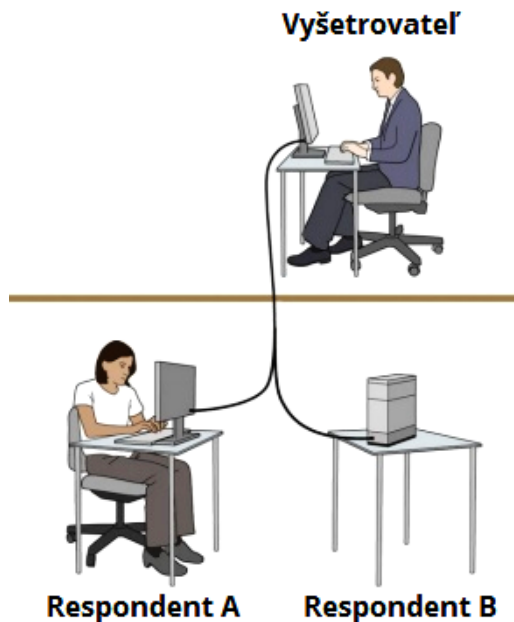


Turingov test :)

Turingov test sformuloval Alan Turing (1912-1954). Pokúša sa dať odpoveď na otázku ako zistiť, či je nejaký stroj (napríklad počítač) inteligentný.

Test spočíva v tom, že necháme jedného človeka v úlohe pýtajúceho sa dávať otázky dvom respondentom, ktorých nemá možnosť vidieť. Jedným z nich je človek a druhým počítač. Komunikácia je výlučne textová, trvá päť minút a rozsah konverzačných tém nie je obmedzený.



Ak pýtajúci sa spolu s hodnotiacou komisiou (hodnotiť odpovede môže viac osôb) nedokáže podľa ich odpovedí rozlíšiť, ktorý z respondentov je človek a ktorý stroj, potom tento stroj možno považovať za inteligentný. Prelomovou hranicou sa považuje 30% úspešnosť, teda minimálne traja z desiatich hodnotiteľov musia byť presvedčení, že komunikácia prebieha s človekom a nie strojom, prípadne nedokážu rozlíšiť človeka od stroja.

Prvý počítač zvládol test úspešne v roku 2014. Počítačový program *Eugene*, vyvinutý v Petrohrade tímom Vladimira Veselova, simuloval 13. ročného chlapca. Komunikáciu hodnotili tri osoby a jednu z nich Eugene presvedčil, že je živý človek (teda 33% úspešnosť).

Dobré, použiteľné stránky:

· [Umelá inteligencia prvýkrát zdolala Turingov test, presvedčila že je človek.](#)