

## 1 Ideas: conceptualization

- Obavezno:  
Rolling-origin evaluation – Train: 1961–1990 → Test: 1991 ... Pomjeraš prozor
- Uzeti jedan sliv (npr. Doboj); Napraviti clean dataframe + lag features;  
Postaviti rolling validation; Uporediti: Naive, Linear, XGBoost

TODO: Pretvori sve fajlove u long-format. Spoji ih u jedan master dataframe.

Ja ti onda:

- napišem lag-feature generator
- postavim rolling validation
- ubacim NSE/KGE
- uporedim Naive vs Ridge vs XGBoost