

Tip na výlet: Tentokrát si můžete ulovit pstruha v polských lázních

Dnes si z Náchoda zajedeme do polských lázní Kudowa Zdrój na Čechy tolik oblíbeného pstruha. Cestou navštívíme chatu s rozhlednou a pevnost na Dobrošově, a trochu se porozhlédneme po stopách Al. Jiráška v Hronově. Z náchodského nádraží vyrazíme jihovýchodním směrem, projedeme okolo náchodského pivovaru a pomalu stoupáme Dobrošovskou ulicí až k

lesu, kde se držíme levé asfaltové cesty. Stále stoupáme, až narazíme na červenou turistickou značku, která nás přes osadu Amerika doprovodí až na rozhlednu. Stoupání je sice náročné, ale zato při dnešním výletu poslední. Na Jiráskově chatě na Dobrošově si odpočineme, posílíme se a pak vyběhneme na rozhlednu, abychom se porozhlédli po krásném panoramatu Orlic-

kých hor a ukázali si dobrošovskou pevnost, kterou navštívíme vzápětí. K pevnosti sjedeme po zelené turistické

Navržená trasa

Náchod – Jiráskova chata na Dobrošově – pevnost Dobrošov – bunkr Březinka – Běloves – Kudowa Zdrój – Malá Čermná – Žďárky – Hronov – Náchod

znače po asi jeden kilometr. Po její prohlídce se vrátíme zpět na zelenou značku a okolo bunkrů Lom a Březinka sjedeme k bývalým lázním v Náchodě - Bělovi, které jsou však dnes nepřístupné, a dále k řece Metuji, odkud budeme pokračovat po cyklotrase č. 22. Zastavíme se u nově opraveného prameníku kyselky. Idy otevřeného pro veřejnost teprve nedávno, 24. července. Prameník zrekonstruovalo město Náchod a lidé už nemusí známou kyselku čepovat z trubek v řeky Metuje. Po nezbytném občerstvení pak pokračujeme po tzv. Masaryko-



ZVONICE v Hronově (vlevo) a pevnost na Dobrošově.



PEČENÝ pstruh.

vě okruhu k hranicím s Polskem, které ale téměř nepostřehneme, neboť po cyklostezce nám to dobře ubíhá. Přes polskou obec Slone se dostaneme do lázní Kudowa Zdrój, kde si tentokrát prohlédneme lázeňskou část. Přes příjemný lázeňský park dojdeme pěšky s kolem k místnímu jezírku a za ním pak již uvidíme restauraci,

kde si pochutnáme na pstruhovi. Platit lze jak v české, tak polské měně. Z restaurace se dáme vlevo a po 200 metrech se ocitáme na hraničním přechodu a již jsme v Malé Čermně. Odtud pojedeme přes osadu Brné do obce Žďárky, kde odbočíme doleva, napojíme se opět na Masarykův okruh a po chvíli již sjíždíme do Hronova. Zde navštívíme divadlo s mu-

zeem a rodný domek Aloise Jiráška, ale pozor, v létě mají otevřeno pouze do 17 hodin. Poblíž rodného domku nalezneme renesanční hranolovou zvonici, typickou pro zdejší kraj. Vrátime se k divadlu a napojíme se na cyklotrasu č. 22, která nás dovede velmi příjemnou cestou podél Metuje zpět do Náchoda.

Eva Dufková, Dana Langrová

Krušné cestování hradeckých fotbalových fanoušků

Hradec Králové – Podporu týmu FC Hradec Králové ve chvílích dobrých i zlých považují zdejší fanové za svoji prvořadou povinnost. Proto i na neděli 21. srpna Fan club Votroci objednal autobus a čtyři desítky skalních příznivců hradecké kopané ve 14.30 letního času opouštěly východočeskou metropoli, aby před 17. hodinou zaujaly místa v ochozech stadionu pražské Sparty. V Poděbradech jejich řady posílil ještě vedoucí klubu Jan Kotouček.

