

Nejtěžší...

Nejtěžší člověk vážil 63x více než nejtěžší miminko, i když to byla jen polovina hmotnosti nejtěžšího suchozemského masožravce. Ale je nejtěžší zvon těžší než nejtěžší tank?

A může něco na Zemi převážít plejtváka obrovského? GWR zná odpovědi...

0–100 kg

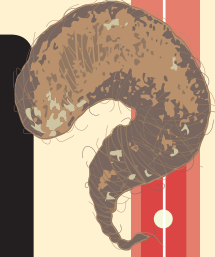
Jablko 1849 kg

Čísato Iwasaki (Japonsko) vypěstoval 24. 10. 2005 jablko vážící 1849 kg v Hiroasaki City, Japonsko.



Předmět vynášený ze žaludku 4,8 kg

„Trichobezoai“ je lékařský název pro chuchvalcec chlapců či vlásu, který vzniká trichotégií – konzumací vlastního ochlupení. Největší trichobezoai chirurgicky odstraněny vážily 4,5 kg a nacházely se v žaludku 10leté dívky operované v lékařském centru v Luisiánské univerzitě v Chicagu, Illinois, USA, v listopadu 2007. Trichobezoai měly 37,5 x 17,5 x 17,5 cm.



Novorozence 998 kg

Obryně Anna Batesová (roz. Swanová, Kanada) měřila 241,3 cm. Dne 19. 1. 1879 porodila chlapce o váze 998 kg a délce 71,42 cm ve svém domě v Seville, Ohio, USA.



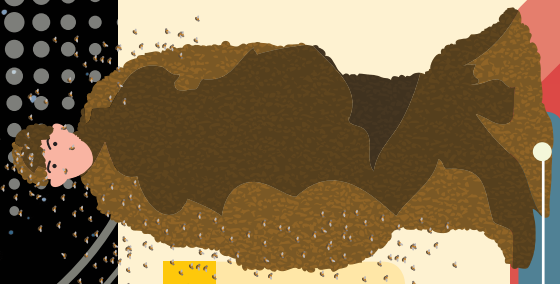
Létavý pták 18,1 kg

Drop kori žije v jižní a východní Africe. Nejtěžší zraněnaný exemplář byl samec o váze 18,1 kg. Zastréli jej v jižní Africe lovec. Později věnoval jeho hlavu s krkem Britskému muzeu v Londýně, VB.



Pláště ze včel 637,7 kg

Žuan Liang-ming (Čína) měl na sobě 637,7 kg vážící pláště ze včel 15. 5. 2014 v Ichunu, okres Feng-sin, provincie Liang-si, Čína. Pláště tvořilo odhadem 637 000 včel, včetně 60 královen.



100–1000 kg

Sportovníkyně 203,21 kg

Zápasnice sumo Sharran Alexenderová (VB) vážila 15. 12. 2011 těžkotonážních 203,21 kg.



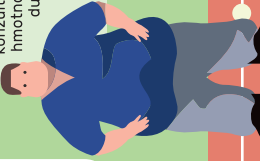
Želva 417 kg

Samec želvy sloni (Chelonia noidis nigra) jménem Goliath měřil 135,8 cm na délku, 102 cm na šířku a 68,5 cm na výšku a vážil 417 kg. Goliath žil v ptáčích rezervaci Life Fellowship v Seffneru na Floridě, USA, v letech 1960–2002.



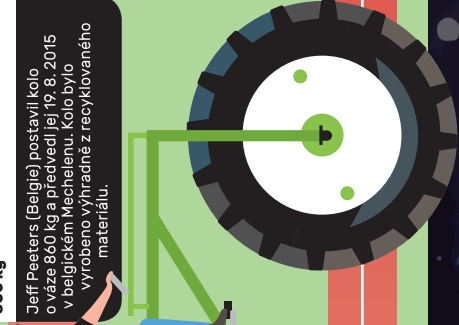
Člověk (všech dob) 635 kg

John Brower Minnoch (USA, 1941–1983) trpěl obezitou od dětství. Roku 1963 byl vysoký 185 cm a vážil 178 kg, do roku 1966 přibyl na 317 kg a v září 1976 vážil 442 kg. V březnu 1978 Minnocha přijali do Univerzitní nemocnice v Seattlu, USA, kde endokrinologický konzultant dr. Robert Schwartz spočítal jeho hmotnost na více než 635 kg. Většinou šlo o vodu coby následek městnavé srdeční vady.



