

## Cvičení 3

### Pracovní list

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

	R	R2	adjR2	RMSE	MAE	F	$\alpha$ (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	
R2	
Q2	
RMSE	
MAE	

sem vložte graf ;)