V dobrém rozmaru a plni očekávání se Hradečtí kvapem blížili ku Praze, leč asi dva kilometry před ní se pohyb před nimi jedoucích vozidel začal zpomalovat, až se dočista zastavil. Kolem projíždějící policie a hasičské vozy mířily k místu, odkud k obloze stoupal dým z havarovaného hořícího auta. Jak se později ukázalo, nehoda měla tragické následky.

Méně vážné, nicméně hodně nepříjemné důsledky měla tato situace i pro hradecký autobus.

Když se konečně mohl dát do pohybu, zjistilo se, že levá zadní pneumatika z dvoukola je

prázdná, vypadalo to, že ji někdo „v tlačenci“ úmyslně probodl nožem. Nezbyvalo, než u benzinky gumu přifouknout a snažit se na Letnou dojet i s handikapem.

„Dorazili jsme tam ve 40. minutě zápasu, to už Hradec prohrával 1:0,“ vzpomíná fanoušek známý pod přezdívkou Frkola.

Po zápase, když se řidič pokusil znovu nasytit poškozenou pneumatiku vzduchem, Hradečtí nasedli do autobusu a mířili domů. Na Černém Mostě jim pohotovostní vůz pražské MHD pomohl zdevastovanou gumu sundat, na té zbývající dojezdili k benzince a znovu se dofukovalo. Na 45. kilometru ve směru na Hradec přetížena pneumatika vybuchla! To už majitel dopravní firmy přivolal pomoc přímo z Hradce, takže během přiměřené dlouhé doby došlo k namontování dvou nových gum a mohlo se pokračovat v cestě. „Vrátili jsme se kolem půl druhé, pěšky jsem dorazil domů ve tři hodiny a v pět jsem vstával do práce,“ konstatuje účastník zájezdu.

Prý mu ten pražský výlet při-



pomněl podobnou štrapáci, která se přihodila v 95. roce. Tehdy hradečtí fanové ve dvou autobusech mířili do Kodaně na zápas v Poháru vítězů pohárů.

„Tenkrát jsme vůbec nedojeli, zůstali jsme na trajektu a fandili u televizní obrazovky. No jo. I takový je někdy život fotbalového faný,“ povzdělchl si.

Mezi námi, jak ho znám, rád vydrží i další nepříjemnosti, jen když se hradeckým „votročkám“ bude v lize, případně nějakém tom poháru, dařit. (vá)

Kontakty

deník

Hradecký deník,
Kladská 17,
500 03 Hradec Králové

Tel.: 495 800 811

e-mail: drahomira.povazanova@denik.cz

Vaše témata

Chcete někomu poděkovat? Navštívili jste kulturní akci nebo se na ni chystáte? Znáte zajímavou turistickou trasu? Dejte o sobě vědět. Posílejte e-maily i fotografie a sami rozhodněte, jak budou vypadat vaše noviny.

RESTAURACE

Restaurace U Šimlů



www.usimlu.cz

Restaurace U Šimlů se nachází na náměstí v Nechanicích nedaleko proslulého zámku Hrádek u Nechanic.



Husovo náměstí Nechanice 503 15 Hradec Králové
Mobil: 604 118 776
E-mail: usimlu@seznam.cz
Provozní doba:
Po-Pá 10.00 - 24.00 hod.
So-Ne 10.30 - 23.00 hod.

Restaurace je proslulá krajovými specialitami, příjemnou obsluhou a velkými porcemi za lidové ceny, samozřejmě je nekuřácký salonek a zahradní terasa.

HRADECKÝ deník doporučuje

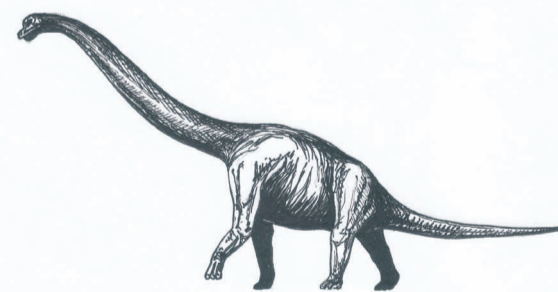
Kolik druhů dinosaurů dodnes známe?

