

Největší býložraví a masožraví dinosauri a největší pterosaurus

Tito plazi, největší živočichové, jací kdy po Zemi kráčeli, patřili k těm nejdelším, nejtěžším a nejděsivějším tvorům všech dob.



Největší BÝLOŽRAVCI

1 *Argentinosaurus huinculensis*

Hmotnost: 80 tun • Délka: 35 m • Výskyt: Argentina, p. 97–94 ml (před miliony let) • V současné době je držitelem rekordu jak nejtěžšího, tak nejdelšího suchozemského živočicha.

2 *Turiasaurus riodevensis* Hmotnost: asi 50 tun

• Délka: 30 m • Výskyt: západní Evropa, p. 150–140 ml

3 *Brachiosaurus altithorax* Hmotnost: 56 tun

• Délka: 26 m • Výskyt: Severní Amerika, p. 157–145 ml

4 *Paralititan stromeri* Hmotnost: 65 tun

• Délka: 25 m • Výskyt: Egypt, p. 98–93 ml

5 *Dreadnoughtus schrani* Hmotnost: 60 tun

• Délka: 26 m • Výskyt: Argentina, p. 84–66 ml



Největší MASOŽRAVCI

- 6 *Spinosaurus aegyptiacus* Hmotnost: 23 tun
• Délka: 15 m • Výskyt: severní Afrika, p. 112–97 ml
- 7 *Carcharodontosaurus saharicus* Hmotnost: 15 tun
• Délka: 13 m • Výskyt: severní Afrika, p. 100–94 ml

- 8 *Giganotosaurus carolinii* Hmotnost: 14 tun
• Délka: 13 m • Výskyt: Jižní Amerika, p. 99–97 ml
- 9 *Tyrannosaurus rex* Hmotnost: 15 tun • Délka: 12 m
• Výskyt: Severní Amerika, p. 68–66 ml
- 10 *Mapusaurus roseae* Hmotnost: 3 tuny • Délka: 12 m
• Výskyt: Jižní Amerika, p. 100,5–93 ml

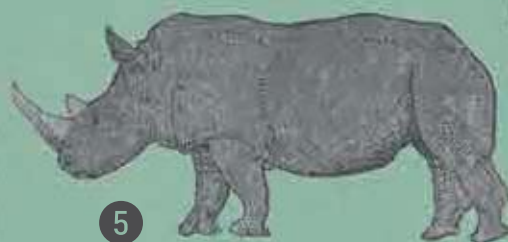
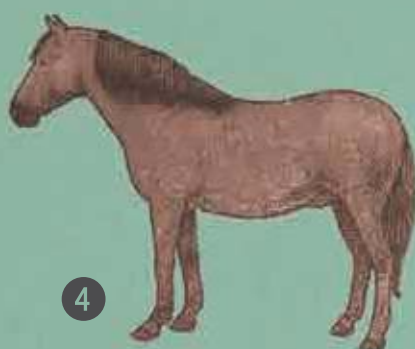
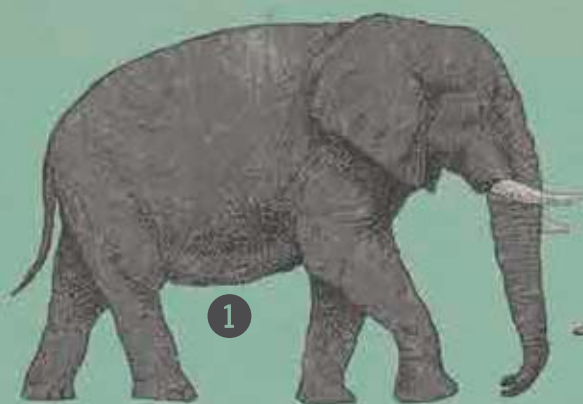
Největší PTEROSAURUS

- 11 *Quetzalcoatlus northropi* Hmotnost: 250 kg
• Rozpětí křídel: 11 m • Výskyt: Severní Amerika,
p. 72–66 ml

