

Liberecká pobočka Jednoty českých matematiků a fyziků vás ve spolupráci s katedrami matematiky FP TUL srdečně zve na přednášku

## Analýza přijímacích a jiných znalostních testů: co lze zjistit z dat

kde: areál Husova TUL, budova G, posluchárna G303

kdy: v pondělí 23.ledna 2017, v 16 hodin

přednášející: Patrícia Martinková, Ústav informatiky AV ČR

V přednášce bude vysvětleno, jak lze pomocí analýzy výsledků studentů zlepšit přijímací a další znalostní testy. Přijímací testy jsou klíčovým momentem pro mnoho mladých lidí: Jediný test může rozhodnout o budoucím studiu, nasměrování a třeba také povolání. Funguje test správně a vybírá ty nejlepší studenty? Co vše vlastně umí test předpovědět? Není nespravedlivý vůči některým skupinám? Nebyl by ještě lepší, kdybychom některé položky odebrali? Přednáška interaktivní formou představí nástroje analýzy znalostních testů.

Přednáška je vhodná i pro středoškolské studenty s hlubším zájmem o matematiku.

