

Milý Juro, milí Ebicyklisté,

v těchto dnech slavíme velké, extra velké - tady již my latiníci víme a osoby s postavou větší než velkou začínají tušit - XLt^é (pro ty kdo raději desítkovou soustavu 40. - tak dobře, pro humanoidy ještě i binárně 101 000t^é) - výročí Ebicyklu.

Psal se rok 1984 a byl to docela teplý rok. Posuďte sami:

- průměrná teplota 1. ledna 1984 byla +6,0 °C
- průměrná teplota 2. ledna 1984 byla +2,1 °C
- a pak se konečně ochladilo...

Přesto, nebo možná právě proto, to byl rok plný významných událostí. Například

- 31. ledna – v pražském IKEMu lékaři provedli první úspěšnou transplantaci srdce ve východní Evropě
- 2. června – v Mostě bylo pro veřejnost otevřeno Planetárium Most
- 9. července – Ebicyklisté vyrazili na první etapu prvního ročníku Ebicyklu - z Karlových Varů do Rokycan - pro zajímavost - průměrná teplota pro tento den byla +19,2 °C
- 11. října – Ve Stockholmu byla udělena Nobelova cena za literaturu pro rok 1984 národnímu umělci, básníku Jaroslavu Seifertovi
- 20. listopadu – Ve Valašském Meziříčí byl slavnostně zahájen provoz nové tovární haly na výrobu barevných televizních obrazovek

Ani svět nezahálel

- 1. ledna – Brunej vyhlásila nezávislost na Spojeném království
- 24. ledna – Na trh byly uvedeny první počítače Macintosh.
- 18. února – Mezi Vatikánem a Itálií byl uzavřen nový **konkordát**. (Konkordát (latinsky *concordatum* souhlas, úmluva) je mezinárodní smlouva uzavřená mezi Svatým stolcem a jiným státem, která většinou řeší práva, záležitosti a svobody vyznání pro katolickou církev v daném státě. Jiným druhem mezinárodní smlouvy mezi státem a Svatým stolcem je **modus vivendi**.) Neznáte? Nevíte? A chcete jít do této králičí nory? Máte to mít - Modus vivendi (latinsky doslova způsob života) je v mezinárodním právu dohoda mezi dvěma státními subjekty, která má být v budoucnu stvrzena definitivní mezinárodní smlouvou. V přeneseném smyslu slova označuje tento výraz způsob soužití, jenž není založen na právním podkladu, ale na realitě společného života či práce. Např. soužití muže a ženy mimo tradiční manželství (bez svatby). Nemáte zač.
- 6. června - Ruský programátor Alexej Pažitnov vyvinul pro sovětský počítač Electronika 60 počítačovou hru Tetris.

Byla také udělena Nobelova cena za fyziku – oceněnými byli Carlo Rubbia (Itálie) a Simon van der Meer (Nizozemsko) za přínos k objevení částic **W** a **Z**

Opět nevíte? Bosony W a Z jsou elementární částice, které zprostředkovávají slabou (výměnnou) interakci v atomovém jádře a v reakcích elementárních částic. Byly objeveny v CERNu roku 1983 a jsou považovány za hlavní úspěch teorie Standardního modelu fyziky částic. Jméno částice W vychází z anglického slova „weak“, což znamená „slabý“ a označuje slabou interakci. Název Z částice pochází z domněnky, že to bude poslední částice, kterou je nutné objevit. *Jak moc se mýlili...*

Rok 1984 nám dal nejen události, ale i osobnosti. Narodili se například:

- 15. února - Vladimír Vrhal
- 26. června - Karolína Krátká
- 2. listopadu - Bořek Baroň
- 6. prosince - Michaela Malátná

Že je neznáte? Já taky ne, ale pro své nejbližší jsou to jistě ty nejdůležitější osoby na světě.

