

První Newsletter projektu TEAM#UP

# TEAM#UP

Prosinec 2023

Vítá Vás TEAM#UP!



Drazí čtenáři,

toto je první newsletter našeho projektu TEAM#UP. Motivací k napsání návrhu tohoto projektu byla touha sdílet a šířit vědecké i praktické znalosti o úspěšné ekologické obnově a zahájit plodnou a stimulující výměnu těchto znalostí mezi různými úrovněmi vzdělávání, různými profesními oblastmi a různými zeměmi.

Kombinace ztráty biologické rozmanitosti a změny klimatu bude mít závažné důsledky pro zabezpečení potravin, lidské zdraví a sociální pohodu. Biodiverzní zelená infrastruktura v městském, příměstském a venkovském prostředí má potenciál čelit dopadu změny klimatu. Zelené profese jsou klíčové pro zakládání druhově bohatých stanovišť a jejich péči. Pro maximální úspěch jsou nezbytné znalosti základů ekologie a ekologické obnovy, ale také znalosti týkající se plánování, implementace a managementu opatření ekologické obnovy.

Hlavním cílem projektu je vyplnit mezery ve znalostech v odborném vzdělávání zelených profesí. Odborné školy, akademické instituce a praktičtí partneři z Německa, České republiky, Norska a Španělska připravují veřejně přístupné vzdělávací materiály pro začlenění do odborného vzdělávání v oblasti zemědělství, lesnictví a krajinářství.

Srdečně zveme vzdělávací instituce pro zelené profese v celé Evropě i všechny, kdo v zelených profesích pracují, aby se spojili a sledovali náš pokrok. Pro odběr našeho newsletteru se můžete zaregistrovat na našich webových stránkách [www.teamup2restore.eu](http://www.teamup2restore.eu).

Anita Kirmer a Markus Meyer

Koordinátoři projektu TEAM#UP, Anhalt University of Applied Sciences.



## Naše velká myšlenka

TEAM#UP je mezinárodní projekt, jehož cílem je rozšířit dosavadní znalosti a dovednosti v oblasti ekologické obnovy, aby zaplnily mezery v odborném vzdělávání. Za tímto účelem vzniknou čtyři Centra excelence odborného vzdělávání zaměřená na různé oblasti ekologické obnovy: multifunkční a udržitelné využívání půdy v zemědělských systémech (Německo), obnovení staré infrastruktury, ekologické kompenzace a krajinářské úpravy (Norsko), obnova urbánní a venkovské krajiny (Česká republika) a obnova lesů a řízení rizika přírodních katastrof (Španělsko). Prostřednictvím spolupráce mezi odbornými školami, univerzitami a výzkumnými institucemi a partnery z různých sektorů vzniknou odborné učební osnovy a veřejně přístupné vzdělávací materiály na téma ekologické obnovy v několika jazykových verzích dostupné na OER platformě nazvané DERTO (Digital Ecological Restoration Toolbox).

## Co je na TEAM#UP inovativního? Co udělá TEAM#UP pro Evropu a pro odborné vzdělávání v oblasti ekologické obnovy?

### Podívejte se, co na to říkají členové našeho týmu:

*„TEAM #UP vytvoří volně přístupné vzdělávací materiály na téma ekologické obnovy v různých formátech a v různém rozsahu. Učitelé, kteří budou mít zájem, mohou tyto materiály snadno využít a začlenit do výuky přesně podle svých potřeb. Studenti pak budou mít možnost se během výuky dozvědět o ekologické obnově. TEAM#UP je jedinečný v tom, že klade důraz na učení se příkladem a do osnov začleňuje exkurze a praktická terénní cvičení s příklady dobré praxe spolu s virtuálními prohlídkami demonstračních míst.*

*Díky výměně znalostí na národní i mezinárodní úrovni rozšíří TEAM#UP perspektivy a zkušenosti učitelů i studentů a přispěje k získání technických dovedností založených na principech ekologické obnovy.“*

- Lenka Šebelíková, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Česká republika

„TEAM#UP pomůže posílit povědomí o otázkách životního prostředí, ztrátě biologické rozmanitosti a důležitosti zdravých ekosystémů spolu s dopadem lidských činností na životní prostředí. Tím, že nabídneme praktické zkušenosti, zlepšíme rozvoj dovedností v odborném vzdělávání. To je zásadní pro předvídání a přizpůsobení se novým pracovním příležitostem v zeleném sektoru i pro trh práce, který se rychlým tempem mění.“

