



# LOGISTICKÉ SYSTÉMY

**C2**  
**2008-10-16**

## Zápočet:

- ✓ Max 2 absence
- ✓ Projekt, termíny na moodlu
- ✓ Zápočtový test – z přednášek

## Funkce NORMINV:

- ✓ Norminv – inverzní funkce normálního rozdělení
- ✓ Parametry funkce: (prst,  $\sigma$ ,  $\delta$ )
- ✓ Prst – náhodné číslo, pravděpodobnost náhodného rozdělení

## Ukazatele:

- ✓ Frekvence opt – kolikrát přijede kamion do prodejny
- ✓ Ks v kamionu –  $3000/5 = 600$
- ✓ Převážní náklady – suma všech vzdáleností x frekvence x cena za km – 1608 Kč
- ✓ Skladovací náklady – cena Kč x kapacita (ks/rok) x skladovací náklady x frekvence opt