

Szia!



Én egy állatos okosfüzet vagyok. okostelefonod segítségével életrekeltheted állatokat! az Az applikáció letöltésével térben, 3D modellben láthatod az állatokat és I további információkat tudhatsz meg róluk, akár a hangjukat is hallhatod! Mutatom lépésekben hogyan:



Állatozoo app letötése.



Középen szkennelés gomb.



Beolvasod az állat képét.









Rénszarvas

A rénszarvas az emlősök osztályának párosujjú patások rendjébe, ezen belül a szarvasfélék családjába és az őzformák alcsaládjába tartozó faj. Európában tarándszarvas és iramszarvas, Észak-Amerikában karibu néven is ismerik. Testtömeg:

160 - 180 kg (Hím, Felnőtt),

80 - 120 kg (Nőstény, Felnőtt)

Magasság: 85 - 150 cm (Felnőtt, vállnál)

Tudományos név: Rangifer tarandus

Testhossz:

1,8 - 2,1 m (Hím, Felnőtt)

1,6 - 2 m (Nőstény, Felnőtt)

Sebesség: 60 – 80 km/h (futva, észak-amerikai populáció)

Vemhességi idő: 222 nap



Vadászgörény

A vadászgörény vagy házi görény emlős állat, a vad európai közönséges görény háziasított változata. Közeli rokona a mezei avagy molnárgörény. A közhiedelemmel ellentétben a görények nem rágcsálók, hanem ragadozók: a menyétfélék családjába tartoznak, ugyanoda, ahova a menyétek, borzok, vidrák is.

Élettartam: 5 – 10 év Testtömeg: 0,7 – 2 kg

Testhossz: 38 cm (farok nélkül)

Vemhességi idő: 42 nap

Tudományos név: Mustela putorius furo

Faj: M. putorius

Főosztály: Négylábúak (Tetrapoda)



Szarvasmarha

A szarvasmarha az emlősök osztályának párosujjú patások rendjébe, ezen belül a tülkösszarvúak családjába tartozó faj. Húsáért kezdték tenyészteni, később tejét is hasznosították, sőt, az ember munkáját is segítette igavonóként. Azóta számos fajtáját tenyésztették ki, részben visszakeresztezve a vad rokonokkal.

Vemhességi idő: 283 nap

Testtömeg:

1 100 kg (Hím, Felnőtt, bika) 720 kg (Nőstény, Felnőtt, tehén)

Tudományos név: Bos taurus Sebesség: 40 km/h (Maximum)

Napi alvásidő: 4 óra (Nőstény, Felnőtt, tehén) Magasabb rendszertani kategória: Tulok



Barna medve

A barna medve a medvefélék családjának legelterjedtebb faja, a ragadozók rendjének egyik legnagyobb termetű szárazföldi faja.

Testtömeg: 80 - 600 kg (Felnőtt)

Territórium mérete:

320 km² (Hím, brit columbiai populáció)

120 km² (Nőstény, brit columbiai populáció)

Sebesség: 56 km/h (Maximum)

Magasság: 70 – 150 cm (Felnőtt, vállnál)

Élettartam: 20 – 30 év (vadon élő) Tudományos név: Ursus arctos



Rozsomák

A rozsomák az emlősök osztályának ragadozók rendjébe, ezen belül a menyétfélék családjába és a rozsomákformák alcsaládjába tartozó legnagyobb testű faj. Neve valamelyik szomszédos szláv nyelvből származhat. Népies neve: torkosborz. Jelenleg a Gulo nembe besorolt egyetlen faj.

Testtömeg: 9 – 25 kg (Felnőtt) Tudományos név: Gulo gulo Élettartam: 5 – 13 év (vadon élő) Testhossz: 65 – 110 cm (Felnőtt)

Territórium mérete: 130 - 260 km² (Nőstény, Felnőtt)

Vemhességi idő: 30 - 50 nap

Besorolás: Faj



Víziló

A nílusi víziló az emlősök osztályának párosujjú patások rendjébe, ezen belül a vízilófélék családjába tartozó faj. Nemének egyetlen élő és egyben típusfaja is.

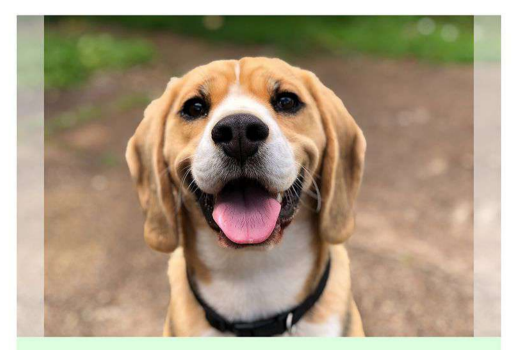
Testtömeg:

1 500 – 1 800 kg (Hím, Felnőtt) 1 300 – 1 500 kg (Nőstény, Felnőtt) Sebesség: 30 km/h (galoppozva)

Tudományos név: Hippopotamus amphibius

Élettartam: 40 – 50 év Vemhességi idő: 243 nap

Család: Vízilófélék (Hippopotamidae)



Kutya

A kutya vagy eb ujjon járó emlős ragadozó állat, a szürke farkas egy már kihalt alfajának háziasított formája. Az egyetlen olyan emlős állatfaj, amely tudományos nevében megkapta a familiaris, azaz a családhoz tartozó jelzőt. A kutyákat szokás a társállatok sorában emlegetni.