- Andrea Troncoso, Evropská sekce Společnosti pro ekologickou obnovu

„Nadace kulturní krajiny Saska-Anhaltska spolupracuje s farmami na realizaci opatření podporujících biologickou rozmanitost na polích a pastvinách. V projektu TEAM#UP může Nadace předvést tato opatření a jejich dopad a předat zkušenosti s jejich realizací.“

- Katrin Schneider, Nadace kulturní krajiny Saska-Anhaltska, Německo



„TEAM#UP je evropský projekt, který se zabývá potřebami vzdělávání v oblasti ekologické obnovy, a to jak v odborném vzdělávání, tak v dalším vzdělávání odborníků pracujících v ochraně životního prostředí. Za tímto účelem byl vytvořen velký mezioborový tým a pracovní skupiny složené z vědců se zkušenostmi s ekologickou

*obnovou, odborníků ve vzdělávání, pracovníků z veřejných environmentálních a vzdělávacích center a společností s rozsáhlými zkušenostmi v oblasti životního prostředí. Jednotlivé fáze projektu zahrnují revizi učebních osnov v odborném vzdělávání, jejich aktualizaci a zdokonalení, až po navrhování vzdělávacích aktivit, vytvoření platform pro využití nových vzdělávacích materiálů a jejich pilotní použití v odborném vzdělávání v oblasti ekologické obnovy. Zvažujeme také specifické kurzy pro odborníky na vzdělávání v oblasti ekologické obnovy.“*

- Andreu Bonet, Univerzita Alicante, Španělsko

*„TEAM#UP prohloubí obsah odborného vzdělávání související s rozvíjejícím se profesním sektorem v oblasti ekologické obnovy pomocí inovativních vzdělávacích metod a mezioborové spolupráce.“*

- Jordi Cortina Segarra, Univerzita Alicante, Španělsko

*„Hæhre přispěje v projektu TEAM#UP ke zlepšení vzdělávání a výuky díky propojení teorie a praxe. S naším týmem, stroji a vybavením a ve spolupráci s vědeckými institucemi budeme hledat nejlepší způsoby úspěšné obnovy na různých stanovištích.“*

- Audhild Storbråten, HÆHRE, Norsko



*„Projekt, jako je TEAM#UP, představuje výjimečnou příležitost obohatit vzdělávání a výuku v několika ohledech. Jako příklad můžeme uvést především praktické začlenění znalostí,*

*mezioborovost a povědomí o životním prostředí a udržitelnosti. Studenti posílí své technické dovednosti tím, že se budou učit o inovacích a přízpusobivosti.”*

- Tým CIDA, Španělsko

## Zůstaňte s námi, více přístě!

Výzkumné organizace ve spolupráci se středními odbornými školami a praktickými partnery ve všech projektových zemích v současné době tvrdě pracují na **vytváření vzdělávacích materiálů o ekologické obnově.**

První část materiálů bude **volně přístupná** v polovině příštího roku na platformě DERTO. Spolu s tradičními formami výukových materiálů jako jsou skripta a pracovní listy připravujeme také například virtuální návštěvy demonstračních míst.

Více informací najdete v příštím newsletteru!

*Tento newsletter byl sestaven nadšeným komunikačním týmem projektu TEAM#UP: Lenkou, Andreou a Ryanem!*

*Jsmeteprve na začátku!*

*Chcete-li být o projektu pravidelně informováni, navštivte naši webovou stránku [www.teamup2restore.eu](http://www.teamup2restore.eu).*



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**

*TEAM#UP je projekt Erasmus+ pro sdílení znalostí, nástrojů, vzdělávání a zdrojů v ekologické obnově pro různé komunity. Jedná*

*se o čtyřletý projekt řešený od 15. června 2023 do 14. června 2027. TEAM#UP by měl sloužit jako centrum a referenční bod pro hlavní směrování aktivit ekologické obnovy se zapojením středních odborných škol, univerzit, a praktických partnerů, usnadňující přechod na zelenější a změnám klimatu odolnější společnost.*

*Financováno Evropskou unií. Názory vyjádřené jsou názory autora a neodráží nutně oficiální stanovisko Evropské unie či Evropské výkonné agentury pro vzdělávání a kulturu (EACEA). Evropská unie ani EACEA za vyjádřené názory nenesou odpovědnost.*