

# POZORTE!

Byla objevena nová píča. Je víceméně stejná jako ta stará,  
akorát je umístěná naštorc.



zdroj: www.vesmir

*Chce to trochu cviku, ale šukat se to dá.*

Autor: Pan B



**Upozornění: Žízeň nehas pískem ani pěnovými přístroji.**

Kalindář

- 25. 1. se slaví náboženský svátek: **FRÝBESTR.** Kde: Dejvická Nádražka (Václavkova 1,P 6) , start: 8:50, vstup: dveřmi.
- 27. 1. se koná koncert **ČTVRT NA SMRT A BOŽÍ MUKA.** Kde: Dejvická Klubovna (Generála Píky, P6-Dejvice), kdy: 19:00, vstup: kdo ví?

**Společně proti NARCISMU!**



**Vytiskni si Nájezd, přečti si jej a pak jej někomu dej.**

## 12. 1. Pravoslav Pravoslava

Přejeme vše nejlepší!  
Podívej se Pravoslave,  
jak houba v čaji plave.  
I ta milá Pravoslava  
zkusí, jak chutná kawa.

Společně proti NARCISMU!



## Anketa: Bude tuto zimu v Praze 30 dní nasněženo?

Anketa probíhající postupně od roku 2015 monitoruje, jak nám v Praze sněží. Původně jako sázka o lahev rumu, nyní pro zajímavost, jak se nám mění v metropoli počasí. Tedy jestli bude 30 dní tolik sněhu, že nebude na trávníku vidět kvůli sněhu tráva a to po celých 24 hodin. Referenční bod jsou Letenské sady.

Počet zasněžných dní: **6** (28.12.)



**Obrázek týdne: Kde jsou ty časy, ....kdy dinosauři lovili savce.**

## Byli dinosauri ještěrkami?

Je to zajímavá otázka, jestli dinosauri byli ještěři. Překlad výrazu dinosaurus (latinsky dinosauria) je „strašlivě velkolepý ještěř“. Nicméně skutečně je dinosaurus formou ještěrky, nebo je to něco úplně jiného?

Název dinosaurus pochází z 19. století, kdy z prvních evidovaných kostí se dalo jen těžko usoudit, co mají znamenat. Ukázalo se, že rozvržení druhů, co postuloval o století dříve Carl Linné, v případě fosilních živočichů nějak přestalo stačit. Co nebylo na první pohled hmyz, savec, pták nebo ryba, pak to tehdy muselo být plazem. Není se čemu divit. Nikdo netušil, že samostatná vývojová větev ptáků je genetické pokračování života dinosaurů do dnešních dnů. Nalezené kosti vypadaly stejně, někdy se lišily velikostí, ale celkově byly rozmanité některé lebky, měly rohy, štíty nebo mohutné zuby. Ale i tak bylo definováno velmi málo prahistorických druhů. Dokonce se mělo za názor, že ti dinosauri byli ještěři, co se křížili mezi sebou a všichni jsou všem příbuzní, proto vypadají tak stejně... To dokonce vedlo k názorům o tzv. „rasovém stárnutí“ nebo „evoluční slepé uličce“. Naštěstí ve vědě existuje tzv. revizní přezkum, který již identifikované fosílie znova přezkoumá na základě soudobých technologií a v ideálním případě dojde ke stejným závěrům... nebo třeba taky původní identifikaci vyloučí a se slovy „vše je jinak“ se sejde sympozium a určí, co se to vlastně zjistilo. Teprve před 50 lety se vědecká obec na základě nových výzkumů shodla, že dinosauri přece jen mají společného předka a tím samostatný původ. (Tedy hypotéza ještěřích orgií se vyvrátila.) Jde totiž o dvě oddělené vývojové větve dinosaurů – plazopánvé (saurischia) a ptakopánvé (ornithischia). Zatím se o nich zjistilo, že dinosauri měli čtyřkomorové výkonné srdce, extrémně výkonné plíce, často byli pokryti kožními výrůstky, nebo dokonce peřím.



