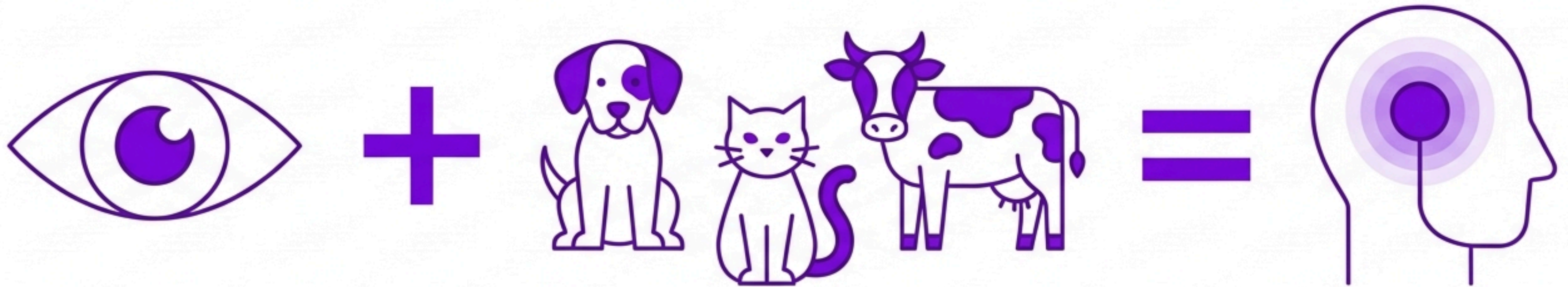


# Ako sa vlastne učí umelá inteligencia?

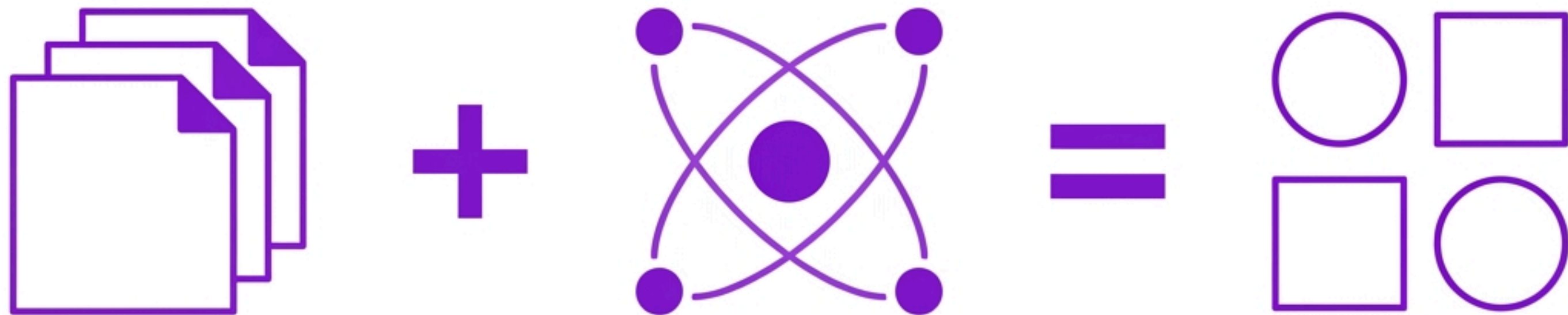
Vysvetlíme si to úplne jednoducho - na príklade dieťaťa.

# Učenie z príkladov



Dieťa sleduje okolie, ukladá si skúsenosti do pamäte a podľa nich neskôr odpovedá.

