

## **ROZVOJ KOMPETENCÍ UČITELŮ ZELENÉHO PRŮMYSLU V PRÁCI S INOVATIVNÍMI DIGITÁLNÍMI NÁSTROJI PRO TVORBU VIDEÍ**

V dynamickém prostředí vzdělávání dochází k proměně tradičních výukových metod na moderní, a důležitou roli při této proměně hraje technologický pokrok. Zejména zelený průmysl, který zahrnuje obory, jako je environmentální věda, zahradnictví a udržitelné zemědělství, může posunout kupředu integrace inovativních digitálních nástrojů a rozvoj kompetencí pedagogů v této oblasti. Tento projekt zkoumá význam rozvoje takových dovedností a způsob, jakým mohou zlepšit výuku. Zelený průmysl se neustále vyvíjí a pravidelně se objevují nové poznatky, technologie a postupy. Aby pedagogové udrželi krok s těmito změnami, musí si osvojit inovativní výukové metody a poskytnout studentům relevantní a aktuální znalosti. Využití videí se tak stává všestrannou a poutavou cestou, jak předat informace. Pro studenty je tento způsob výrazně přístupnější, než zastaralé složité koncepty. Mezi hlavní výhody použití videa při výuce patří například možnost vizuálního učení, ukázka aplikace v reálném světě, dostupnost a lepší komunikace.

Rozvoj kompetencí v oblasti video tvorby je pro učitele zásadním krokem k modernizaci vzdělávání a přípravě studentů na výzvy budoucnosti. Využitím vizuální výuky, reálných příkladů a snazší a efektivnější komunikace mohou pedagogové vytvořit dynamické a poutavé vzdělávací prostředí. Prostřednictvím spolupráce a závazku k integraci nových technologických nástrojů může vzdělávací systém hrát důležitou roli při formování příští generace ekologicky smýšlejících odborníků.

Financováno Evropskou unií. Vyjádřené názory a stanoviska jsou však pouze názory a stanoviska autora (autorů) a nemusí nutně odrážet názory a stanoviska Evropské unie nebo Evropské výkonné agentury pro vzdělávání a kulturu (EACEA). Evropská unie ani agentura EACEA za ně nenesou odpovědnost.



Co-funded by  
the European Union



## **NOVINKY**

Na začátku února se všichni partneři projektu VideoTeach opět sešli v tureckém Karamanu. Pořadatelem setkání byla střední škola Temizel, která se zaměřuje na odborné vzdělávání v zeleném sektoru.

- Na začátku setkání informoval každý z partnerů o aktuálním stavu projektu.
- Do online hodnotícího formuláře byla přidána možnost dodatečného hodnocení.
- Videokurz byl dokončen, většina lekcí je již ke shlédnutí na YouTube kanálu projektu.
- Hlavním tématem meetingu byla diskuze nad tvorbou poslední části projektu, kterým je videoobsah na téma zeleného průmyslu
- Závěrečné setkání projektu proběhne koncem května v Chorvatsku.

# Výstupy projektu

Co jsme v poslední době dokončili?

## FINALIZOVALI JSME ONLINE FORMULÁŘ PRO SEBEHODNOCENÍ ZKUŠENOSTÍ S DIGITÁLNÍMI NÁSTROJI

**METODIKA SEBEHODNOCENÍ** byla v projektu **VIDEOTEACH** vytvořena za účelem poskytnout pedagogům přesně definovanou metodiku. Pomocí našeho online nástroje snadno zjistí vlastní nedostatky a mezery a definují si potřebné související vzdělání, které lze doplnit právě pomocí našeho videokurzu zakončeném certifikátem.

Videokurz VideoTeach tak pomáhá učitelům nebát se využívat videa při výuce a dělat tak hodiny studentům zajímavější.

Prvním krokem je vyplnit online dotazník pro předběžné sebehodnocení. Učitelé zjistí svoje silné a slabé stránky a oblasti, ve kterých se mohou zlepšit. Tento dotazník je k dispozici na následujícím [ODKAZE](#).

Díky tomuto dotazníku obdrží učitelé personalizovaný feedback spolu s návrhy konkrétních výukových témat a video lekcí, které pak mohou sledovat prostřednictvím platformy VideoTeach nebo na YouTube kanálu projektu.

Na konci tohoto sebehodnotícího formuláře obdrží každý z pedagogů vlastní certifikát na základě video lekcí, které shlédl.

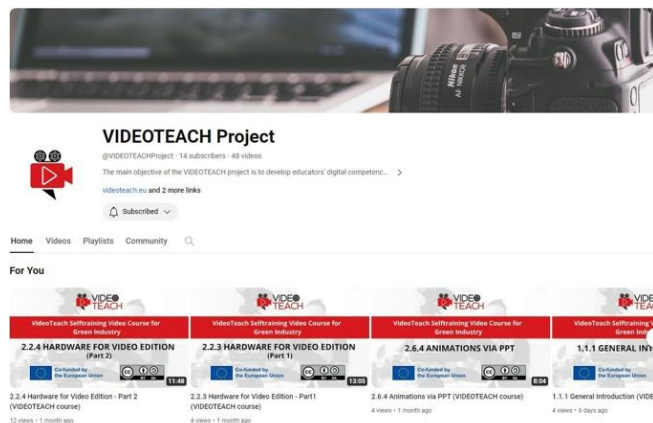
## PARTNEŘI PROJEKTU



Jak vypadá poslední krok videokurzu, při kterém je možné vygenerovat certifikát, se můžete podívat [TADY](#).

## ONLINE VIDEO KURZ JE NA YOUTUBE:

**ONLINE VIDEO KURZ** je ke shlédnutí na [Youtube kanálu](#) projektu VideoTeach.



Po dokončení sebehodnocení si každý z učitelů může vygenerovat vlastní certifikát, na základě výukových lekcí, kterými si prošel. Certifikát obsahuje také konkrétní dosažené výsledky.