

Nejstarší...

Od dlouho žijících domácích mazlíčků po nejstarší části naší planety, zkoumáme 4,55 miliardy dlouhou historii Země, abychom oslavili rekordní dlouhověkost v jejich různých podobách.

0-100 let

Pes 29 let a 5 měsíců

Největší prokázaný věkový rekord psa je 29 let australského honáckého psa jménem Bluey, majitele Lesse Halla z Rochestaru, Victoria, Austrálie. Bluey se dostal k majiteli jako štěně roku 1910 a pracoval u dobytká a ovci téměř 30 let, než byl 14. 11. 1939 usmán.

Kočka 38 let a 3 dny

Creme Puff se narodila 3. 8. 1967 a žila do 6. 8. 2005 – úžasných 38 let! Se svým majitelem Jakem Perrym pobývala v Austrálii, Texas, USA.

Zlatá rybka 43 let

Zlatá rybka jménem Tish, majitelů Hlidy a Gordona Handových z Cariton Miniott, Severní Yorkshiru, VB, žila 43 let. Hlidy syn Peter vyhrál Tish u stánku na trhu roku 1956.

Olympijský medailista 72 let a 280 dní

K 26. 7. 1920 získal na olympiádě v Antverpách Oscar Swahn (Švédsko, nar. 20. 10. 1847) rekord jako **nejstarší olympijský medailista** ve věku 72 let a 280 dní. Dne 4. 7. 1912 byl Swahn členem vítězného mužstva ve střelbě na 100 m na pohyblivou siluetu jelena (2 vystřely) na olympiádě ve Stockholmu, Švédsko, ve věku 64 let a 258 dní. Tím získal rekord jako **nejstarší zlatý olympijský medailista**. Tato disciplína střelby na běžící zvířecí terč byla součástí olympiády v letech 1908 až 1948.

Vládnoucí panovník 91 let a 11 dní

Její Velevicinstvo královna Alžběta II. (VB) se narodila 21. 4. 1926 a stala se nejstarší panovnicí světa 23. 1. 2015, ve věku 88 let a 277 dní. K 2. 5. 2017 jí bylo 91 let a 11 dní.

100-500 let

Zápava v lahvi 108 let a 138 dní

Nejstarší záprava v lahvi strávila 108 let a 138 dní v Severním moři, kam ji vhodila Marine Biological Association (VB) na 52°4,8' s. š. a 3°37' v. d. 30. 11. 1906. Záprava se našla u německého ostrova Amrum 17. 4. 2015.

Člověk 122 let a 164 dní

Jeanne Louise Calmentová (Francie) se narodila 21. 2. 1875 Nicolasiovi (1837–1931) a Marguerite (roz. Gillesová, 1838–1924). Zemřela o 122 let později v ošetrovatelském domě v Arles, jižní Francie. 4. 8. 1997.

Zoo 265 let

Nejstarší nepřetržitě fungující zoo je Tiergarten Schönbrunn v Vídní, Rakousko. Veřejnosti byla otevřena roku 1779, ale původně byla založena roku 1752 jako císařský zvířinec.

Umělecky tvarovaná zahrada asi 327 let

Levens Hall v Cumbrii, VB, má umělecky tvarované keře, které byly původně zasazeny a pěstovány po roce 1690. Mezi tvary patří „šachové figurky“ nebo „velký deštník“.

Zábavní park 434 let

Park Bakken v Klampenborgu na severu Kodaně v Dánsku byl otevřen roku 1583 a jde o nejstarší zábavní park na světě. Má tu být přes 150 atrakcí, včetně dřevěné horské dráhy postavené roku 1932.

500-8000 let

Zápasnická soutěž 557 let

Přehlika zápasnického sportu kirkpinar se koná každoročně od roku 1460 u Edirne v Turecku. Zápasníci pokrytí olejem bojují o Zlatý pás.

Stále existující parlament 1087 let

Islandský Althing byl založen roku 930. Toto shromáždění v Thingvelliru, které se původně skládalo z 39 místních náčelníků, bylo roku 1800 zrušeno, ale v roce 1934 obnoveno Dánskem ve funkci poradní a roku 1874 ve funkci legislativní.