# AI sa učí podobne



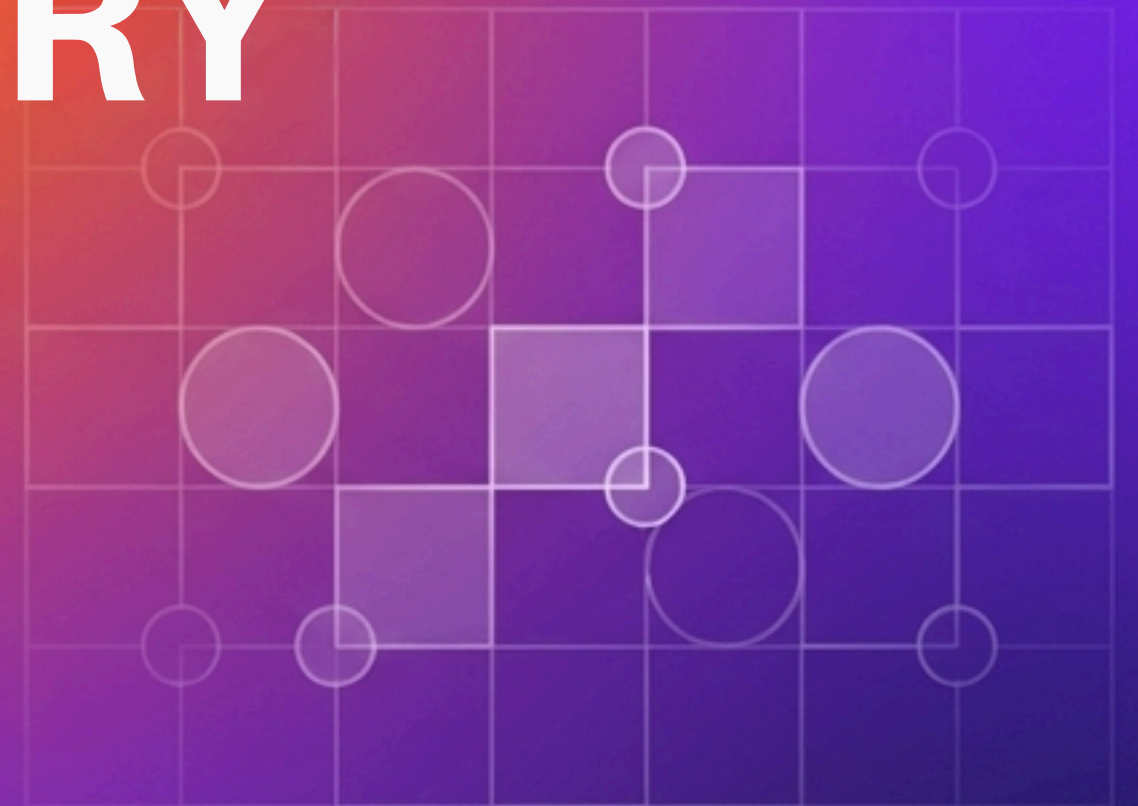
AI nehľadá pravdu. Porovnáva vašu otázku s obrovským množstvom dát a hľadá matematické vzory.

# Dieťa CHÁPE VÝZNAM

Vníma kontext, rozumie,  
čo je pravda, dobro a omyl.  
Má emócie.

