

## SLOVENSKO – STÍNOVÁNÍ PEDAGOGŮ

### Závěrečná zpráva

Projekt číslo: **2025-1-CZ01-KA122-VET-000337756**

Typ mobility: **Stínování pedagogů (KA122-VET), Výzva 2025**

Země mobility: **Slovensko**

Vysílající organizace: **Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky, Ostrava, Česká republika**

Přijímající organizace: **Stredná priemyselná škola elektrotechnická Prešov,  
Plzenská 2832, 080 01 Prešov, Slovensko**

**Stredná odborná škola elektrotechnická Matejovce, Hlavná 1400/1,  
Matejovce, 059 51 Poprad, Slovensko**

Termín: **27. - 30. 4. 2026**

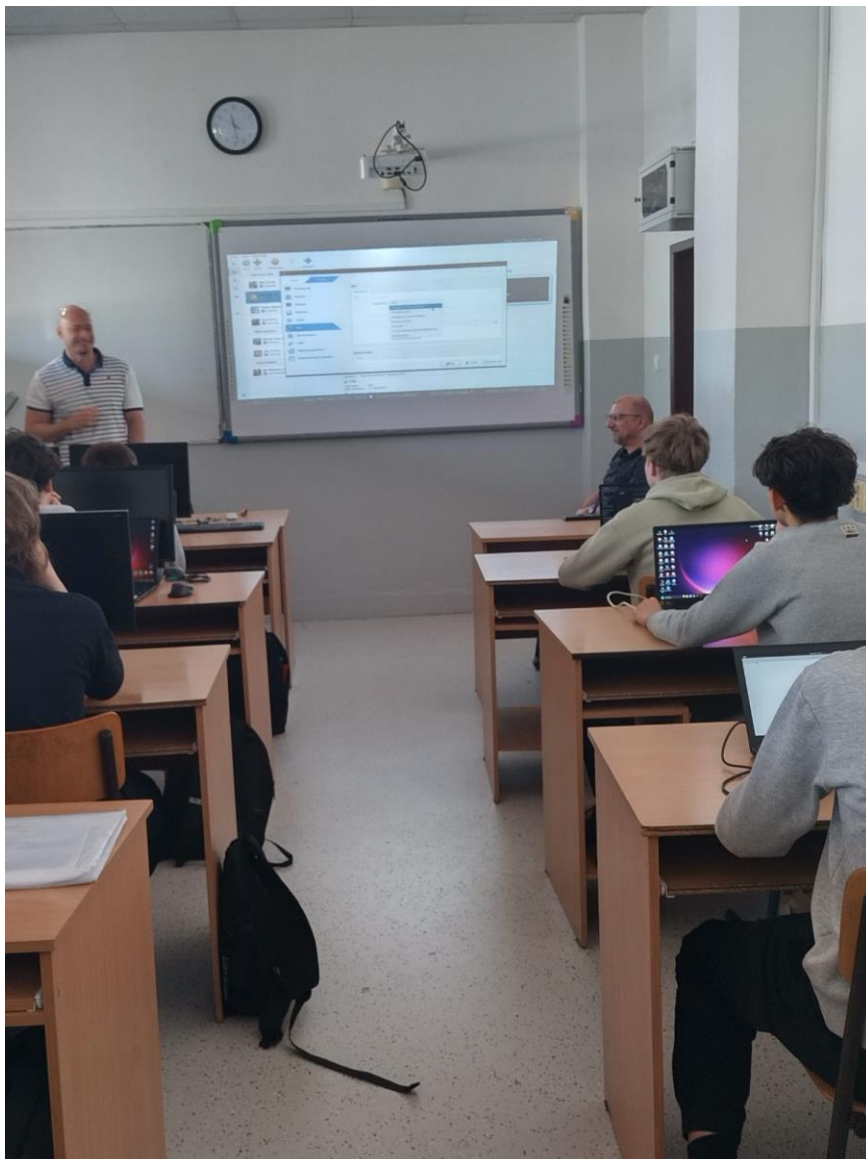
Účastníci: **Ing. Jana Charvátková**

V termínu od 27. 4. – 30. 4. 2026 jsem se zúčastnil/a stínování pedagogů na Stredné priemyselnej škole elektrotechnickej v Prešove (Slovensko) v rámci programu Erasmus+.

#### **27. 4. 2026 – pondělí**

Ráno nás po příchodu do školy uvítala paní Mgr. Martina Gogová a byli jsme uvedeni do zasedací místnosti. Zde nám byl představen zástupce ředitele pan Mgr. Ján Vavrek, který nás prostřednictvím prezentace seznámil s historií školy, jednotlivými obory a dalšími aktivitami školy. Poté jsme absolvovali prohlídku školy s druhou zástupkyní paní Mgr. Máriou Solarovou. Navštívili jsme některé odborné učebny, učebny všeobecných předmětů a nahlédli jsme i do nově rekonstruovaných učeben.

