

## Výběr doporučené literatury a internetových odkazů

### Knihy o dinosaurech a pravěku v českém jazyce:

- Burnie, David. *Prehistorie*. Knižní Klub, 2010.
- Dixon, Dougal. *Dinosaurů (ilustrovaný průvodce)*. Svojtka&Co., 2009.
- Chlupáč, I. a kol. *Geologická minulost České republiky*. Academia, 2002.
- Košťák, Martin. *Dávný svět zkamenělin*. Granit, 2004.
- Košťák, Martin a Mazuch Martin. *Putování naším pravěkem*. Granit, 2011.
- Mareš, Jaroslav. *Záhada dinosaurů*. Svoboda-Libertas, 1993.
- Naish, Darren. *Dinosaurů – Velká kniha objevů*. Svojtka&Co., 2010.
- Pim, Keiron. *Velká kniha dinosaurů*. Omega, 2015.
- Socha, Vladimír. *Neznámí dinosaurů*. Mladá fronta, 2015.
- Socha, Vladimír. *Po stopách dinosaurů*. Triton, 2011.
- Socha, Vladimír. *Poslední dny dinosaurů*. Radioservis, 2016.
- Socha, Vladimír. *Úžasný svět dinosaurů*. Triton, 2012 (2. doplněné vydání).

### Výběr doporučených internetových odkazů:

**DinosaurusBlog** – blog autora knihy o novinkách ze světa dinosaurů, zajímavostech z dějin jejich výzkumu a mnohém dalším

<http://dinosaurusblog.com>

**Wild Prehistory** – webová stránka pojednávající o světě pravěku; obsahuje i znalostní testy, dinosaurů databázi a mnoho dalších zajímavostí

[www.wildprehistory.org](http://www.wildprehistory.org) (a česká varianta [www.wildprehistory.cz](http://www.wildprehistory.cz))

**Paleontologie.cz** – obsáhlá stránka věnovaná zejména české paleontologii, pravěku a zkamenělinám

<http://www.paleontologie.cz/>

**Pan-Aves** – náročnější blog Davida Černého pojednávající nejen o fylogenetice a současném i pravěkém ptactvu

<http://pan-aves.blogspot.cz/>

**Viventibus esse** – slovenský blog paleontologa Matúše Hyžného o životě v pravěku i současné přírodě

<http://viventibusesse.blogspot.cz/>

### **Internetové stránky s tematikou pravěku v anglickém jazyce:**

**Sauropod Vertebra Picture of the Week** (Doslova „Obrazek sauropodího obratle týdne“) – blog paleontologů Matthewa Wedella, Mikea Taylora a Darrena Naishe pojednávající zejména o obřích sauropodech

<http://svpow.com/>

**Tetrapod Zoology** („Zoologie čtvernožců“) – blog Darrena Naishe o pravěkých obratlovcích i současných živočišných druzích

<http://blogs.scientificamerican.com/tetrapod-zoology/>

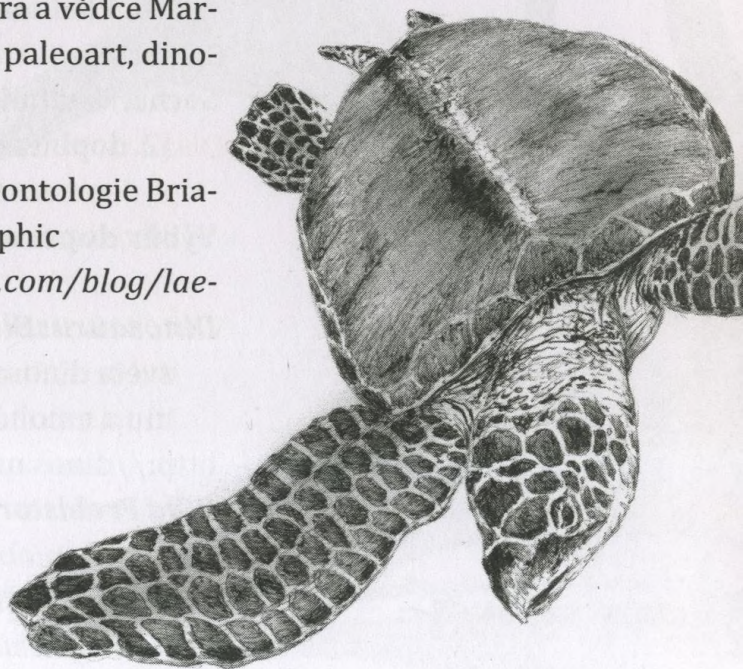
**Blog Marka Wittona** – stránka ilustrátora a vědce Marka Wittona zaměřující se zejména na paleoart, dinosaury a ptakoještěry

