



Obrázek 1: RNDr. Pták, PhD.

Klof kač kykyriky W. Gasarch: The $P=?NP$ Poll kvok 4 hodiny. Gagagagaga!
 :) Hůůů já Pták¹ klof ParaDiSe (Tramtárie) kačkač Concur2002. Zoby hudry
 $P = NP$.

Lemma 1 Krá krá krá $\forall kra \geq Gaga + kra$ kra mávmáv. Krá krá gagaga. Krá
 krá $f : \mathbb{N} \rightarrow kykyryk$

Důkaz 1 Kra kra kra kra f kra gaga kra $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$. Kykyryký. Píp píp
 gagaga krá hudry hudry kukuku. Gagagaga $\sum_{kra \in \mathbb{R}, pip=1}^{pip=\infty} \frac{kra+gaga}{2} = \sum_{kra \in \mathbb{R}} =$
kokodak.

Lemma 2 Hudry hudry $P \subseteq \bigcup gakragaga + ga \Rightarrow NP \subseteq \bigcup gakragaga * ga$

Důkaz 2 Krakra zřejmý krá.

Lemma 3 Krakara kuku ω hudry, $|\prod_{i=0}^{\infty} gaga + \omega| = \aleph_2$ kra gaga $\neq pip$.

Důkaz 3

$$gaga = \begin{cases} a & zobzob 5 \\ gaga_{a-1} & klovklov a \geq 18 \\ \psi & pi pi pi \pi \end{cases} \quad (1)$$

Lemma 4 Kvok $\forall x$ kač $\psi(x) \leq \varphi(x)$ krakra $|\psi(x) - \varphi(x)| < 1$. Kuku.

Důkaz 4 Krakra reductio ad absurdum: Hudry $\psi \leq \varphi$ krakra $|\psi - \varphi| \geq 1$.

Z prasečího lemmatu: Kvi kvi kvi. $\psi^2 - \varphi^4 \leq \epsilon$ hudry gaga $\forall \epsilon$. QED.

Věta 1 Hudry kuku zblunk hudry $(\forall x)(\lceil \psi(x) \rceil = \lfloor \varphi(x) \rfloor) \Rightarrow NP \subseteq P$ hudry
 hudry.

Důkaz 1 Kokokodak $L := \{w | \varphi(gakragaga * ga) < |w|\}$ kvok Lemma 2 $L \in$
 NP . Hůůů L hudry $(\exists L_{kra} \in NP)(\forall L_{kuku} \in NP)(L_{kuku} \leq_P L_{kra})$ klof zob
 $NP - COMPLETE \neq \emptyset$ kvak $L \in NP - COMPLETE$. Kykiriky zřejmé
 kačkač klof! Hudry hudry $\lceil \psi \rceil = \lfloor \varphi \rfloor$ zobyzoby $\bigcup gakragaga * ga \subset P$ hudry
 Věta o dedukci.

Důsledek 1 Krakra hudry hudry $P = NP$.

Důkaz 1 Kuku krakra Lemma 4!

¹Hudry klof FI MU, 1