

Mjerenje ponašanja

Razumijevanje i promjena ponašanja putem podataka

For Primary and Preschool Teachers



Co-funded by the
European Union

Do kraja ovog modula polaznici će moći:

- Razumjeti i biti sposoban provesti sljedeća mjerena ponašanja:
frekvencija
trajanje
interval (djelomični/cijeli) i
uzorkovanje trenutnog vremena.



Co-funded by the European Union

Zašto mjeriti ponašanje?

Donositi
informirane
odluke o
učinkovitosti
intervencija

Objektivno
pratiti
napredak

Utvrditi što
utječe na
ponašanje

Kontinuirano mjerjenje: osnove

Bilježi se svaki primjer ponašanja

Idealno za ponašanja s jasnim početnim/završnim točkama

Kategorije:

- Frekvencija
- Stopa
- Trajanje



Co-funded by the
European Union

Frekvencija: Brojanje ponašanja

Jednostavno zbrojite koliko se puta ponašanje dogodi

Lako razumljivo, ali može oduzeti puno vremena



[This Photo by Unknown Author is licensed under CC BY-NC-ND](#)

Stopa: Učestalost tijekom vremena

- . **Ključne točke:**
 - Učestalost podijeljena s vremenom promatranja
Korisno kada se razdoblja promatranja razlikuju



Co-funded by the
European Union

Trajanje: Koliko traje?

Mjeri duljinu
vremena u kojem
se ponašanje
događa

Ukupno trajanje u
odnosu na
trajanje po
epizodi



Co-funded by the
European Union

Diskontinuirano mjerenje: pregled

- Procjenjuje pojavu ponašanja u intervalima
- Koristi se kada je kontinuirano mjerenje teško
- Vrste:
 - Cijeli interval,
 - Djelomični interval,
 - Uzorkovanje trenutnog vremena.

Cijeli interval: Za povećanje ponašanja

- Ponašanje se mora odvijati tijekom CIJELOG intervala
Podcjenjuje ponašanje, potičući više truda



Co-funded by the European Union

Djelomični interval: Za smanjenje ponašanja

- Ponašanje se mora pojaviti u BILO KOJOJ točki intervala
Precjenjuje ponašanje, ističući područja za smanjenje



Co-funded by the European Union

Uzorkovanje trenutnog vremena: Snimak

- Bilježi ponašanje samo na KRAJU intervala
- Učinkovito, ali može propustiti neke slučajeve



Co-funded by the
European Union

Odabir alata za mjerjenje

- Razmotrite prirodu ponašanja
- Kontinuirano naspram diskontinuiranog na temelju frekvencije, jasnoće itd.



Co-funded by the
European Union

Prikupljanje podataka na djelu

- Koristite jednostavne alate: brojače, štoperice, tablice
Budite dosljedni u razdobljima promatranja



Co-funded by the European Union

Osiguravanje preciznosti

- Jasne definicije ponašanja su ključne
Obučite promatrače i provjerite pristanak



Co-funded by the European Union

Etika u prikupljanju podataka

- Zaštite privatnost i pribavite pristanak
Odgovorno koristite podatke u korist pojedinca



Co-funded by the European Union

Vizualizacija vaših podataka

- Grafikoni pomažu u prepoznavanju trendova i donošenju odluka
Odabir pravog grafikona za određenu vrstu podataka



Co-funded by the European Union

Iznad osnova

- Istražite naprednije tehnike mjerena
Razmotrite softverske mogućnosti za prikupljanje i analizu podataka



Co-funded by the
European Union

Zaključak

- Prikupljanje podataka ključno je za razumijevanje i promjenu ponašanja
Odaberite prave alate i dosljedno ih koristite



Co-funded by the European Union

Zaključak te pitanja i odgovori

Pitanja?



HVALA



Co-funded by the
European Union