<http://markwitton-com.blogspot.com/>

**Blog Laelaps** – blog popularizátora paleontologie Briana Switeka na webu National Geographic

<http://phenomena.nationalgeographic.com/blog/laelaps/>

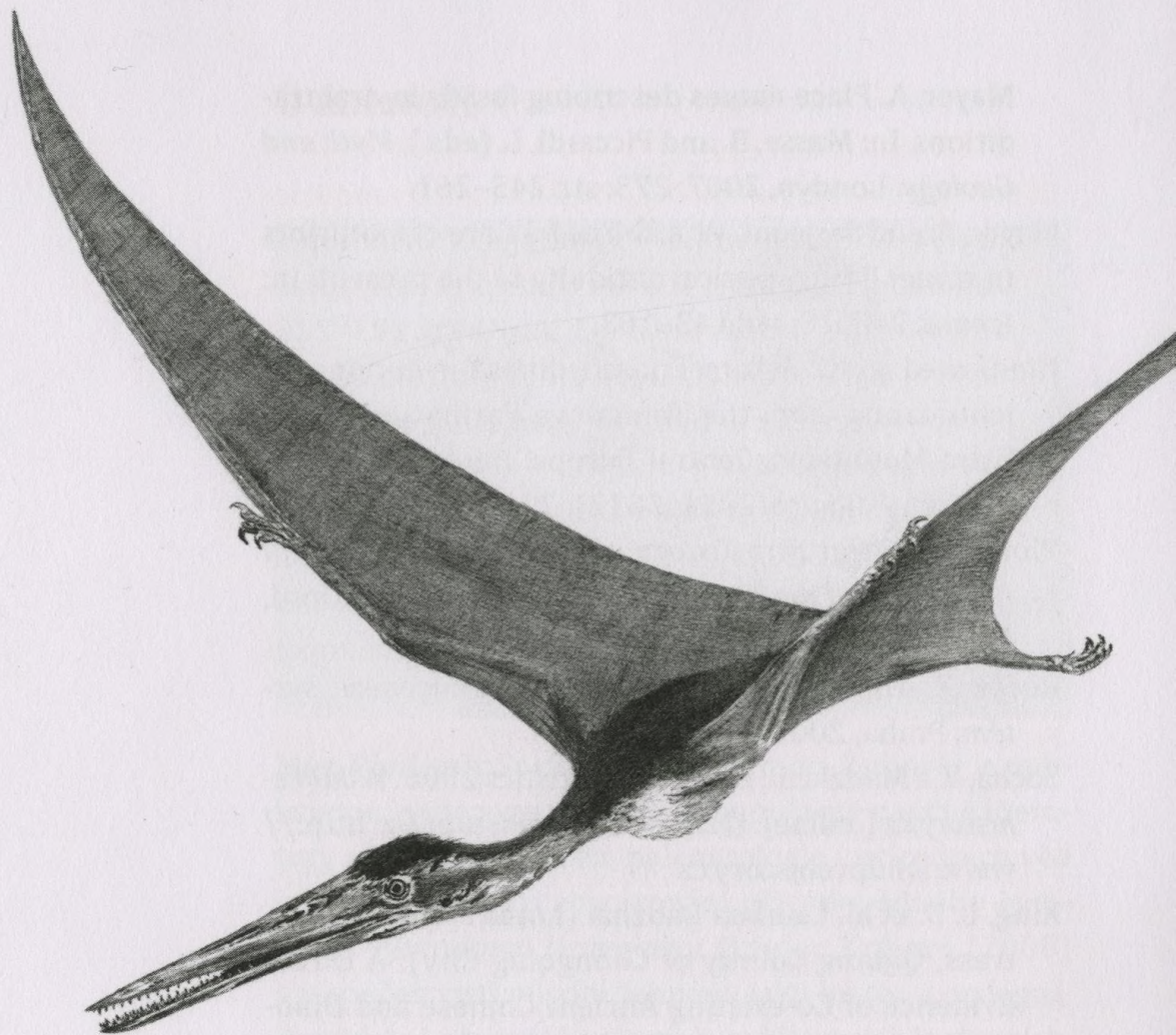
*V dávných křídových mořích Čech se proháněly také velké vodní želvy podobné dnešním kožatkám. Jejich příbuzná (zvaná **Archelon ischyros**) žila v severoamerickém vnitrozemském moři a dosahovala délky přes čtyři metry.*