*Acheroraptor (rekonstrukce)*

Těž i trávicí trubice odpovídala výkonnému metabolismu – tedy byli teplokrevní, a proto docela mrštní. Jak je to s tím, že to dinosauri jsou ještěři? Ještěrky jsou studenokrevné a mají šupiny.

Další znaky dinosaurů na rozdíl od plazů jsou, že jejich nohy mají na hlavici stehenní kosti kulovitý výrůstek a podobně jako u člověka zapadající do jamky v kyčelní kosti. Tedy měli nohy pod tělem a prsty chodili ne moc daleko od tělní osy. Díky takto vyoseným nohám byli dinosauri poměrně dobrými chodci nebo i běžci. Navíc ti malí chodili právě po zadních nohách avšak gigantičtí dinosauri (sauropodi nebo hadrosauri) nebo dinosauri s masivním tělním pancířem (ankylosauri, stegosauri) se lépe pohybovali po čtyřech. Dále plazi můžou závidět dinosaurům, protože nemají v jamkách usazené zuby, nemají otevřené kyčelní jamky, ani vzpřímený postoj končetin. Jejich éra přišla v třetihorách, kdy enormním oteplováním mohli narůst do obřích rozměrů, ale vystřídali je savci. A uvážíme-li, jak oni byli rozmanití, když máme savce ptakopysky, kteří snášejí vejce, klokany, šavlozubé tygry a velryby, pak už ani dinosauri se svojí různorodostí nebyli až tak rozdílní.

Pakliže dinosauri jsou blíže příbuzní krokodýlům, navíc i ptákům, kteří jsou zase posledními přežívajícími dinosaury, pak ovšem ani ptáci, ani krokodýli ještěři nejsou! Plazi jsou vývojově starší než dinosauri, ale mladší než ryby, přesto jsou potomci velké historie, již i my, lidé, jsme poslední milion let její součástí.

*Nájezd, obrázek wikiwand.com/en/Acheroraptor*

## ŠEPOTY

V jednom malém kotlíku  
s bramborem  
a rozkydanou haší  
pozpátku hrají  
hymnu naší  
blazeování  
kozlí lidé  
lidé  
špatní  
vzdělání  
ve svém egu šilhaví  
veřejnosti všichni známi  
šeptají si  
i když nahlas  
šeptají si...  
...potají.

*Janus*

## HOVADA

Ukradnu do kapsy  
vichry severní  
do kapsy cukrem slepené.

V kabátě jižní oblohy,  
po trávě neupravené,  
trousiti budu pozpátku,  
oblaka chladu...  
...božímu hovádku.

*Janus*

## HOLISTICKÉ DUHOVKY

Když vyoráš duši brázdy,  
neočekávej cestu rovnou.

Rvi se jako lev  
o malé pravdy,  
Pravdy z nejmenších.

*Janus*

## Abeceda pro dospěláky

A-Alimenty, alimenty  
to ses tenkrát hochu cejtíl  
to ti bylo kluzko  
a teď je Ti úzko

C-Celibát, celibát  
nebudem si večer hrát  
má to hlavu, má to patu  
šest neděl v celibátu

D-Drogy to jsou pěkné jedy  
perník bílý, herák hnědý  
Jarda trávu zkusil  
půl dne se pak dusil

E-Emancipace  
Sedí mužik u soustruhu  
ženě však jde práce k duhu  
Muž popíjí lahváče  
žena maká, nepláče

F-Francouzák  
Sliny spolu spojíme  
francouzák my umíme  
jazyk jako klouzek  
vylíže ti mozek

G-Kde jen leží?Kde a Kde?  
Ten úžasný, ten bod-Gé  
Karel loví, loví,  
ale zase nenajde...  
Je to Karel G.  
H-Hovnocuc

Blíží se nám půlka máje  
hovnocuc nám žumpu saje  
Vysajte to pořádně  
je to cejtít nevábně

*Jan Branický, fragment básně*