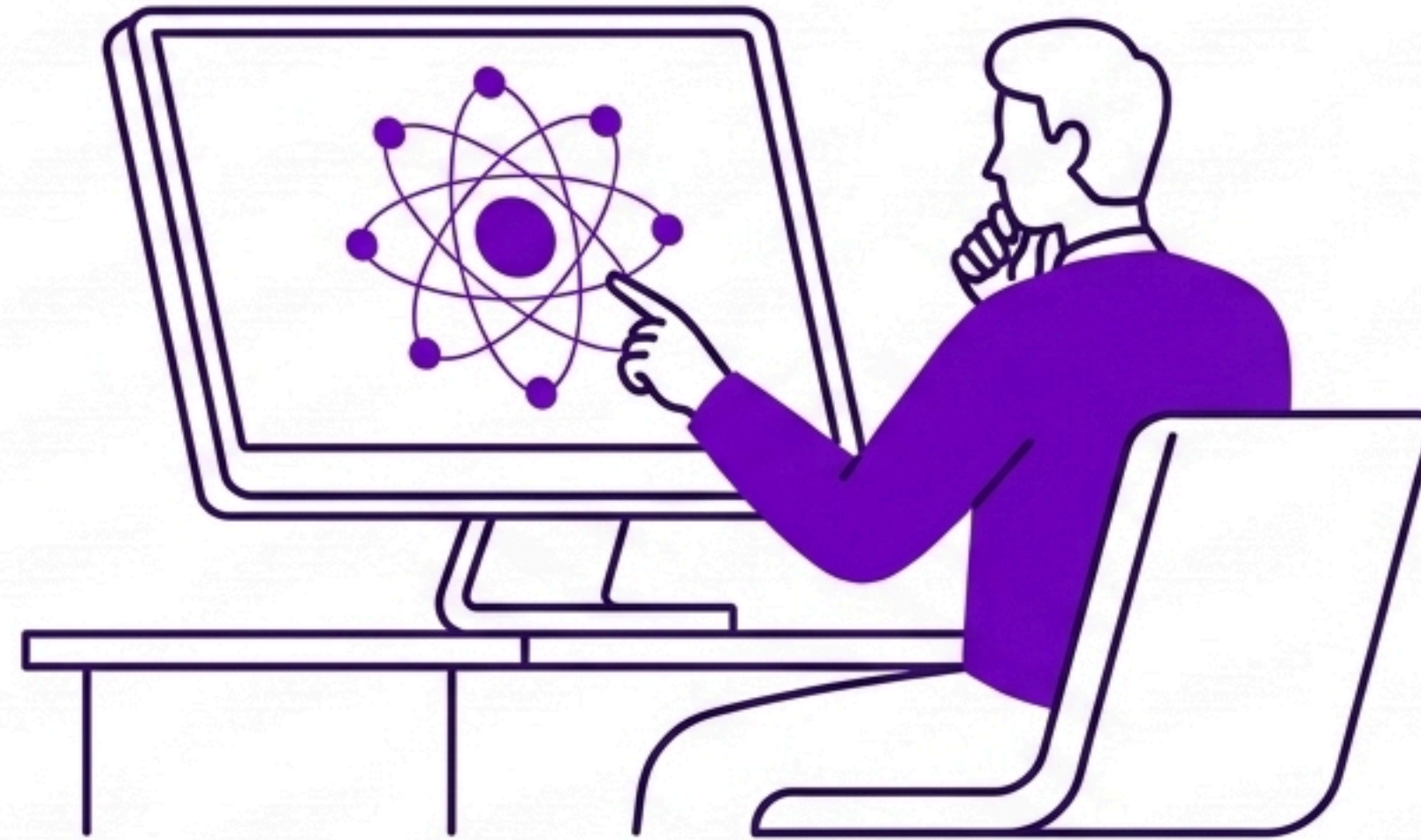
**Zásadný rozdiel**

# Umelá inteligencia POROVNÁVA VZORY



Význam nechápe - extrémne rýchlo  
kalkuluje najpravdepodobnejšiu  
odpoveď na základe  
predchádzajúcich dát.