Pojízdné kolo 860 kg

Jiří Peeters (Belgie) postavil kolo o váze 860 kg a převedl jej 19. 8. 2015 v belgickém Macheleu. Kolo bylo vyrobeno výhradně z recyklovaného materiálu.



Suchozemský masožravec 900 kg

Roku 1960 byl v ledovém obalu v Chukchu Sea, západně od Kotzebue na Aljašce, USA, nalezen zamrzlý lední medvěd o hmotnosti 900 kg. Jeho délka byla odhadnuta na 3,5 m od nosu k ocasu, 1,5 m měl kolem těla a 43 cm kolem tlap.



1000–7000 kg

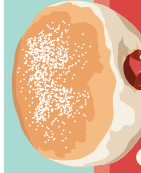
Dýně 1190,49 kg

Mathias Willemijns z Belgie vypěstoval dýni o hmotnosti 1190,49 kg, jak potvrdili u Great Pumpkin Commonwealth (GPC) v Ludwigsburgu, Německo, 9. 10. 2016.



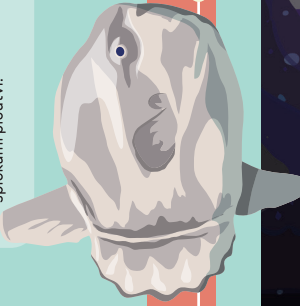
Kobliha 1695 kg

Dne 21. 1. 1995 naservirovali zástupci Hemstrout's Bakeries 1,695t plněnou koblihu pro Donato's Bakery a radiostanici WKLL-FM v Utice, New York, USA.



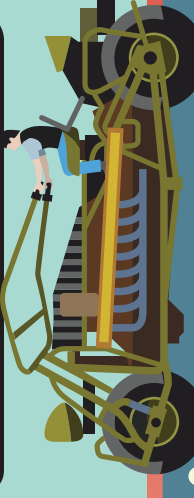
Kostnatá ryba 2000 kg

Byly zaznamenány exempláře měsíčníka svítivého (Mala mala) vážící kolem 2 t a měřící 3 m mezi špičkami ploutví.



Pojízdný motocykl 4749 kg

Ponzerbice postavili k 23. 11. 2007 Tilo a Wilfried Niebelovi z Harzer Bike Schmiede v Zilly, Německo. Vážil 4,749 t.



Svatební dort 6818 kg

Nejtěžší svatební dort na světě vážil 6,818 t a vyrobili jej šéfkuchaři hotelu a kasina Monegan Sun v Uncasville, Connecticut, USA. Byl vystaven 8. 2. 2004 na svatebním veletru v Nové Anglii.



7000–600 000 kg

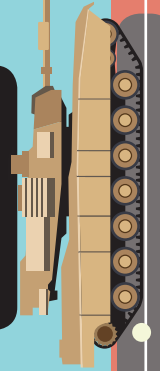
Chrupavčitá ryba 21500 kg

Vědecky zaznamenaný rekordní žralok obrovský (Rhincodon typus) chycený u ostrova Baba nedaleko Karáči, Pákistán, 11. 11. 1949, vážil 21,5 t. S délkou 12,65 m byl také **největší rybou**. Chrupavčité ryby mají místo pevných kostí jako u řady jiných rybek druhou kostru z chrupavky.



