

Pavilon Tanganika Kvíz

Součástí pavilonu Tanganika v Zoo Ostrava je která expozice?

Letní Tanganika

Noční Tanganika

Zimní Tanganika

Zpětná vazba:

V expozici Noční Tanganika jsou k vidění africké druhy živočichů s noční aktivitou, komba ušatá a komba garnettová. Také drobný savec příbuzný slonům, daman stromový a další. Expozice je osvětlena modrým světlem, které zvířata nijak neruší. Daman stromový je v Evropě chován pouze v Zoo Ostrava, a tento druh se dokonce podařilo rozmnožit.

Pavilon Tanganika v Zoo Ostrava je místo, kde převážně žije:

Hroch obojživelný a slon indický

Hroch obojživelný a krokodýl štítnatý

Hroch obojživelný a krokodýl nilský

Zpětná vazba:

Pavilon obývají vzácní krokodýli štítnatí, hroch obojživelný, leskoptev nádherná a různé druhy endemických ryb z jezera Tanganika.

Jezero Tanganika je:

Největší a nejhlubší v Africe

Nejhlubší a 2. největší v Africe

Největší a 2. nejhlubší v Africe

Zpětná vazba:

Jezero je nejhlubší v Africe a svou rozlohou druhé největší (po Viktoriině jezeře). Obsahuje také nejvíce vody ze všech afrických jezer.

Součástí expozice Tanganika jsou i endemické ryby. Jaké?

Tlamovec pětipruhý a pelusie západoafrická

Pestřenec zlatožlutý a tlamovec pětipruhý

Binga pruhovaná a pelusie západoafrická

Zpětná vazba:

Tlamovec pětipruhý žije endemicky v jižní části jezera Tanganika. Samice sbírají oplozená vajíčka do úst, kde dochází k vývoji a růstu až po dobu 50 dní. Pestřenec zlatožlutý vyniká svým výrazným žlutým zbarvením. Žije v hloubkách okolo 40 metrů a obývá skalní zónu, kde je velké množství úkrytu.

Jaké je erbovní zvíře Zoo Ostrava?

Rys ostrovid

Hroch obojživelný

Krokodýl štítnatý

Zpětná vazba:

Hroch obojživelný se stal erbovním zvířetem Zoo Ostrava v roce 2005. V r. 2006 byla Zoo Ostrava pověřena sestavováním a vydáváním Evropské plemenné knihy (ESB) hrochů obojživelných.

Kde se v přírodě vyskytuje hroch obojživelný?

Afrika

Asie

Amerika

Zpětná vazba:

Hroši obojživelní se v přírodě vyskytovali vždy jen v Africe.

Kdo je nejbližší příbuzný hrocha obojživelného?

Velryba

Kůň

Prase

Zpětná vazba:

Podle posledních výzkumů má hroch nejbližší příbuzenské vztahy s kytovci.

Ve které kategorii Červeného seznamu IUCN je zařazen hroch obojživelný?

Zranitelný

Ohrožený

Kriticky ohrožený

Zpětná vazba:

Dnes hrozí hrochům úplné vyhubení nejen kvůli obrovskému úbytku přirozeného životního prostředí, ale především kvůli pytláctví.

Hroch obojživelný je:

Býložravec

Všežravec

Masožravec

Zpětná vazba:

Hroch si získává potravu jak ve vodě, tak na souši. Denně sežere až 30 - 40 kg rostlinné potravy, na pastvu ovšem vycházejí jen v noci, kdy jim sluneční světlo nevysušuje kůži.

Jak se přezdívá hrochu obojživelnému?

Říční kůň

Pán vod

Tichý zabiják

Zpětná vazba:

Ve většině světových jazycích se pro hrocha používá název od starořeckého jména hippopotamus, což se doslova překládá jako "říční kůň".

Kolik jedinců krokodýla štítnatého se momentálně nachází v expozici Zoo Ostrava?

1

2

3

Zpětná vazba:

Pavilon Tanganika je k roku 2021 domovem pro tři samice krokodýlů štítnatých.

Je v současné době možné, aby se v Zoo Ostrava narodilo mládě krokodýla štítnatého?

Ano

Ne

Zpětná vazba:

Samci krokodýla štítnatého jsou extrémně vzácní a bohužel, ten, který dříve pobýval v Zoo Ostrava, uhynul. Tedy, i když samice snesla několik vajec, bylo jasné, že jsou neoplozená.

Jak se přezdívá krokodýlu štítnatému?

Zpívající

Naslouchající

Křičící

Zpětná vazba:

Krokodýl štítnatý má širokou škálu zvukových projevů. Takto se dorozumívají s ostatními druhy, ale pro lidské ucho to připomíná právě zpěv.

Co nejvíce ohrožuje počet krokodýlů štítnatých ve volné přírodě?

Lov pro kůži a maso

Ztráta přirozeného prostředí a lov

Odchyt pro soukromé chovatele

Zpětná vazba:

Krokodýl štítnatý je dlouhodobě vytlačován ze svého přirozeného prostředí jak lidmi (osidlování, přeměna přirozeného prostředí na zemědělskou půdu pro plantáže palmy olejná), tak rozšiřující se pouští.

Ve které kategorii Červeného seznamu IUCN je krokodýl štítnatý zařazen?

Zranitelný

Ohrožený

Kriticky ohrožený

Zpětná vazba:

Krokodýl štítnatý patří mezi kriticky ohrožené druhy. V západní Africe jsou vytlačováni lidmi z jejich přirozeného prostředí.