Hotel 1312 let

Nišijama Onsen Keiunkan v Jamanashi, Japonsko, je hotel u horkých pramenů a funguje od roku 705.

Strom asi 5200 let

Borovice dlouhověká (*Pinus longaeva*) ve Velké páňvi známá jako Prometheus a rostoucí v oblasti Wheeler Peak v Nevadě, USA, byla pokročena roku 1963. Sice se napočítalo 4867 letovníků, ale strom se nacházel v nevidných podmínkách, které zpomalily jeho růst. Jeho skutečný věk byl odhadnut na 5200 let.

Egyptské hieroglyfy asi 5300 let

Nejstarší známé exempláře egyptských hieroglyfů byly vykopány roku 1999 v Abydosu, 483 km jižně od Káhiry, otkáskané do hliněných tabulek a vyryté do slonoviny. Pocházejí z období 3400–3200 př. n. l.

8000-100 milionů let

Rostlina pěstovaná pro výrobu nápoje 8000 let

Vínová réva (*Vitis vinifera*) je nejstarším kultivovaným rostlinným produktem, který se pěstuje již jako zdroj nápoje. Nejstarší zaznamenané důkazy kultivace révy na výrobu vína pocházejí z období kolem 6000 př. n. l. v Mezopotámii (dnes Irák).

Rostliny pěstované pro jídlo 11500 let

K prvním doloženým zdokumentovaným rostlinám patří 8 druhů z neolitických nálezu. Pěstovaly je komunity z holocénního období v oblasti Urodného půlměsíce v jižní části Asii. Kolem roku 9500 př. n. l. Slo o len, 4 druhy luštěnin a 3 druhy obilovin.

Jeskynní umění 40800 let

Roku 1903 bylo objeveno prehistorické umění v jeskyni El Castillo v Puente Viego, Cantabria, Španělsko. Vedle maleb zvířat a otisků ruky se nacházel i červený kruh, starý nejméně 40800 let. Otisk ruky nabilž se datuje do doby asi před 37300 lety.

Jádru ledovce 740000 let

Nejstarší kus ledu z nitradovce pamatuje 740000 let historie klimatu. Je dlouhý 3,139 m a průměr číni 10 cm. Led byl získán vrtěm z tzv. Dómu C v Antarktidě expedicí EPICA (European Project for Ice Coring in Antarctica) z 19 státní a zveřejněn 9. 6. 2004.

Kamenné nástroje 3,3 milionu let

V časopisu *Nature* byla roku 2016 zveřejněna zpráva o nálezů kamenných nástrojů starých zhruba 3,3 milionu let. Roku 2011 byly vykopány kamenné odštěpky, opracované kameny a kovadliny u jezera Turkana v Keni. Objevily je Sonia Harmandová ze Stony Brook University (USA) a její tým.

> 100 milionů let

Zkamenělý zvratek 160 milionů let

Dne 12. 2. 2002 zveřejnil tým paleontologů, který vedl prof. Peter Doyle (VB), svůj objev zkamenělého zvratku ichtyosaury, velkého mořského plaze podobného rybě.

Zdokumentovaný dinosaur 240 milionů let

Existence dinosaura *Myasosaurus parringtoni* byla odvozena z částečné kostry z naleziště zkamenělin ve vrstvách Manda Beds u jezera Nyasa v Tanzanii. Kostra je asi 240 milionů let stará a je velká zhruba jako labrador. *M. parringtoni* byl formálně popsán v prosinci 2012.

Obratlovec 530 milionů let

Nejstarší zdokumentovaný obratlovec je *Haikouichthyis*, razeny k nejstarším rybám. Má zřetelnou hlavu a ocas a také zábrá a ribetní ploutve.

Horský hřbet 3,6 miliardy let

Hory Barberton, Greenstone Belt Bili Makhojwa Mountains v Jihoafrické republice jsou tvořeny státními výšky 1800 m.

Fragment Země 4,374 miliardy let

Drobné, diamantům podobné krys-taly zirkonu (ZrSiO₄) z Jack Hills v Západní Austrálii jsou nejstarší minerály dosud zaznamenané na Zemi. Studie z roku 2014 odhadla jejich věk na 4,374 miliardy let (s chybou ± 10 miliónů let). Tyto zirkony vznikly „jen“ zhruba 160 milionů let po zformování Země.