

Ohrozené zvieratá

Vzdelávacie puzzle




**ANTILOPA
ADDAX**

Miesto výskytu	Sahara, Severná Afrika
Priemerná veľkosť	1,4 - 1,6 m
Priemerná váha	60 - 120 kg
Potrava	Byľinožravý
Charakteristické znaky	Je veľmi dobre adaptovaná na púšť, vydrží niekoľko rokov bez pitia, je spokojný s vodou z rastlín.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozená
Príčiny vyhynutia	Lov a intenzívny chov na jej území.


**SLON
AFRICKÝ**

Miesto výskytu	Stredná Afrika: Kongo, Gabon, Rovníková Guinea
Priemerná veľkosť	3 m
Priemerná váha	5 ton
Potrava	Byľinožravý
Charakteristické znaky	Jeho telo obsahuje 100 000 až 150 000 svalov, kosti žiadne a váži približne 100 kg.
Stupeň ochrany	Ohrozený
Príčiny vyhynutia	Pytliactvo a odlesňovanie.


**AFRICKÝ
DIVOKÝ PES**

Miesto výskytu	Subsaharská Afrika
Priemerná veľkosť	60 - 100 cm
Priemerná váha	20-30 kg
Potrava	Mäsožravý
Charakteristické znaky	Má iba 4 prsty na každej nohe a 5 ostrých špicatých zubov.
Stupeň ochrany	Ohrozený
Príčiny vyhynutia	Lov, strata biotopov.


**LEOPARD
ŠKVRNITÝ
AMURSKÝ**

Miesto výskytu	Rusko a Čína
Priemerná veľkosť	1,5 - 3 m
Priemerná váha	25 to 48 kg
Potrava	Mäsožravý
Charakteristické znaky	Jeho názov pochádza z rieky „Amur“, ktorá tečie na Sibíri a v Číne.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Pytliactvo, odlesňovanie, ale aj pokrvné príbuzenstvo.


**POLORAJA
KRÍDLATÁ**

Miesto výskytu	Atlantický oceán, Stredozemné more a Čierne more
Priemerná veľkosť	1,8 - 2,5 m
Priemerná váha	80 kg/176.37 lbs
Potrava	Mäsožravý
Charakteristické znaky	Jeho farba a plochý tvar z neho robia experta na maskovanie.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Rybolov.


**ALKA
BIELOBRADÁ**

Miesto výskytu	Island, Severná Európa a Severná Amerika
Priemerná veľkosť	30 cm s rozpätím krídel 60 cm
Priemerná váha	490 g
Potrava	Rybožravý
Charakteristické znaky	Jeho zobák a nohy menia farbu počas obdobia párenia.
Stupeň ochrany	Zraniteľný
Príčiny vyhynutia	Lov, pytliactvo, znečistenie a svetelné znečistenie.


**AXOLOTL
MEXICKÝ**

Miesto výskytu	Mexiko
Priemerná veľkosť	15-30 cm
Priemerná váha	60-110g
Potrava	Mäsožravý
Charakteristické znaky	Je schopný regenerovať svoje poškodené alebo zničené orgány ako oko alebo časť mozgu a môže odolávať rakovine.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Strata biotopu, znečistenie, prítomnosť nových predátorov, rybárčenie.


**BANDIKUT
KRÁLIKOVITÝ**

Miesto výskytu	Austrália
Priemerná veľkosť	29-55 cm
Priemerná váha	0.8-4 kg
Potrava	Všezhráv
Charakteristické znaky	Jeho názov znamená potkan s dlhým nosom pochádza zo slova Yuwalaaraay - z jazyka domorodých obyvateľov Aborigénov.
Stupeň ochrany	Zraniteľný
Príčiny vyhynutia	Lovil sa pre kožušinu a veľký počet predátorov.


**TCHOR
ČIERNONOHÝ**

Miesto výskytu	USA
Priemerná veľkosť	50 cm
Priemerná váha	500g-1 kg
Potrava	Mäsožravý a všezhráv podľa okolností
Charakteristické znaky	Loví korisť hlavne podľa vône, pod zemou a v tme.
Stupeň ochrany	Ohrozený
Príčiny vyhynutia	Rozsiahle poľnohospodárstvo,isie choroby a mor.


**NOSOROŽEC
OSTRONOSÝ**

Miesto výskytu	Západná Afrika
Priemerná veľkosť	3,5 - 3,8 m
Priemerná váha	nad 1,4 tony
Potrava	Byľinožravý
Charakteristické znaky	Čierny nosorožec má zlý zrak, čo ho robí nespoľočným a nepredvídateľným.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Pytliactvo a sucho.


**VRÁSKAVEC
OBROVSKÝ**

Miesto výskytu	Všetky oceány
Priemerná veľkosť	30m
Priemerná váha	170 ton
Potrava	Mäsožravý
Charakteristické znaky	Je to najväčšie žijúce zviera na Zemi, denne zje až 7 ton krílu - malých rybiek.
Stupeň ochrany	Ohrozený
Príčiny vyhynutia	Lov veľrýb (teraz zakázané) a zmena podnebia.


**ORANGUTAN
BORNEJSKÝ**

Miesto výskytu	Indonézia a Malajzia
Priemerná veľkosť	78-97 cm
Priemerná váha	38-87 kg
Potrava	Všezhráv, ale najmä vegetarián
Charakteristické znaky	Je to štvornúké zviera, teda má štyri ruky namiesto 2 a to robí z neho veľmi nemotorné zviera, čo sa týka pohybovania sa na zemi.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Strata prirodzenosti jeho biotopov a lov.