V posledních dvaceti letech výrazně přibýlo objevů zcela nových rodů dinosaurů. Od roku 2001 dokonce počet nově popsáných rodů činí průměrně kolem 27 za rok (tolik nebylo v 19. století popsáno v průměru ani za deset let). Počátkem roku 2011 bylo známo asi 780 nových rodů dinosaurů a přes 1000 jejich druhů (rod je vyšší systematická jednotka a obsahuje jeden nebo více druhů). U velké většiny dinosaurů rodů známe pouze jeden druh (například *Argentinosaurus huinculensis*, *Deinocoelurus mirificus*, *Maiasaura peeblesorum*), menší počet dinosaurů je pak znám podle dvou nebo i více druhů. Rekordmanem v tomto ohledu je primitivní rohatý dinosaur rod *Psittacosaurus*, který žil v období spodní křídly na území dnešní Číny, Mongolska, Ruska a možná také Thajska. Dnes rozeznáváme asi 12 druhů tohoto velmi úspěšného a rozšířeného rodu ptakopánvého dinosaura (podle data popisu jsou to postupně druhy *P. mongoliensis*, *P. sinensis*, *P. meileyingensis*, *P. xinjiangensis*, *P. sattyarakii*, *P. neimongoliensis*, *P. ordosensis*, *P. mazongshaiensis*, *P. sibiricus*, *P. lujiatui-*

nensis, *P. major* a *P. gobiensis*).

Celkový počet rodů i druhů dinosaurů je samozřejmě předmětem debaty a mnoho paleontologů uvádí rozdílná čísla. Podle některých analýz můžeme dnes rozlišit jen necelých 400 rodů, o jejichž vědecké platnosti napanují žádné pochyby. Jinou otázkou je, kolik druhů různých neptáčích dinosaurů v druhohorách skutečně existovalo. Je naprosto jisté, že dnes známe jen malé procento původní biodiverzity druhohorních dinosaurů. Tato skutečnost je dána nepříjemným faktem, že jen malé procento v dávných dobách žijících tvorů se zachová dodnes v podobě fosilních pozůstatků. Mnohé zkamenělé kosti dinosaurů navíc dosud skrývají horniny a nebyly ještě objeveny, mnohé také nebudou objeveny nikdy.

Odhady skutečného počtu dinosaurů taxonů kolísají dle různých autorit zhruba mezi 2000 až 500 000 druhů. Na základě podrobného srovnání s dnešními ekosystémy se jeví jako nejpravděpodobnější součet pro celé druhohory asi 50 000–100 000 druhů. Americký amatérský paleontolog George Olshevsky (*1946), který



Ilustraci nakreslil Jiří Hajný.

vytvořil velmi podrobnou internetovou databázi dinosaurů, uvádí ještě podstatně vyšší číselný údaj. K tomu dospěl následujícím výpočtem, vycházejícím z logické úvahy o pravěké biodiverzitě. Pokud průměrně každých 4,5 milionu let dochází k druhové obnově ekosystémů a v každém tomto období existovalo asi 6000 druhů dinosaurů (což není nesmyslné číslo, odpovídá jejich kosmopolitnímu rozšíření), pak za celou dobu 165 milionů let jejich existence dospěje k výpočtu 37 krát 6000, tedy zhruba 220 000. Tento údaj je zřejmě poněkud nadsazený, rozhodně však stojí blíže pravdě než výsledek jisté vědecké studie z roku

2006. Ta uvádí počet 527 platných rodů známých v dané době a z toho následně vyvozuje pouhých 1844 předpokládaných rodů, které měly existovat během celého období druhohor. V tom případě bychom dnes znali již téměř třetinu všech kdysi existujících rodů, což je jistě značně nadsazené. Ve skutečnosti sotva známe více než asi 5–10 % všech vyhynulých forem druhohorních dinosaurů. Je tedy více než pravděpodobné, že objevy zcela nových druhů dinosaurů budou i nadále přibývat.

Vladimír Socha

(částečně převzato z autorovy knihy *Úžasný svět dinosaurů*, nakl. Triton, 2009)