



**Spolufinancováno
Evropskou unií**

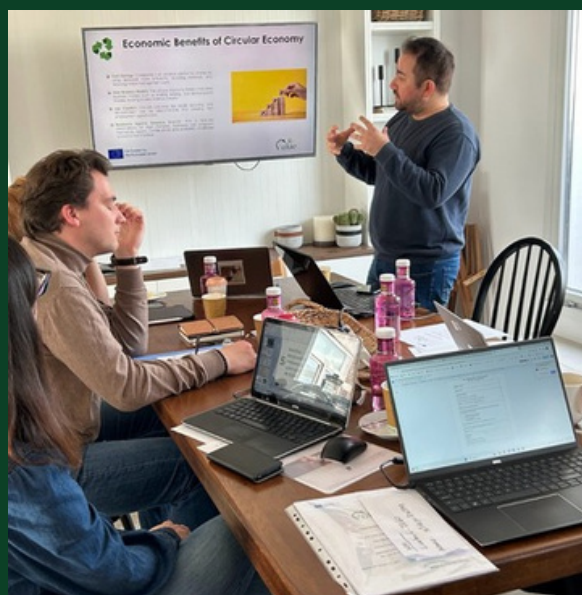
*Projekt na podporu výuky
opakovaného využívání již
použitých materiálů*



V listopadu 2023 se konsorcium projektu RValue sešlo na druhém mezinárodním setkání partnerů ve Španělsku. Jednalo se o klíčový okamžik v průběhu našeho projektu, neboť byly dokončeny všechny výstupy:

1. Co znamená ekologické? Výzkum a metodická příručka
2. Integrace udržitelných postupů ve škole
3. Soubor nástrojů "Zelená praxe"

Všechny tyto materiály budou brzy k dispozici na naší "zelené" platformě s otevřenými vzdělávacími zdroji!



**TYTO VÝSTUPY SE BUDOU UVÁDĚT
DO PRAXE V NÁRODNÍCH
PILOTNÍCH PROJEKTECH, KDE
BUDOU STUDENTI ZASTÁVAT
VEDOUcí ROLI A BUDOU
NAVRHOVAT OPATŘENÍ V RÁMCI
EKOLOGICKÝCH POSTUPŮ VE
ŠKOLÁCH.**



Po zasedání konsorcia jsme uspořádali **mezinárodní pilotní seminář ve Španělsku**, kterého se zúčastnili i zástupci učitelů z Kypru, Itálie, České republiky, Turecka a Španělska. Mezi **výsledky této vzdělávací aktivity** patří

- získání **reálné zpětné vazby** k výstupům pro zapracování do našich zdrojů, aby byly **co nejkvalitnější**.
- seznámení se s tím, **jak začlenit ekologické postupy do výuky**.
- seznámení se s **postupy na úrovni EU** v rámci interakce s ostatními vyučujícími.
- ujasnění si možností, **jak replikovat a začlenit** takto vytvořený obsah **do svých tříd**, a odejít ze školení s jasnou představou o tom, jak to udělat.



V RÁMCI ŠKOLENÍ JSME TAKÉ VYTVOŘILI TIPY NA DIGITÁLNÍ PŘÍBĚHY JAKO DALŠÍ ZDROJE, KTERÉ JSME ZAČLENILI DO NAŠÍ "ZELENÉ" PLATFORMY. TYTO DOPLNÍ NAŠI KNIHOVNU A POSKYTNOU OSOBNÍ RADY NAŠICH ŠKOLITELŮ BUDOUCÍM "ZELENĚ MYSLÍCÍM" ŠKOLITELŮM A STUDENTŮM.



SLEDUJTE TENTO PROJEKT A MY VÁS BUDEME INFORMOVAT O NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH ÚSPĚŠÍCH A VÝSLEDCÍCH! [@rvalue_european_project](https://www.instagram.com/rvalue_european_project)

Tento projekt byl financován s podporou Evropské komise. Tato publikace vyjadřuje pouze názory autora a Komise nenese jakoukoli odpovědnost za případné využití informací v této publikaci obsažených.