

DINOZAVRI

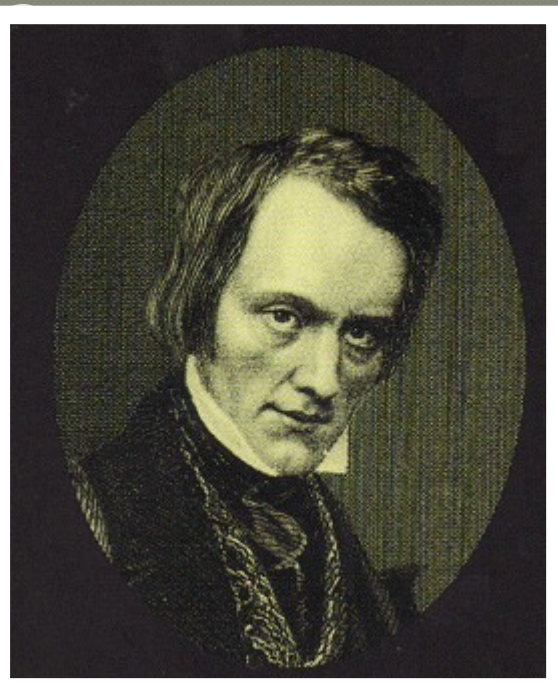
KAJ SO BILI DINOZAVRI?

- Dinozavri so bili razmeroma veliki kopenski plazilci.
- Izumrli so konec krede.
- Danes jih poznamo po fosilnih in ne fosilnih ostankih.

OD KOD IME DINOZAVER?

- Ime je formalno poimenoval angleški znanstvenik Richard Owen leta 1842.
- Ime je kombinacija grškega izraza **deinos** in **sauros**.

Vir: Lambert, David.
2002. *DINOZAVRI*.
Ljubljana. Založba
Mladinska knjiga.



OD KOD OZ. IZ ČESA SO SE RAZVILI DINOZAVRI?

- Dinozavri so se razvili iz Tekodontov.

BISTIVNE RAZLIKE MED DINOZAVRI OD OSTALIH PLAZILCEV

- Od ostalih plazilcev se dinozavri ločijo po diapsidni lobanji.
- Po zobeh, ki rastejo iz žepkov in ne direktno iz čeljusti.
- Dinozavri pa se od ostalih plazilcev ločijo predvsem po tem, da imajo noge pod telesom in ne ob straneh.



Vir:
<http://www.windoweb.it/guida/mondo/animali_preistorici/foto_animali_preistorici/triceratops2.jpg>. (20.12.2008)



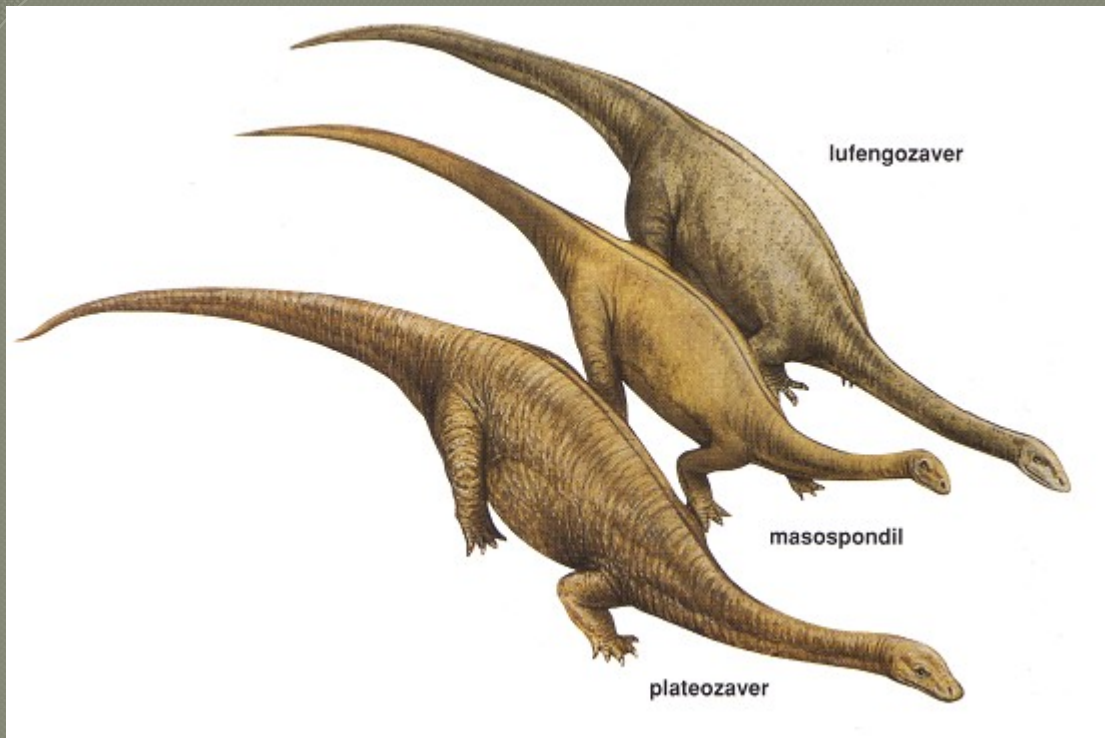
Vir:
<http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/7a/Kleines_Krokodil.JPG>. (20.12.2008)

