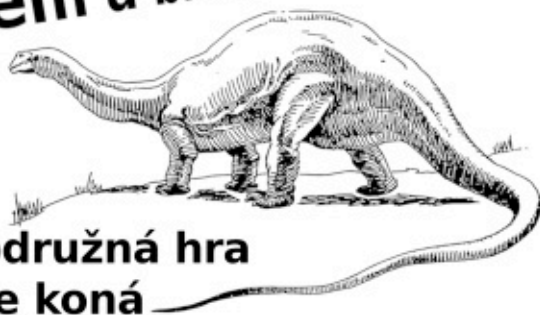


Spolek přátel klubu Barré a časopis Nájezd  
pořádá akci 3D - Den dospělých dětí

# Cesta do pravěku

aneb jaký je rozdíl mezi  
trilobitem a brontosaurem



Dobrodružná hra  
se koná

26.9. v Chuchelském háji

od **14:30**

ze zast. MHD Malá Chuchle  
dále po šipkách,  
trasa 4 km, vyhrává každý.

V cíli: občerstvení, grill,  
možné hudební překvapení.

Každý je vítán, třeba:



**Účastníku,**

Nájezd ti děkuje za tvoji přízeň. Tímto vstupuješ na Cestu do pravěku, začínáš v přítomnosti a s každým krokem skočíš o 100 000 let do historie.

Tvým cílem je dorazit na místo 420 000 000 let staré, a aby ti to někdo věřil, tam najdeš trofeje z prvohorního moře – dravce či červa – to je už na tobě.

**Krátké shrnutí pravidel:**

Trasa je značená šipkami (a také žlutou turistickou značkou).

Na cestě jsou 3 zastávky

- 1) Mariánský pramen – konec druhohor
- 2) Minizoo – druhohory (samoobslužná zastávka)
- 3) Pomník padlých hrdinů u kostela Sv. Jana Nepomuckého – konec prvohor

Pro každou zastávku je položena otázka, první a třetí zastávka je i nápovědou k dané otázce.

**Cíl je v Žákově lomu.**

Proto: Nelez na skály. Nic z nich nedloubej (je to nejméně efektivní cesta a zároveň nejméně bezpečný způsob hledání a navíc je lom chráněný). Hledej jen v suti okolo. Kladívko je připraveno.

Posouzení nálezů proběhne v dalším lomu a zároveň na veřejném ohništi s menší oslavou.

Nájezd přeje příjemnou zábavu.

**Otázka 1: Kde najdeme Chicxulubský kráter?**

.....

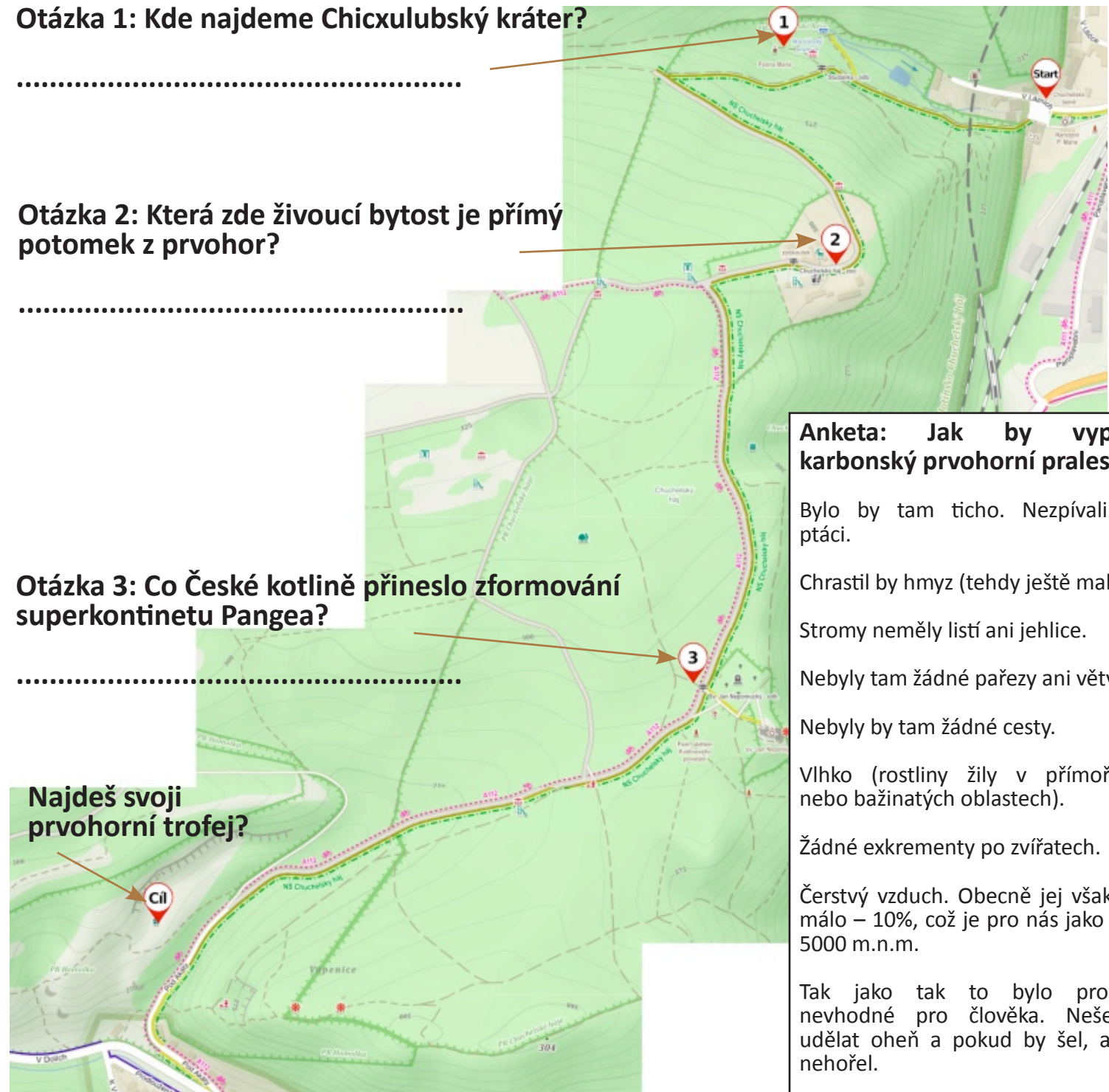
**Otázka 2: Která zde žijoucí bytost je přímý potomek z prvohor?**

