

# Algoritmizace

A7B36ALG

# O předmětu

- Cíle předmětu
  - naučit se sestavovat algoritmy řešení jednoduchých problémů a zapisovat je v jazyku Java
- Organizace předmětu
  - přednášky (účast sice nepovinná, ale velmi doporučena)
  - cvičení počítačové učebně (účast povinná)
  - zakončení: Zápočet (50 b) Zkouška (50 b)
    - písemný test 20 b
    - semestrální práce 20 b
    - aktivita na cvičeních 10 b
- Podklady k přednáškám a cvičení:

<http://service.felk.cvut.cz/courses/X36ALG/>

<http://edux.feld.cvut.cz/courses/A7B36ALG/>

# Cvičení

- Ing. Ondřej Votava
  - KN:E434 (Karlovo náměstí, půda budovy E)
  - [votavon1@fel.cvut.cz](mailto:votavon1@fel.cvut.cz)
  - konzultace po dohodě emailem
  - Informace o hodnocení, domácí úkoly, sem. práce  
<http://edux.feld.cvut.cz/courses/A7B36ALG>  
-> Učitelé -> Ondřej Votava
- Povolená absence: 3 hodiny
- Domácí úkoly od 3. týdne za body
- Do 7. týdne zvolit semestrální práci - témata budou na webu

# Práce na počítači

- Přihlášení
- Netbeans
  - Hello World!
- Návod na instalaci Netbeans doma  
<http://edux.feld.cvut.cz/courses/A7B36ALG/>

# Dotazy

...?

# Anketa

- 40 minut
- Anonymní výsledky do statistik
- Podepsat jako důkaz docházky :-)