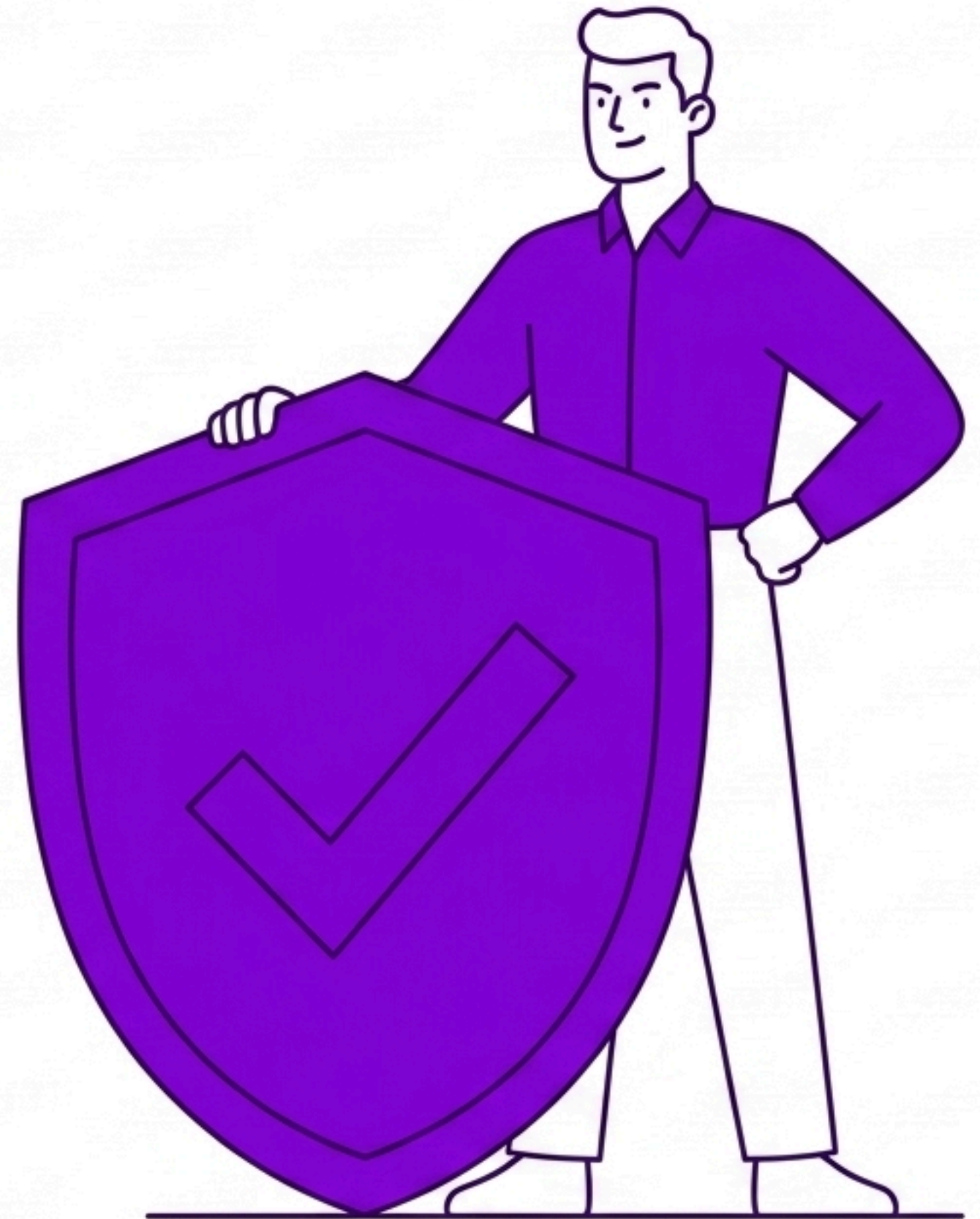
**...preto AI niekedy exceluje...  
a inokedy sa mýli.**



Odpovede AI sú len sofistikované návrhy, nie absolútna pravda. Je to len rýchle počítanie pravdepodobnosti.

# AI je nástroj. Nie mysliteľ!

- ✓ Rýchlo pracuje s informáciami.
- ✓ Ponúka rôzne uhly pohľadu.
- ✓ Nerozmýšľa za nás.
- ✓ Nenesie žiadnu zodpovednosť za svoje tvrdenia.



# Najlepším **sprievodcom** ste stále vy.

Vy pomáhate deťom pýtať sa správne, kriticky premýšľať nad odpoveďami a používať technológie s rozumom. AI je len pomocník. Kontrolu máte vy.