.....

**Otázka 3: Co České kotlině přineslo zformování superkontinetu Pangea?**

.....

**Najdeš svoji prvohorní trofej?**



**Anketa: Jak by vypadal karbonský prvohorní prales?**

Bylo by tam ticho. Nezpívali tam ptáci.

Chrastil by hmyz (tehdy ještě malý).

Stromy neměly listů ani jehlice.

Nebyly tam žádné pařezy ani větve.

Nebyly by tam žádné cesty.

Vlhko (rostliny žily v přímořských nebo bažinatých oblastech).

Žádné exkrementy po zvířatech.

Čerstvý vzduch. Obecně jej však bylo málo – 10%, což je pro nás jako výška 5000 m.n.m.

Tak jako tak to bylo prostředí nevhodné pro člověka. Nešel by udělat oheň a pokud by šel, ani by nehořel.



#### **Zákon č.1**

Tvrdość geologa kladívka vždy převyšuje tvrdość jeho palce.

#### **Zákon č. 2**

Ta nejkrásnější fosílie je vždy ukryta v hornině, kterou nelze rozbít.

#### **Zákon č. 2a**

Pokud geolog použije sílu dostačující k rozbití tohoto kusu horniny, potom zákonitě rozbije i tu nádhernou zkamenělinu uvnitř.

#### **Zákon č. 3**

Nádherná zkamenělina je v hornině zásadně uložena napříč vrstevnatostí.

#### **Zákon č. 3a**

Když se kámen konečně rozštípne, můžeme posbírat kousky nádherné zkameněliny.

#### **Zákon č. 4**

Ať je hornina příliš tvrdá nebo příliš měkká, v každém případě si geolog uvědomí, že poslední úder si už mohl odpustit.

#### **Zákon č. 5**

Ze zákonů 2, 3 a 4 vyplývá, že nádherná zkamenělina se dá vypreparovat pouze v podobě hromádky šterku.

#### **Zákon č. 6**

Krása zkameněliny je vždy přímo úměrná síle zařvání geologa, který ji právě rozbil.

#### **Zákon č. 7**

Děti od 6 do 8 let a obzvláště ty, které tomu vůbec, ale vůbec nerozumějí, vždy nacházejí nejkrásnější celé trilobity, ametysty a žraločí zuby - když hned vedle nich je kovaný geolog, který vůbec nic zvláštního nenašel a klade si otázku: proč já blbec nezůstal doma, abych asi aspoň pořádně přispal.

#### **Zákon č. 8**

Ze zákonů č. 2 až 7 vyplývá, že ty nejkrásnější kousky si v batohu odnášejí vždy a zásadně ti druzí.