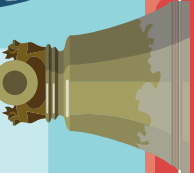
Tank (současnost) 63 000 kg

Blitvený tank M1A2 Abrams, vyráběný u General Dynamics Land Systems (USA), má bojovou hmotnost 63 t, takže jde o nejtěžší tank současné doby. Je vybaven 120mm dělem a dosahuje nejvyšší rychlosti 68 km/h.



Desud funkční zvon 92 000 kg

Mingunský zvon váží 92 t a při ústí má průměr 5,09 m. Nachází se v Mandaleye v Myanmaru a zvoni po úderu tykovou palicí zvenku. V Mingunu jej nechal odít kral Bodawpaya (1782–1819).



Živočich 190 000 kg

Plejtváč obrovský (Balaeoptera musculus) váží až 160 t a má průměrnou délku 24 m. Dne 20. 3. 1947 byl v jižním oceánu u Antarkidy chycen obrovský exemplář o váze 190 t a s rekordní délkou 27,6 m.



Letadlo (všech dob) 640 000 kg

Letadlo s nejvyšší standardní maximální vzletovou hmotností je Antonov An-225 „Mrija“ (Sen). Původně hmotnost zvýšena, až dosáhla 640 t maximální vzletové hmotnosti. Dodnes byly postaveny pouze 2 tato monstra.



> 600 000 kg

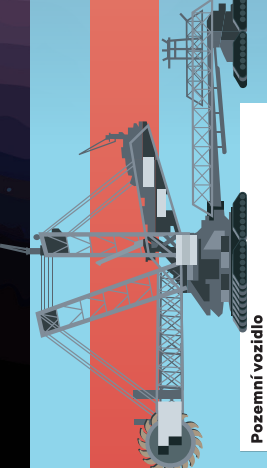
Raketa 2 903 000 kg

Saturn V (USA) byla největší raketa, i když ne nejsilnější. Na výšce 110,6 m včetně kosmické lodi Apollo na vrcholu a na odpávací ploše vážila 2903 t. Těžná síla raketového motoru čísla 3447 t. První Saturn V byl vypuštěn roku 1967 a poslezen 15. odstavit roku 1973.



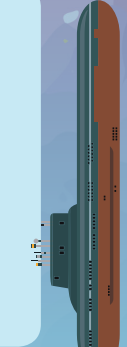
Pozemní vozidlo 14 196 000 kg

Podle Off-Highway Research je nejtěžším strojem schopným pohybu vlastní silou Bagger 293, kolečkové rypadlo o váze 14 196 t. Jde o zemi se pohybující stroj vyrobený u TAKRAF v Lipsku, Německo. Používá se k těžbě uhlí v povrchovém dole v Severním Porýní-Vestfálsku, je 220 m dlouhý a k vrcholu vysoký 94,5 m. Dokáže vytěžít 240 000 m³ zeminy denně.



Ponorka 26 500 000 kg

Dne 23. 9. 1980 oznámilo NATO spuštění první ruské ponorky třídy 941 Akula (s kódovým označením NATO „Lajrtun“) z tajného přístaviště v Bílém moři. Plavidla údajně mají ponorný výtlak 26 500 t a měří celkem 171,5 m. Více informací viz str. 211.



Budova 703 500 000 kg

Palác Parlamentu v Bukurešti v Rumunsku je považován za nejtěžší budovu na světě. Obsahuje 700 000 t oceli a bronzu v kombinaci s 1 miliónem m³ mramoru, 3500 t křesťákového skla a 900 000 m³ dřeva.



Černá díra 7,9 x 10⁶⁶ kg

Roku 2009 astronomové používající Swiftův gama-paprskový vesmírný dalekohled NASA změřili hmotnost superhmotné černé díry v centru kvasaru S5 0014+81 s využitím jeho extrémní zářivosti. Výsledná hmotnost kolem 40 miliard hmotností Slunce činí tuto černou díru zhruba 10 000x masivnější než supermasivní černá díra ve středu galaxie Mléčná dráha.