Následně jsme absolvovali hospitace podle předem stanoveného rozvrhu. Měla jsem se účastnit 2 hodinové výuky předmětu Informatika, ale vzhledem k náhlé absenci vyučujícího jsem jako náhradu využila možnost navštívit předmět Operační systémy, kde žáci konfigurovali síťové rozhraní v operačním systému Linux a poté propojovali dva linuxové virtuální PC.



Po ukončení hospitací jsme řešili drobné úpravy našich rozvrhů s panem zástupcem v závislosti na aktuálních změnách rozvrhů školy. První den ve škole byl zakončen společným obědem ve školní jídelně.

Odpoledne jsme věnovali prohlídce města Prešov.

#### **28. 4. 2026 – úterý**

V úterý jsem se účastnila výuky předmětu Praxe vedené Ing. Jozefem Liptákem. Zde žáci 2. ročníku pájeli plošné spoje dle zadaného schématu nebo ze stovebnice a vyučující průběžně

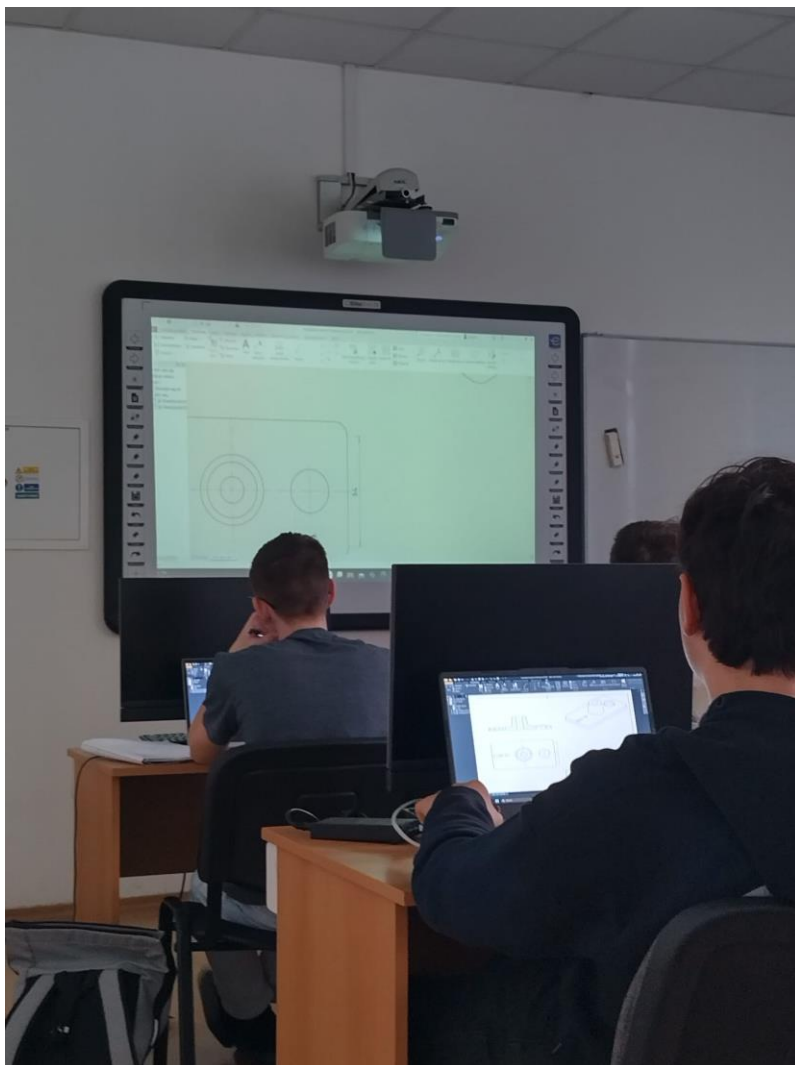
kontroloval funkčnost jejich výrobků. Pan Ing. Lipták v nedávné době přešel do školství z průmyslu a bylo zřejmé, že jeho odborné znalosti a dovednosti jsou pro žáky velkým přínosem.

Následně jsme využili možnost navštívit společně se žáky školy zajímavou přednášku na blízkém Statistickém úřadu SR o využití statistiky v praxi a poté již opět v budově školy přednášku s názvem „Synergie umělé inteligence a elektrotechniky“. Po skončení programu následoval oběd ve školní jídelně.

Odpoledne jsme opět věnovali prohlídce Prešova..

#### **29. 4. 2026 – středa**

Středeční program jsem zahájila hospitací v předmětu Technické kreslení, které probíhalo jako dvouhodinové cvičení v PC učebně. Zde žáci 2. ročníku pracovali v programu Autodesk Inventor pod vedením vyučujícího, pana Ing. Jána Seňavy, který vysvětloval a názorně předváděl nastavení a použití kót v technickém výkrese. Žáci poté samostatně kótovali výkres vytvořený v předchozích hodinách. Měla jsem tak možnost porovnat styl práce v Inventoru a v AutoCadu, který sama vyučuji.



