

Odkrýt kořeny času znamená alespoň částečně zjistit, odkud přicházíme a kam kráčíme. Jak starý je vesmír, jsme-li odkázáni na pouze přibližné určení pomocí reliktního záření? Blíží se Slunce skutečně ke stadiu zničující supernovy? Opravdu se hvězdný i mezihvězdný prostor rozpíná tak ohromnou rychlostí? Anebo mají pravdu ti, kteří razí tezi více paralelních či vrstevnatých vesmírů, jakýchsi ruských babušek, elegantně skrytých v jednu základní, největší? Existují černé díry, akvadukty mezi světy? Teoretická fyzika je znamenitým symbolem dnešní virtuální doby – je směšná a zároveň hodná obdivu.

~~~~~

## **1. KOŘENY ČASU**

**slova: Jan Petričko**

---

**Dál jen dál  
Proti proudu času  
Kdo první světlem blikl  
Kdy začal a kde vznikl**

**Dál jen dál  
Proti proudu času  
Vesmír je kapka jedu  
Již popsat nedovedu**

**Odkud to jdeš a kam  
Quo vadis , aeternam**

**Jak zlámat jeho svatý kód  
Jak přeplout moře nejistot  
Jen teorie  
A podle jakých programů  
Zasadit obraz do rámu  
Pro galérie**

**Odkud to jdeš a kam  
Quo vadis , aeternam**

**Dál jen dál  
Proti proudu času  
Ke studni z které pije  
Srdce mé galaxie**

**Dál jen dál  
Proti proudu času  
Do ticha zapomnění  
Kde všechno je i není**