A když už mluvíme o světě, tak přece jen pár známějších jmen:

- 8. ledna – Kim Čong-un, severokorejský milovaný vůdce
- 14. května - Mark Zuckerberg, některými nenáviděný americký podnikatel, zakladatel sociální sítě Facebook

1984 - Ne, ačkoli k tomu název svádí, tak román George Orwella 1984, byl publikován již v roce 1949.

No a v neposlední řadě uplynulo 569 let od upálení Mistra Jana Husa. Je to docela chlupaté číslo, dokonce ani v binární soustavě to nekončí pěknými kulatými nulami: 1 000 111 001. A zajímavostí jistě je i fakt, že v osmičkové soustavě je číslo 569 zapsáno identicky jako v desítkové. Ale - kdo si počká, ten se dočká - v devítkové soustavě má číslo 569 zápis v podobě 8888. A to už *musí* něco znamenat!

—požádat Juru o nástup

Proto jsme se my všichni kdož se to léto před Velkým třeskem zúčastnili nultého ročníku Ebicyklu,

což mi připomíná jeden citát a citáty máš Juro rád

Co bylo před Velkým třeskem? Peklo, které pánbůh připravoval pro lidi, kteří se na to budou ptát. (Stephen Hawking)

Takže ještě jednou - my všichni kdož se zúčastnili nultého ročníku Ebicyklu, jsme se aklamačně usnesli, že udělíme řád napořád, ne jen propůjčíme jak to trapně dělají jiní, **Řád Mistra Jana Husa**. A to

Nejen za odvalu šlapat do kopce a proti větru

našemu polnímu Hejtmanovi spanilé Jízdy - **RNDr.**

Počkat, přemýšleli jste vůbec někdy nad tím, co ta zkratka znamená? Proč ji tam Jura vlastně má? Mám pár teorií. Může to znamenat:

- Rád Něco Důležitého Rozřešuje

nebo

- Rakety Nenosí, Dává Rady

zvláštní kombinace

- Rychle Napravuje Důležitá Rozhodnutí

obvykle ta špatná, doufám

- Rád Nechává Druhého Rozmyslet

nebo možná prostě jen

- *Rerum Naturalium Doctor*

Jenže tím to ale nekončí! On si ještě za jméno píše písmenka CSc. Podívejme se i na tuto zkratku a její možné významy či výklady.

- Možná se Juro považuješ za chodící kalkulátor pro výpočet doplňkové hodnoty sinu, tedy známý **Complimentary Sine Calculator** - Jak jistě víte - $\sin x$ a $\cos x$ jsou základní trigonometrické funkce. Jejich vzájemný vztah je, že $\sin(x) = \cos(90-x)$. Proč bys ale vůbec něco takového dělal? A proč by sis to psal za jméno?
- Dalším vysvětlením může být, že jsi ve skutečnosti **Částicový Sovičkový Chovatel**. Tedy odborník na studium mikroskopických částic, které připomínají malé sovičky v astrofyzikálním kontextu. Opět se ale ptám, proč???
- Nejpravděpodobnější mi ale přijde, že máš potřebu světa prezentovat **Čajovou Sáčkovou Constantu**. Ano, opět je zde Č a ne C a navíc na konci ne zcela český přepis slova konstanta, takže by sis, když už, měl psát RNDr. Jiří Grygar, ČSk. a ne CSc. Nicméně - zřejmě se jedná o matematicky proměnlivou konstantu????, která určuje optimální dobu, jak dlouho nechat čajový sáček ve vodě, než se čaj stane dokonale chutným. To mi, na rozdíl od všech předešlých hypotéz, přijde aspoň vzdáleně použitelné pro život.

Teď jsem se asi ztratil... Už vím - našemu skvělému, obdivovanému, skromnému - Jurovi.

Juro, děkujeme. A zde Ti uděluji onen zasloužený Řád Mistra Jana Husa *Nejen za odvalu šlapat do kopce a proti větru*.