

Cvičení 3

Pracovní list

1. Ze studijních materiálu si stáhněte soubor „predictions.csv“ a pro každý model doplňte následující tabulku:

| | R | R ² | adjR ² | RMSE | MAE | F | α (0.05) |
|-------------------|---|----------------|-------------------|------|-----|---|-----------------|
| Model 1 k = 1 | | | | | | | |
| Model 2 k = 5 | | | | | | | |
| Model 3 k = 12 | | | | | | | |
| Model 4 k = 12 | | | | | | | |

2. Který model se rozhodnete použít a proč?

3. Na webu ochem.eu si vytvořte datovou sadu pro vlastnost logD a připravte model.

| | |
|----------------|--|
| Taining method | |
| R ² | |
| Q ² | |
| RMSE | |
| MAE | |

sem vložte graf ;)