### Použité zdroje

- Alpion, G. Baron Franz Nopcsa and His Ambition for the Albanian Throne. In: *BESA Journal*. 2002. Vol. 6, No. 3: str. 25–32.
- Augusta, J. a Remeš, M. *Úvod do všeobecné paleontologie*. Praha, 1947.
- Averianov A., Ekrt, B. Cretornis hlavaci, *Frič 1881 from the Upper Cretaceous of Czech Republic (Pterosauria, Azhdarchoidea)*. In: *Cretaceous Research*. 2015. 55: str. 164–175.
- Balbín, B. *Krásy a bohatství České země: Výbor z díla Rozmanitosti z historie Království českého*. Praha, 1986.
- Bayer, F. *Dodatky k prodromu českých obratlovců*. Praha, 1903.
- Bayer, F. Katalog českých fossilních obratlovců. In: *Živa*. Praha, 1905. Č. 10, str. 297.
- Bayer F. *Prodromus českých obratlovců*. Praha, 1898.
- Bayer, F. Revise našich ještěřů křídových. In: *Rozpravy České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Slovesnost a Umění*. Praha, 1914. 23(43): str. 1–7.
- Brinkmann, W. Zur Fundgeschichte und Systematik der Ornithopoden (Ornithischia, Reptilia) aus der Oberkreide von Europa. In: *Documenta Naturae*. Mnichov, 1988. 45: str. 1–157.
- Colbert, E. H. *The Great Dinosaur Hunters and Their Discoveries*. New York, 1984.
- Delair, J. B., Sarjeant, W. A. S. The earliest discoveries of dinosaurs: the records re-examined. In: *Proceedings of the Geologists' Association*. 2002. 113: str. 185–197.
- Ekrt, B., Košťák, M., Mazuch, M., Valíček, J., Voigt, S., and Wiese, F. Short note on new records of late Turonian (Upper Cretaceous) marine reptile remains from the Úpohlavy quarry (NM Bohemia, Czech Republic). In: *Bulletin of Czech Geological Survey*. 2001. 76: str. 101–106.
- Ekrt, B., Radoň, M. & Dvořák, P. Znovuobjevení dvou Fričových originálů mořských plazů z české křídy.

- In: *Zprávy o Geologických Výzkumech v Roce 2011*. 2012. 45: str. 117–119.
- Ellenberger, P., Mossman, D. J., Mossman, A. D., and Lockley, M. G. Bushmen Cave Paintings of Ornithopod Dinosaurs: Paleolithic Trackers Interpret Early Jurassic Footprints. In: *Ichnos*. 2005. 12(3): str. 223–226.
- Fejfar, O. et al. First Cenomanian dinosaur from Central Europe (Czech Republic). In: *Acta Palaeontologica Polonica*. 2005. 50 (2): str. 295.
- Frič, A. O zkameněném ptáku Choceňském. In: *Vesmír*. 1881. Roč. 10, č. 20: str. 233–234.
- Frič, A. *Studie v oboru českého útvaru křídového. IV. Teplické vrstvy*. Archiv pro přírodovědecké proskoumání Čech. Praha, 1889.
- Frič, A. *Studie v oboru českého útvaru křídového. V. Březenské vrstvy*. Archiv pro přírodovědecké proskoumání Čech. Praha, 1895.
- Frič, A. *Studie v oboru českého útvaru křídového. VI. Chlomecké vrstvy*. Archiv pro přírodovědecké proskoumání Čech. Praha, 1898.
- Fritsch, A. *Die Reptilien und Fische der Böhmischen Kreideformation*. Praha, 1878.
- Fritsch, A. *Ueber die Entdeckung von Vogelresten in der böhmischen Kreideformation. Sitzungsberichte der koeniglich-böhmischen Gessellschaft der Wissenschaften in Prag*. Praha, 1881: str. 275–276.
- Fritsch, A. Studien im Gebiet der böhmischen Kreideformation. Palaeontologische Untersuchung der einzelnen Schichten. III Die Iserschichten. In: *Archiv der naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung von Böhmen, Geologische Abtheilung*. 1883. 5: str. 1–140.
- Fritsch, A. Synopsis der Saurier der böhmischen Kreideformation. In: *Sitzungsberichte der koeniglich-böhmischen Gessellschaft der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse*. 1905. 8: str. 1–7.
- Gregorová, R. *Příběhy zkamenělin*. Brno, 2006.
- Chlupáč, I. a kol. *Geologická minulost České republiky*. Praha, 2002.



