



#### Očekávané výsledky

Projekt SDG Labs povede k následujícím hlavním výsledkům:

- Výzkumná studie - Zelené dovednosti v oblasti sociální ekonomiky ,
- Digitální galerie SDG Labs,
- Program budování kapacit SDG Labs,
- Podnikové simulační modely SDG Labs,
- Program zvyšování kvalifikace studentů SDG Labs.

Zveme vás k seznámení se se čtvrtým newsletterem, který představuje aktivity realizované v rámci projektu ***Využití potenciálu sociální ekonomiky k zelené transformaci prostřednictvím zřízení sociálně motivovaných zelených laboratoří v rámci univerzit*** (projekt je realizován v rámci programu Erasmus+, KA220-HED - Partnerství pro spolupráci ve vysokém školství, č. 2021-1-PL01-KA220-HED-000032077). Doba řešení: 01-11-2021 - 01-05-2024 (30 měsíců).

Projekt je realizován konsorciem, které se skládá z následujících partnerů:

- Koordinátor projektu – Pedagogická univerzita v Krakově (Polsko);
- STIMMULI pro sociální změnu (Řecko);
- VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE (Česká republika);
- Makedonská univerzita (Řecko);
- Tým Square Dot (Belgie);
- Sdružení sociálních družstev (Polsko).

#### Cíle projektu:

Projekt SDG Labs zavádí inovativní, transdisciplinární a na budoucnost orientovaný vzdělávací program pro vysoké školy ve studijních oborech souvisejících se sociální ekonomikou, který usiluje o to, aby přinesl reálné a měřitelné výsledky při zvyšování role SE jako ústředního aktéra zelené transformace.



Co-funded by  
the European Union

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the National Agency (NA). Neither the European Union nor NA can be held responsible for them.

## Hodnocení jednotlivých částí

### Ohlasy účastníků letní školy:

Zpětná vazba od účastníků byla veskrze pozitivní, s velkou pochvalou pro organizátory a zaměstnance. Účastníci vyjádřili spokojenost s výukovými metodami a projevili nadšení pro uplatnění svých nově nabytých znalostí v reálných scénářích. Návštěva Muzea materia byla pro mnohé obzvláště inspirativní.

### Vyhodnocení online kurzu Pocket:

Vzdělávací obsah z letní školy byl integrován do online kapesních kurzů a hodnocen studenty z našich partnerských univerzit. Zatímco zpětná vazba byla smíšená, přičemž asi třetina studentů považovala materiály za užitečné, doporučení pro zlepšení učebních osnov byla pronikavá. Studenti projevili zájem o rozmanitější obchodní modely, praktické příklady a obsah týkající se cirkulární ekonomiky a SDGs.

### Shrnutí hodnocení IO5 – Upskilling Programme:

V IO5 byly vzdělávací materiály vytvořeny, prototypovány a testovány pomocí konceptu Living Labs. Odborníci spolupracovali se studenty na definování, vymýšlení, experimentování a ověřování obsahu. Zatímco hodnocení letní školy bylo výjimečné, kapesní online kurzy se potýkaly s určitými problémy, možná kvůli jejich zaměření na "zelené" environmentální otázky v kurzech s různým zaměřením.

# IO5 Shrnutí programu zvyšování kvalifikace

Jsme rádi, že se s vámi můžeme podělit o nejnovější informace a poznatky z Intelektuálního výstupu číslo 5 - programu Upskilling, který se zaměřuje na zavádění nového vzdělávacího obsahu a vyhodnocování jeho dopadu.

### Rekapitulace letní školy:

Letní škola SGD Lab, která se konala 18. - 23. září 2023 na Vysoké škole ekonomické v Praze, poskytla účastníkům pohlcující vzdělávací zážitek zaměřený na zelené dovednosti a sociální ekonomiku. Účastníci se zapojili do rozmanitých aktivit zaměřených na zlepšení jejich porozumění globálním otázkám udržitelnosti a podporu mezikulturního povědomí.

### Struktura a metody programu:

V průběhu letní školy byly použity různé formální i neformální metody, včetně prezentací, interaktivních her, případových studií a skupinové práce. Důraz byl kladen na vytvoření přívětivé atmosféry, která podporuje učení. Účastníci se zabývali tématy, jako jsou zelené dovednosti ve vzdělávání, oběhové hospodářství, podnikání s dopadem a zkoumání udržitelných materiálů.

### Závěr:

Celkově lze říci, že program zvyšování kvalifikace pokračuje ve významných pokrocích při zavádění nového vzdělávacího obsahu a podpoře společného vzdělávacího prostředí při začleňování zelených dovedností do učebních osnov. Zapojení studentů má i nadále zásadní význam při utváření učebních osnov tak, aby odpovídaly potřebám naší rozmanité komunity.

# SDG Labs KONTAKTNÍ ÚDAJE

Sledujte webové stránky projektu a sociální média:



<https://sdglabs.uom.edu.gr/>

<https://www.facebook.com/sociallydrivengreenlabs>

[https://twitter.com/SDGLabs\\_Erasmus](https://twitter.com/SDGLabs_Erasmus)

<https://www.instagram.com/sdglabs0/>



Co-funded by  
the European Union

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the National Agency (NA). Neither the European Union nor NA can be held responsible for them.