propagace regionu na vnitrostátní i mezinárodní úrovni, ochrana přírody a krajiny, podpora regionálních značek a produktů, podpora a vzdělávací aktivity v oblasti řemeslné výroby, aktivity v oblasti hudební výchovy a muzikoterapie, rozvoj a podpora aktivit v oblasti včelařství, provádění publikační, ediční a vydavatelské činnosti, spolupráce s vědeckými, vzdělávacími a dalšími odbornými institucemi, orgány státní správy a veřejností. Dílčím cílem spolku je taktéž propagace kulturního dědictví, zejména kulturní památky - souboru movitých věcí „Historický pohon bývalého mlýna a truhlárny č. p. 186 v Rapotíně.“

Za účelem dosažení těchto cílů spolek zejména realizuje projekty a zakázky v oblasti kultury, vzdělávání, ochrany životního prostředí, zemědělství, turistiky a sportu, kupuje, vlastní a spravuje majetek pořízený k realizaci projektů v zájmovém okruhu spolku, organizuje informační kampaně a podporuje zapojení veřejnosti, spolupracuje s institucemi, organizacemi i jednotlivci v ČR i v zahraničí, provozuje vzdělávací a poradenskou činnost, pořádá vzdělávací a kulturní akce a vykonává vedlejší hospodářskou činnost v souladu s výše uvedenými cíli jako podporu své hlavní činnosti a pro hospodárné využití spolkového majetku.

Partneři

Küfer Martis Huus
Giessenstrasse 14
FL 9491 Ruggell
Lichtenštejnsko

Lichtenštejnská organizace provozující muzeum a kulturně vzdělávací centrum v historickém objektu. V památkově chráněné budově se konají výstavy a rozličné kulturní akce k regionálním tématům. Centrum Küfer Martis Huus je koncipováno jako místo setkávání s muzeálním charakterem. Vzhledem k blízkosti budovy k řece Rýn je hlavním a klíčovým tématem výstavního programu téma vody se všemi jeho vztahy a vícevrstevnými odkazy na region, ve kterém se nachází. Téma vody je tak jedním ze společných styčných bodů spolupráce se spolkem Nemeleme na projektu Oživení rapotínského mlýna.

kuefermartishuus.li



Strategie provozu kulturně vzdělávacího centra Reitendorf

V rámci projektu bilaterální spolupráce bude vytvořena strategie provozu kulturně vzdělávacího centra Reitendorf. Cílem je zhodnocení možnosti využití prostoru historické části budovy k prezentaci kulturní památky a provozu kulturně vzdělávacího centra. S partnerem z Lichtenštejnska bude konzultován provoz obdobného zařízení, které provozuje organizace Küfer Martis Huus. Jedná se o kulturní památku, historické „selské stavení“ kde je provozováno muzeum a kulturně vzdělávací centrum. Spolek Nemeleme se chce inspirovat provozem právě tohoto zařízení.

Oživení rapotínského mlýna Reitendorf podporuje obec Rapotín

Iceland
Liechtenstein
Norway grants



Sciencemonastery AS
Fagerliveien 3
7020 Trondheim
Norsko

Norská organizace zastoupená doktorkou Peggy Zinke, odbornicí v oboru hydrobiologie. Doktorka Zinke studuje vodní ekosystémy a podílí se na jejich revitalizacích. V projektu bilaterální spolupráce má pozici odborníka, se kterým budeme blíže konzultovat parametry bývalého mlýnského náhonu, který bude předmětem revitalizace.



Studie proveditelnosti – Obnova a revitalizace fragmentu bývalého mlýnského náhonu

V rámci projektu bude vytvořena teoretická studie možnosti obnovy a revitalizace fragmentu bývalého mlýnského náhonu. Jelikož již není možné zprovoznit Ponceletovo vodní kolo z technického důvodu a vést náhon v původní trase z majetkoprávních důvodů, měl by mít fragment náhonu převážně krajnotvornou úlohu, jakožto vodní prvek s doprovodnou vegetací. Dále by měl náhon sloužit k zadržení vody v krajině, zpomalení odtoku a umožnění zásaku vody do říční nivy. Nedílnou úlohou by měla být funkce biotopu pro vodní a na vodu vázané organismy, jež často patří mezi ohrožené, či zvláště chráněné druhy. Aby byly co nejefektivněji naplněny funkce revitalizovaného náhonu, bude vytvořena studie proveditelnosti, kde budou zhodnoceny variantní řešení trasy a morfologie náhonu. Bude také zhodnocena možnost využití vodního prvku cílovými druhy vázanými na vodu. Lze předpokládat, že náhon bude využíván místními populacemi obojživelníků zejména skokana hnědého a štíhlého (*Rana temporaria* a *Rana dalmatina*). Lze očekávat, že náhon bude využíván také jako útočiště rakem říčním (*Astacus astacus*), který se v Račince i v Losince opět běžně vyskytuje. Náhon bude bohatě osídlen i dalšími vodními bezobratlými, kteří slouží jako potrava například pro skorce vodního (*Cinclus cinclus*), který hnízdí nedaleko mlýna. Loviště zde nalezne také lednáček říční (*Alcedo atthis*), který do těchto partií řeky Losinky pravidelně zalétá. Hojnost potravy zde naleznou i další větší predátoři lovcí v okolí mlýna, a to například čáp černý (*Ciconia nigra*) či vydra říční (*Lutra lutra*), kteří mimo ryb nepohrdnou také rakem či žabou. Vlhké zastíněné břehy náhonu mohou poskytnout podmínky měsíčníci vytrvalé (*Lunaria rediviva*), která se zde vyskytuje pravidelně v několika exemplářích a vytváří rozsáhlejší porosty zejména u nedaleké říčky Račinky. Lze spekulovat také o biotopu pro mihuli ukrajinskou (*Eudontomyzon mariae*), jejímž útočištěm bývají často staré zasedimentované náhony. Jediná populace v ČR má též útočiště v okolí mlýna, v nedalekém přítoku řeky Losinky, v Račince. Její larvy zvané minohy se vyskytují roztroušeně také v úseku řeky Losinky vedoucího kolem mlýna.