

## Mapa pokroku – cesta rozvoja žiaka

**Mapa pokroku – cesta rozvoja žiaka** je inovatívny nástroj **formatívneho hodnotenia**, ktorý systematicky sleduje individuálny rozvoj dieťaťa alebo žiaka počas učenia. Zameriava sa na pokrok, kompetencie a osobnostný rast, nie na porovnávanie výkonov či sumatívne známkovanie.

Cieľom inovácie je vytvoriť **zrozumiteľný, férový a motivujúci obraz o učení ako procese**, ktorý podporuje sebareflexiu žiakov, ich vnútornú motiváciu a zodpovednosť za vlastné učenie. Zároveň posilňuje partnerskú spoluprácu medzi učiteľom, žiakom a rodičom.

### Charakteristika inovácie

- vychádza z princípov **formatívneho hodnotenia a individuálneho prístupu**,
- sleduje **pokrok v oblastiach vedomostí, zručností, kompetencií a osobnostného rozvoja**,
- poskytuje priebežnú, konkrétnu a zrozumiteľnú spätnú väzbu,
- môže mať **písomnú, grafickú alebo digitálnu podobu**,
- znižuje stres spojený s hodnotením a podporuje kultúru učenia orientovanú na rozvoj.

### Využitie v praxi

Mapa pokroku je využiteľná:

- v **materských a základných školách (všetky cykly)**,
- vo vyučovacom procese, triednickej práci a individuálnych konzultáciách,
- pri spolupráci s rodičmi (Žiak – Učiteľ – Rodič),
- ako súčasť portfólia žiaka, pedagogickej diagnostiky a podporných opatrení.

Je použiteľná **vo všetkých vzdelávacích oblastiach** – od jazykového a matematického vzdelávania až po rozvoj sociálnych a emocionálnych kompetencií.

### Cieľová skupina

- deti MŠ a žiaci ZŠ bez ohľadu na tempo učenia či vzdelávacie potreby,
- pedagogickí a odborní zamestnanci školy pri plánovaní, hodnotení a podpore rozvoja žiakov.

### Overenie v praxi

Inovácia je dlhodobou overovaná v podmienkach **Súkromnej základnej školy, Slobody 1 v Košiciach**. Skúsenosti z praxe potvrdzujú, že systematické sledovanie pokroku vedie k vyššej miere zapojenia žiakov, rozvoju sebareflexie a lepšej

spolupráci s rodičmi. Mapa pokroku sa osvedčila ako **efektívny nástroj pedagogickej diagnostiky, diferenciacie a podpory inkluzívneho prostredia školy.**