Nezbývá nám než litovat  
smutné skutečnosti,  
že impozantní  
ptakoještěry už nikdy  
nebudeme moci pozorovat  
při jejich plachtění  
nad oceány a soušemi.  
Stejně jako dinosauři  
a velcí mořští plazi  
jsou ale nesmazatelnou  
součástí naší přírodní  
historie.

Halstead, L. B. *Scrotum humanum* Brookes 1763 – the first named dinosaur. In: *Journal of Insignificant Research*. Chicago, 1970, 5: str. 14–15.

Kear B. P., Ekrt B., Prokop J., Georgalis G. L. Turonian marine amniotes from the Bohemian Cretaceous Basin, Czech Republic. In: *Geological Magazine*. Cambridge, 2013.

Košťák, M. a kol. *Putování naším pravěkem*. Praha, 2011.

Madzia, D. *První fosilní materiál jurského teropodního dinosaura z České republiky*. Nepublikovaná bakalářská práce. Brno, 2012.

Madzia, D. The first non-avian theropod from the Czech Republic. In: *Acta Palaeontologica Polonica*. 59 (4): str. 855–862.

Mayor, A. *The First Fossil Hunters: Dinosaurs, Mammoths, and Myth in Greek and Roman Times*. Princeton, 2011.

- Mayor, A. Place names describing fossils in oral traditions. In: Masse, B. and Piccardi, L. (eds.), *Myth and Geology*. Londýn, 2007. 273: str. 245–261.
- Mayor, A. and Sarjeant, W. A. S. The folklore of footprints in stone: From classical antiquity to the present. In: *Ichnos*. 2001. 8: str. 143–163.
- Niedźwiedzki, G. A Late Triassic dinosaur-dominated ichnofauna from the Tomanová Formation of the Tatra Mountains, Central Europe. In: *Acta Palaeontologica Polonica*. 2011. 56 (2): 291–300.
- Plot, R. *The Natural History of Oxfordshire, being an Essay toward the Natural History of England*. Oxford, 1677.
- Roček, Z. *Historie obratlovců: Evoluce, fylogeneze, systém*. Praha, 2002.
- Socha, V. a Madzia, D. Dinosaur statistics 2006. *WildPrehistory.cz* [online]. ©2004–2016. Dostupné z: <http://www.wildprehistory.cz>
- Xing, L. D. et al. Lianhua Baozhai (Lotus Mountain Fortress, Qijiang County of Chongqing City): A Direct Evidence of Co-existing Ancient Chinese and Dinosaur Tracks. In: *Geological Bulletin of China*. 2011. 30 (10): str. 1530–1537.
- Xing, L. D. et al. The Folklore of Dinosaur Trackways in China: Impact on Paleontology. In: *Ichnos*. 2011. 18 (4): str. 213–220.
- Zajíc, J. The first find of the dinosaurian footprint in the Czech Republic (the Krkonoše Piedmont Basin) and its stratigraphic significance. In: *Journal Czech Geol. Soc.* 1998. Vol. 43/4, č. 4: str. 273–275.
- Zázvorka, V. Čelist mosasaurida ze svrchní křídy východních Čech. In: *Časopis Národního Muzea, Řada přírodovědná*. 1965. 134: str. 217–219.