Další 2 hodiny jsem hospitovala v předmětu Programování mobilních aplikací ve 3. ročníku, který vyučoval pan Ing. Matúš Taliga. Žáci v úvodu absolvovali test realizovaný prostřednictvím školního informačního systému EduPage a poté pokračovali v týmové práci na rozpracovaných projektech. Podnětná byla debata s mladým vyučujícím, který v nedávné době přešel do školství ze soukromého sektoru a používá inovativní technologie a progresivní metody výuky. Porovnali jsme rovněž rozdíly, výhody/nevýhody školních informačních systémů používaných na našich školách.



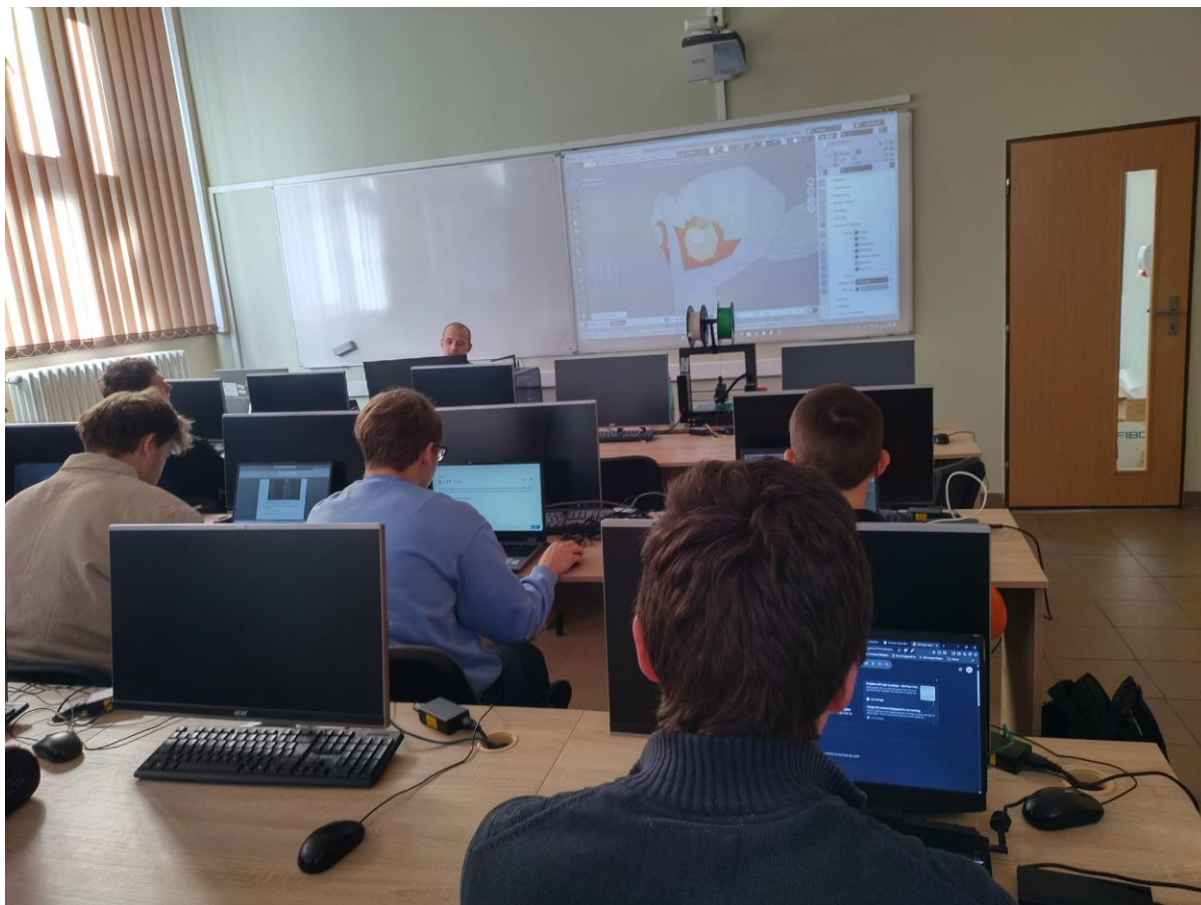
Blok výuky jsme opět zakončili společným obědem ve školní jídelně.

Volné odpoledne jsme využili k návštěvě a prohlídce památek v Košicích.

#### **30. 4. 2026 - čtvrtek**

Můj čtvrteční program začal účastí na dvouhodinovém cvičení předmětu Technická grafika ve 4. ročníku, kde žáci v týmech dokončovali závěrečný projekt v programu Blender. Úkolem bylo

připravit vlastní 3D model automobilu vytvořený v předchozích hodinách pro 3D tisk. Učitel, pan Ing. Peter Kačur v úvodu zopakoval postupy, které žáci mohou využít s důrazem na jejich různou efektivitu.



Poslední navštívenou hodinou bylo cvičení předmětu Databázové systémy vyučovaném paní Ing. Gabrielou Mitrovou. Žáci 2. ročníku zde již dokončovali své dlouhodobé projekty zaměřené na zpracování a propojení dat z oblasti turismu v tamním regionu.

Poté již následovalo rozloučení se zástupci hostitelské školy a návrat do Ostravy.