

# B4B33RPH - závěrečná přednáška

Tomáš Svoboda, [svobodat@fel.cvut.cz](mailto:svobodat@fel.cvut.cz)

Petr Pošík, [petr.posik@fel.cvut.cz](mailto:petr.posik@fel.cvut.cz)

katedra kybernetiky, centrum strojového vnímání

6. ledna 2020



# Plán přednášky

- ▶ Obecně k předmětu, zpětná vazba, ...
- ▶ Vězňovo dilema (Jana Kostlivá)
- ▶ Reversi (Robert Pěnička)
- ▶ Spam (Petr Pošík)
- ▶ Otázky, odpovědi, co dál ...



## Zpětná vazba . . .

- ▶ je pro nás, tým RPH, velmi důležitá pro další rozvoj předmětu. Prosím vyplňte [anketu k předmětu](#) (je na webu cvičení).
- ▶ existuje i školní [všeobecná studentská anketa ČVUT](#) (<https://anketa.cvut.cz/>), kde je méně otázek, vyjadřujete se ke všem předmětům i k jednotlivým učitelům. Prosím najděte si čas a vyplňte i tuto.  
<http://www.fel.cvut.cz/cz/aktuality/2019/anketa-zima-vylosovani>
- ▶ . . . reakce podepřené argumenty mají mnohem větší dopad než emocionální výkřiky . . .



# Bodování, zápočty, známky, ...

- ▶ na posledním cvičení ještě drobná písemka
- ▶ odevzdávání týmové úlohy
- ▶ zápočty/znamky pouze elektronicky ...
- ▶ zapíšeme co nejdříve, na počátku zkouškového
- ▶ hlašte svým cvičícím, pokud ještě nemáte vše v pořádku
- ▶ lze i během ledna/února, pozor na konec zkouškového



Brzy se dozvíte více ...

- ▶ B0B01LGR - Logika a grafy
- ▶ B4B33ALG - Algoritmizace
- ▶ B4B36ZUI - Základy umělé inteligence
- ▶ B4B33RPZ - Rozpoznávání a strojové učení
- ▶ BE4M33SSU - Statistical Machine Learning
- ▶ ...