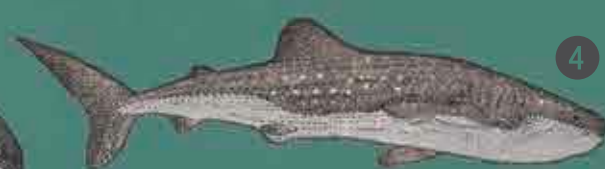
NEJVĚTŠÍ

Majestátní plejtvák obrovský je největším tvorem, který kdy žil. Jeho jazyk sám o sobě váží stejně jako celý slon. Jeho srdce jako menší auto. Největším suchozemským zvířetem je mocný slon africký, nejvyšší je žirafa.

Nejhlubších hlubinách oceánu přebývají živočišné druhy, které dosahují gigantických rozměrů, od krakalice obrovské, která dorůstá do takové velikosti, že se může porvat i s vorvani, po batynoma obrovského, příbuzného svinky obecné, který může být až osmkrát větší než jeho bratraci z mělčích vod.



Tento motocykl váží stejně jako tapír čabrákový.



1 Plejtvák obrovský 32 m, 200 tun, délka 32m (nejdelší a zároveň nejhladivější živočich – vydává zvuky o intenzitě přesahující 180 decibelů)

2 Plejtvák myšok 80 tun, délka 26,8 m (patří mezi nejrychlejší velryby, říká se mu „mořský chrt“ – dosahuje rychlosti až 37 km/h)

