



**STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNICKÁ A VYŠŠÍ
ODBORNÁ ŠKOLA PARDUBICE**

PROJEKT

3D TECHNIQUES

2016 - 2018

DZS ERASMUS KA 2



CÍLE PROJEKTU

- Vzájemné **UČENÍ**
- **VÝMĚNA ZKUŠENOSTÍ** s partnerskými školami
- **PROHLoubENÍ** odborných a jazykových dovedností



ŽÁCI

SE NAUČÍ v hodinách (ICT) a během výjezdů ve spolupráci s partnery :

- **3D MODELOVÁNÍ**
- Sestavit a používat **3D TISKÁRNU**



ŽÁCI VYTVOŘÍ

- Nejméně 3 školní pomůcky (model, tisk, sestavení)
- WWW stránky s vytvořenými pomůckami a popisem
- WWW stránky projektu se záznamy všech aktivit
- Instruktažní video o stavbě a funkci 3D tiskárny
- Video o školách a městech partnerů
- Propagaci projektu formou článků, fotografií, účast na videokonferencích



UČITELÉ

- Vytvoří **E-learning program** učící 3D Tisk
- Během výjezdů si **vyměňují metody a inovace** z výuky 3DT a ICT
- Zajistí propagaci projektu



NAŠI PARTNEŘI



**VAGGERYD
ŠVÉDSKO**



**PREŠOV
SLOVENSKO**



STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNICKÁ A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA PARDUBICE



**STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNICKÁ A VYŠŠÍ
ODBORNÁ ŠKOLA PARDUBICE**

PROJEKT

ŠKOLNÍ TV ZPRÁVY

2016 - 2018

DZS ERASMUS KA 2



ŽÁCI

SE NAUČÍ v hodinách (ICT) a ve spolupráci s partnery:

- Obsluhovat **audio/video techniku**
- Natáčet a zpracovávat **zajímavá a kvalitní videa**



ŽÁCI VYTVOŘÍ

- **3 díly zpráv** – Každý díl seznámí s vyučováním, akcemi školy a s jednou partnerskou školou.
- **Instruktažní video** o tvorbě a využívání elektronické / robotické školní pomůcky.
- **Videa o školách a městech partnerů.**
- **WWW stránku projektu** se záznamy jeho průběhu i výsledků.



UČITELÉ

- Vytvoří **E-learning program** učící tvorbu videí
- Během učících aktivit si **vyměňují metody a inovace** z odborného vyučování
- Zajistí propagaci projektu



NAŠI PARTNEŘI



**CEGLÉD
MAĎARSKO**



**BACAU
RUMUNSKO**



STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNICKÁ A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA PARDUBICE