Vemhességi idő: 58 - 68 nap

Élettartam: 10 - 13 év

Tudományos név: Canis lupus familiaris

Magasság: 15 – 110 cm (vállnál) Napi alvásidő: 12 – 14 óra (Felnőtt)

Sebesség:

Német juhászkutya: 48 km/h

Angol agár: 72 km/h



Ló

A ló az emlősök osztályának a páratlanujjú patások rendjéhez, ezen belül a lófélék családjához tartozó faj. A törzsfejlődés során kialakult ló ma már csak háziasított vagy háziasítottból visszavadult formáiban ismert. Legközelebbi rokona a vadló. A háziasított alfajt házi ló névvel különböztethetjük meg.

Élettartam: 25 - 30 év

Vemhességi idő: 11 – 12 hónap Testtömeg: 300 kg (Felnőtt)

Sebesség: 88 km/h (Maximum, sprintelve)

Tudományos név: Equus caballus

Magasság:

Arab telivér: 1,4 – 1,6 m Akhal teke: 1,5 – 1,6 m Hannoveri ló: 1,6 – 1,7 m



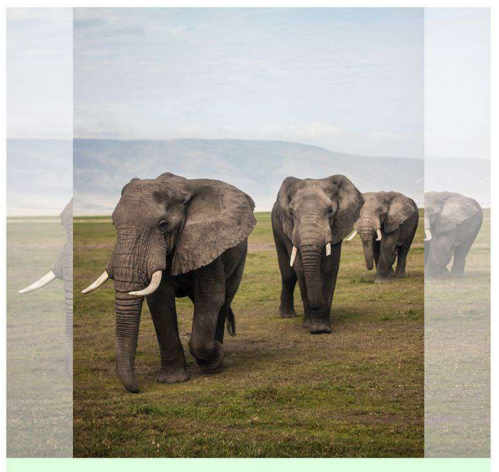
Macska

A macska, más néven házi macska kisebb termetű húsevő emlős, amely a ragadozók rendjén belül a macskafélék családjának Felis neméhez és vadmacska fajához tartozik. A vadmacska alfaja. Ügyes ragadozó, több mint 1000 faj tekinthető a zsákmányának.

Élettartam: 12 - 18 év (háziasított)

Vemhességi idő: 65 nap Tudományos név: Felis catus Testtömeg: 4 - 5 kg (háziasított) Testhossz: 46 cm (farok nélkül)

Napi alvásidő: 12 - 16 óra



Elefánt

Az afrikai elefánt az emlősök osztályának ormányosok rendjébe, ezen belül az elefántfélék családjába tartozó faj. A Föld legerősebb és legnagyobb szárazföldi emlősállata.

Testtömeg: 6 000 kg (Hím, Felnőtt), 3 000 kg (Nőstény, Felnőtt)

Vemhességi idő: 22 hónap

Élettartam: 60 - 70 év

Magasság: 3,2 m (Hím, Felnőtt), 2,2 – 2,8 m (Nőstény, Felnőtt)



Oroszlán

Az oroszlán a macskafélék családjába tartozó emlős. A tigris után ez a legnagyobb termetű és legelterjedtebb "nagymacska". Vadon élő állománya rohamosan csökken, afrikai falkái tíz év alatt szinte megfeleződtek.

Testtömeg: 190 kg (Hím, Felnőtt), 130 kg (Nőstény, Felnőtt)

Tudományos név: Panthera leo

Élettartam:

15 - 16 év (Nőstény, Felnőtt, vadon élő)

8 – 10 év (Hím, Felnőtt, vadon élő)

Sebesség: 80 km/h (Maximum, rövid távon)

Testhossz:

1,8 – 2,1 m (Hím, fej-törzs-hossz)

1,6 - 1,8 m (Nőstény, fej-törzs-hossz)

Magasság: 1,2 m (Hím, Felnőtt), 90 – 110 cm (Nőstény, Felnőtt)

Vemhességi idő: 110 nap



Koala

A koala Ausztráliában őshonos erszényes, növényevő állat, a koalafélék családjának egyedüli élő képviselője. A koala szó a katang bennszülött nép nyelvéből származik, jelentése "nem ivó". A név nem teljesen találó, bár tényleg keveset isznak.

Élettartam: 13 – 18 év (vadon élő) Testtömeg: 4 – 15 kg (Felnőtt)

Tudományos név: Phascolarctos cinereus

Testhossz: 60 – 85 cm (Felnőtt) Vemhességi idő: 30 – 36 nap Táplálkozási szint: növényevő

Alosztály: Erszényesek (Marsupialia)