3 Vorvaň obrovský 45 tun, délka 18 m

4 Žralok obrovský 13 tun, délka 12 m

5 Kosatka dravá 6 tun, délka 9,7 m

6 Žralok veliký 7 tun, délka 6 m

7 Kapustňák širokonosý 1,5 tuny, délka 4,5 m

8 Běluha severní 1,3 tuny, délka 5,3 m

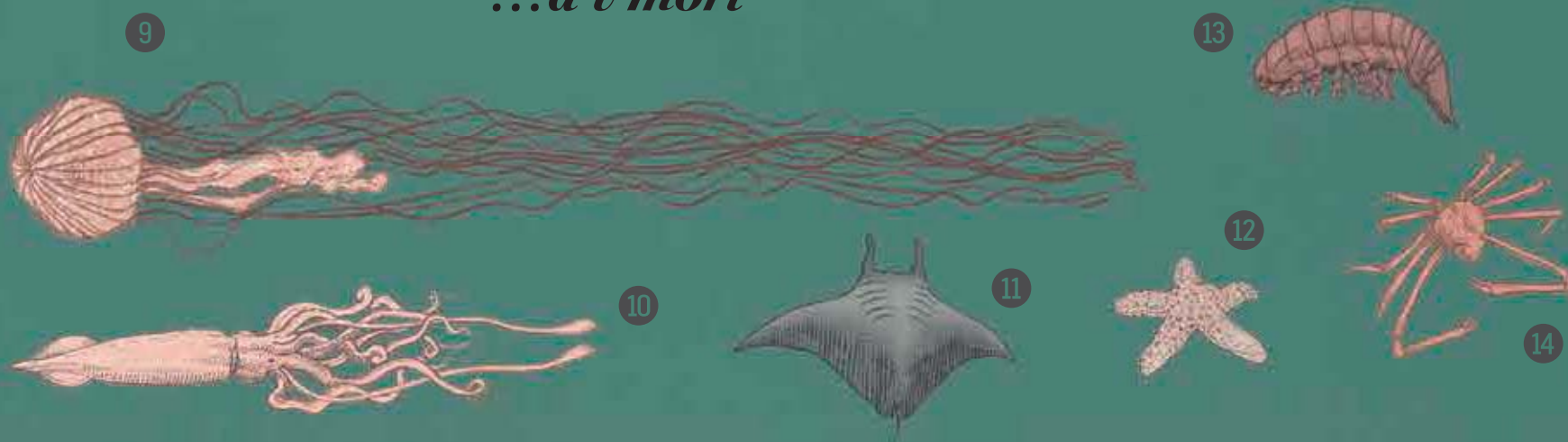


ŽIVOČICHOVÉ *na souši*



- ① Slon africký
6,3 tuny, délka 4 m
- ② Hroch obojživelný
3,6 tuny, délka 4,6 m
- ③ Krokodýl mořský
450 kg, délka 4,5 m
- ④ Shirský kůň
1 tuna, výška 1,8 m
- ⑤ Nosorožec tuponosý
3,6 tuny, délka 4,2 m
- ⑥ Zebra Grévyho
450 kg, výška 1,5 m
- ⑦ Los evropský
820 kg, výška 2 m
- ⑧ Rypouš sloní
3,9 tuny, délka 6 m
- ⑨ Žirafa masajská
1,3 tuny, výška 6 m
- ⑩ Buvol domácí
1,2 tuny, délka 2,7 m
- ⑪ Bizon americký
1 tuna, délka 3,5 m
- ⑫ Velbloud dvouhrbý
690 kg, délka 3,3 m
- ⑬ Tygr usurijský
300 kg, délka 3,3 m
- ⑭ Medvěd lední
720 kg, délka 2,5 m
- ⑮ Tapír čabrakový
363 kg, délka 1,2 m
- ⑯ Medvěd hnědý
600 kg, délka 3 m
- ⑰ Gorila východní
199 kg, výška 1,67 m

...a v moři



- ⑨ Taliřovka obrovská
1 tuna, délka 37 m,
průměr těla 2,3 m
- ⑩ Krakatice obrovská
900 kg, délka 16,8 m
- ⑪ Manta obrovská
2 tuny, šířka 7 m
- ⑫ Hvězdice Pycnopodia
helianthoides
5 kg, průměr 1 m
- ⑬ Batynomus obrovský
1,7 kg, délka 76 cm
- ⑭ Velekrab japonský
19 kg, rozpětí klepet 3,8 m,
průměr těla 40 cm

Nejuvětší světoví motýli

1 Ptakokřídlec Alexandřin (*Ornithoptera alexandrae*) rozpětí křídel 30 cm

2 Ptakokřídlec goliath (*Ornithoptera goliath*) rozpětí křídel 23 cm

3 Obří africký otakárek (*Papilio antimachus*) rozpětí křídel 23 cm

4 Buruský duhový ptakokřídlec (*Troides pratorum*) wingspan 20 cm

5 Palawanský ptakokřídlec (*Trogonoptera trojana*) rozpětí křídel 20 cm

6 Ptakokřídlec Ripponův (*Troides hypolitus*) rozpětí křídel 20 cm

7 Ptakokřídlec chiméra (*Ornithoptera chimaera*) rozpětí křídel 16 cm

8 Wallaceův zlatý ptakokřídlec (*Ornithoptera croesus lydius*) rozpětí křídel 20 cm

9 Ptakokřídlec Magellanův (*Troides magellanus*) rozpětí křídel 18 cm

10 Ptakokřídlec Viktoriin (*Ornithoptera victoriana*) rozpětí křídel 18 cm

Další nejuvětší zástupci světového hmyzu

11 Obrovský šváb (*Macropanesthia rhinoceros*) délka 8 cm

12 Herkules antilský (*Dynastes hercules*) délka 19 cm

13 Titán obrovský (*Titanus giganteus*) délka 16,7 cm

14 Solifuga arabská (*Galeodes arabs*) délka 15 cm (včetně nohou)

15 Obrovská stražilka (*Phryganistria chinensis*) délka 36 cm – nejdelší hmyz na světě

16 Obrovská mohutnatka (*Lethocerus americanus*) délka 10 cm, rozpětí křídel 22 cm