ODKRITJE DINOZAVROV

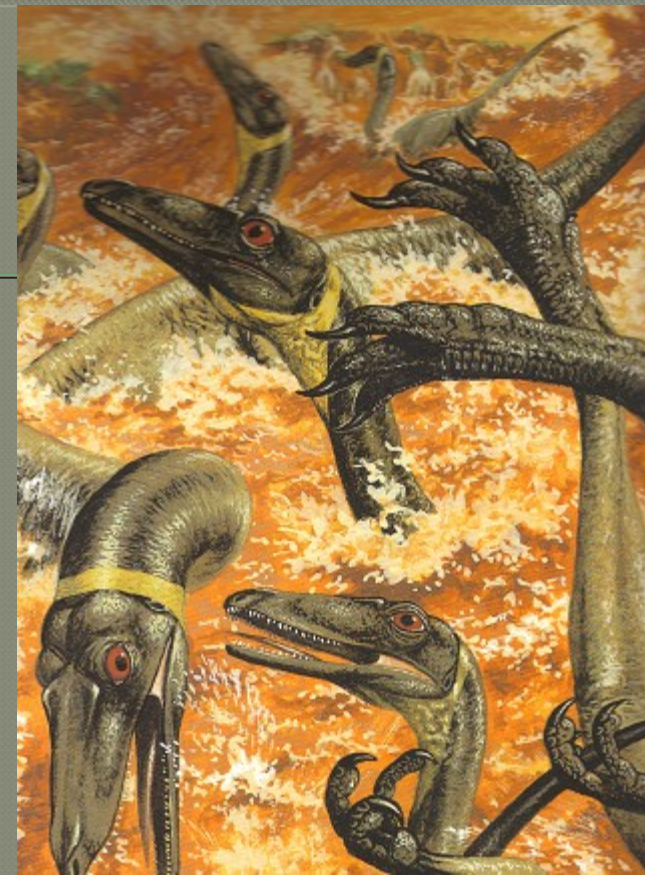
- Prva okamnina je bila z zobmi opremljena čeljustnica megalozavra.



Vir: Lambert, David.
2002. *DINOZAVRI*.
Ljubljana. Založba
Mladinska knjiga.



Vir: Benton, Michael. 2003. *Najlepša knjiga o DINOZAVRIH*. Tržič. Založba Učila International.



Vir: Benton, Michael. 2003. *Najlepša knjiga o DINOZAVRIH*. Tržič. Založba Učila International.

RAZMNOŽEVANJE

Znanstveniki so našli skupaj mnogo gnezd, kar dokazuje, da so dinosavri valili v skupinah, kot to danes počenjajo nekatere ptice.

1. Samica je izkopala plitvo jamico.
2. Vanjo je v krogu odložila jajca.

Vir:

<http://english.people.com.cn/200612/01/images/xinsrc_542110330164279626381.jpg>. (20.12.2008)



ŽIVLJENJE, RAZVOJ IN IZUMRTJE DINOZAVROV

- Pred približno 205 milijoni let so se na svet naselili dinozavri.
- Izumrli so pred 65 milijoni let.
- Teorije o izumrtju:
 - Premagali so jih roparji jajc,
 - Vulkani in podnebje,
 - Padec meteorita.



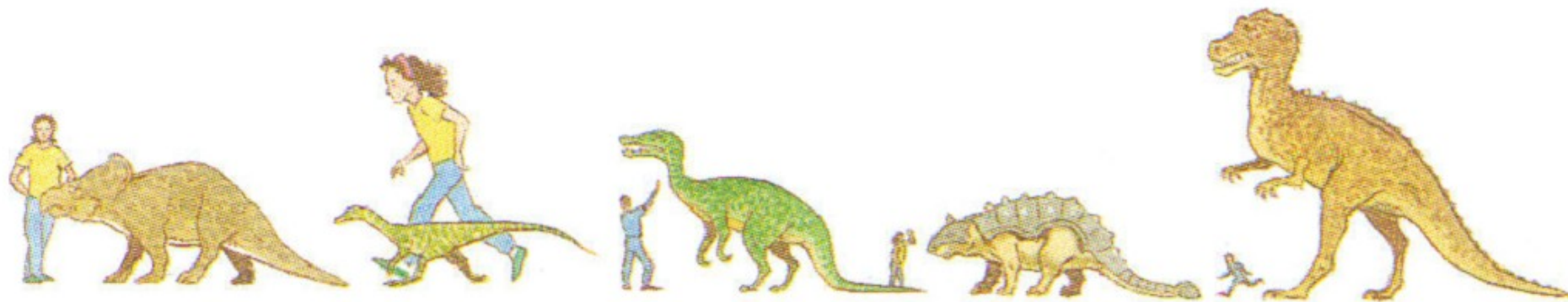
Kelofiz
pr. 210 m. l.

Diplodok
pr. 140 m. l.

Iguanodon
pr. 120 m. l.

Ornitosuk
pr. 210 m. l.

Triceratops
pr. 65 m. l.



Protoceratops
pr. 80 m. l.

Barioniks
pr. 120 m. l.

Kompsognat
pr. 140 m. l.

Evplokefal
pr. 75 m. l.

Tiranozaver
pr. 70 m. l.

VIRI

- <<http://animal.mojforum.si/animal-about43.html>>. (20.12.2008)
- <http://english.people.com.cn/200612/01/images/xinsrc_542110330164279626381.jpg>. (20.12.2008)
- <<http://sl.wikipedia.org/wiki/Dinozavri>>. (20.12.2008)
- <http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/7a/Kleines_Krokodil.JPG>. (20.12.2008)
- <http://www.windoweb.it/guida/mondo/animali_preistorici/foto_animali_preistorici/triceratops2.jpg>. (20.12.2008)
- Benton, Michael. 2003. *Najlepša knjiga o DINOZAVRIH*. Tržič. Založba Učila International.
- Hönigsfeld-Adamič, Marjana. 1997. *Velika ilustrirana otroška enciklopedija*. Ljubljana. Založba Mladinska knjiga.
- Lambert, David. 2002. *DINOZAVRI*. Ljubljana. Založba Mladinska knjiga.