


## 2<sup>nd</sup> Projektový Newsletter

ERASMUS+ 2021-1-CZ01-KA220-VET-000033007.

 [WEBOVÉ STRÁNKY PROJEKTU](#)



### Evropští operátoři 3D tisku z polymerů

První výsledek projektu EAGLE, Vývoj učebních osnov a online školicích materiálů pro obsluhu **3D tisku polymerů**, je téměř hotov. Učební osnovy pro operátory aditivní výroby polymerů, které pokrývají hlavní technologie **3D tisku polymerů** (vytlačování materiálu, fúze v práškovém loži, tryskání materiálu a fotopolymerizace VAT), jsou dokončeny.

Školící materiály, **vytvořené podle osnov**, byly testovány během školení lektorů v oblasti aditivní výroby v Budapešti a nyní se nacházejí v poslední fázi úprav. Doplněny jsou také výukové poznámky. Je dokončen **soubor případových studií** z oblasti aditivní výroby.

Brzy vydáme **anglickou verzi materiálů**. Ty budou přeloženy také do češtiny, rumunštiny a maďarštiny.

#### O PROJEKTU

#### PARTNEŘI



## EAGLE NEJNOVĚJŠÍ ZPRÁVY



### Interní prezentace

Projekt EAGLE a celý jeho průběh byl představen řídicímu týmu EWF, přičemž hlavním bodem této prezentace byly cíle a očekávané výsledky projektu..

#### ČTĚTE VÍCE



### Vzdělávací aktivity a 4. Projektové setkání

Vzdělávací aktivitu EAGLE - školení lektorů v aditivní výrobě a 4. projektové setkání hostila MHE ve svých prostorách v Budapešti. Tato vzdělávací, výuková a školící aktivita, které se zúčastnili všichni partneři projektu, měla za cíl předat znalosti lektorům konsorcia, aby plně využili vzdělávací obsah a výstupy vytvořené v rámci projektu, tedy Harmonizovaný..

#### ČTĚTE VÍCE



### Informační akce projektu EAGLE

Ludor Engineering představil projekt EAGLE 25 školitelům a žákům odborného vzdělávání a přípravy, kteří se sešli na informační akci projektu Digi4SME - "Digitální kompetence školitelů odborného vzdělávání a přípravy pro malé a střední podniky"..

#### ČTĚTE VÍCE



**Manufacturing Enablers**  
The capacity of EU Collaborative Initiatives in their support to Industry

May 17<sup>th</sup>, 2023

Venue:  
AWL Techniek BV – Keplerstraat 5  
3846 CN Harderwijk, The Netherlands

#### Evropská federace pro svařování, spojování a řezání (EWF)

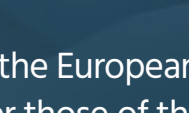
uspořádá příští valné shromáždění v #Amsterdamu ve dnech 15. až 17. května.

17. května se uskuteční veřejná akce zaměřená na iniciativy spolupráce v #EU a jejich schopnost podporovat průmysl v různých odvětvích, jako je #svařování, #aditivní výroba nebo #spojovací technologie.

**EAGLE - European 3D Printing Polymer Operators - Projekt** bude rovněž představen během tohoto Valného shromáždění.

#### SLEDUJTE NAŠE SOCIÁLNÍ MÉDIA NÍŽE!

ZÍSKEJTE AKTUÁLNÍ INFORMACE O NAŠÍ NEDÁVNÉ ČINNOSTI.



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 European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.

ERASMUS+ 2021-1-CZ01-KA220-VET-000033007.