SVIŇUCHA KALIFORNSKÁ

Miesto výskytu	Kalifornský záliv
Priemerná veľkosť	1,8 m
Priemerná váha	43 kg
Potrava	Mäsožravý
Charakteristické znaky	Najohrozenejší morský cicavec na svete.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Náhodné zajatie, degradácia biotopov, znečistenie.



SOMÁR AFRICKÝ

Miesto výskytu	Etiópia, Somálsko, Eritrea, Egypt
Priemerná veľkosť	1,5m
Priemerná váha	230-275 kg
Potrava	Bylinožravý
Charakteristické znaky	Môže bežať až 50 km/h.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Poľovníctvo, genetická hybridizácia s našimi domácimi somármi.



ALIGÁTOR ČÍNSKY

Miesto výskytu	Východná Čína
Priemerná veľkosť	1,5m
Priemerná váha	45 kg
Potrava	Mäsožravý
Charakteristické znaky	Šupiny má aj na chrbte aj na bruchu.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Poľnohospodárstvo a otrava potkanov, ktorými sa aligátori živia.



KONDOR VEĽKOZOBÝ

Miesto výskytu	Západné pobrežie USA a Arizona
Priemerná veľkosť	3 m
Priemerná váha	10-13,5 kg
Potrava	Zberač odpadkov, čistíč
Charakteristické znaky	Samice vysedeli priemerne jedno vajce každé 2 roky.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Lov a otrava pascou na olovo.



KROKODÍL KUBÁNSKY

Miesto výskytu	Kuba
Priemerná veľkosť	3,5-5 m
Priemerná váha	130 kg
Potrava	Mäsožravý
Charakteristické znaky	Jeho čeľuť má viac ako 70 zubov, čo mu umožňuje rozdrviť aj korytnačku.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Zmenšený biotop, zavedenie nového druhu, pytlactvo.



GAZELA DAMA

Miesto výskytu	Severná Amerika
Priemerná veľkosť	110 cm
Priemerná váha	35-75 kg
Potrava	Bylinožravý
Charakteristické znaky	Môže dosiahnuť rýchlosť až 100 km, gepard je jediný predátor, ktorý jej môže konkurovať svojou rýchlosťou.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Lov, strata biotopov.



PES DARWINOV

Miesto výskytu	Čile
Priemerná veľkosť	53 cm
Priemerná váha	3 kg
Potrava	Všežravý, niekedy mrchožrút
Charakteristické znaky	Žije iba v lesoch a je menšia a trmášia ako iné druhy.
Stupeň ochrany	Ohrozený
Príčiny vyhynutia	Prenášané choroby psami, odlesňovaním a pytlactvom.



DHOUL ČERVENÝ

Miesto výskytu	Ázia
Priemerná veľkosť	75cm-100 cm
Priemerná váha	10-20 kg
Potrava	Všežravý
Charakteristické znaky	Žijú v skupinách viac ako 20 jednotlivcov. A môžu zabíjať korisť viac než 200 kg. Legendy hovoria, že oni by dokonca zaútočili aj tigra.
Stupeň ochrany	Ohrozený
Príčiny vyhynutia	Odlesňovanie, pytlactvo, vyčerpanie koristi.



NOROK EURÓPSKY

Miesto výskytu	Španielsko, Francúzsko, Rumunsko, Ukrajina, Rusko
Priemerná veľkosť	asi 50 cm
Priemerná váha	700 g - 1,2 kg
Potrava	Masožravý a všežravý podľa okolností
Charakteristické znaky	Vyznačuje sa bielu škvrnou na ňufáku.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Pytlactvo, strata biotopu, degradácia.



LEGUÁN RUŽOVÝ

Miesto výskytu	Ostrov Isabela na Galapágoch
Priemerná veľkosť	60 cm - 1,5 m
Priemerná váha	3 - 8 kg
Potrava	Bylinožravý
Charakteristické znaky	Je to pozemský leguán, objavený neskoro v roku 1986.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Málo známe a vzácne druhy.



GAVIÁL KROKODÍL

Miesto výskytu	India a Nepal
Priemerná veľkosť	do 6 m
Priemerná váha	160-250 kg
Potrava	Rybožravý
Charakteristické znaky	Pretože jeho nohy sú príliš slabé na to, aby uniesli jeho telo, tak nemôže kráčať ako ostatné krokodíly a pohybuje sa smykajúc sa na brušku.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Lovené pre svoju kožu, odlesňovanie, poľnohospodárstvo a akvakultúra, intenzívny rybolov.



YDRA OBROVSKÁ

Miesto výskytu	Južná Amerika
Priemerná veľkosť	1,5-2 m
Priemerná váha	25-45 kg
Potrava	Mäsožravý
Charakteristické znaky	Jeho chvost je mohutný a môže dosiahnuť dĺžku až 69 cm.
Stupeň ochrany	Ohrozený
Príčiny vyhynutia	Pytlactvo, ničenie jeho prirodzeného prostredia.



MALPA ŽLTOPRSÁ

Miesto výskytu	Brazília
Priemerná veľkosť	40 cm
Priemerná váha	2-5 kg
Potrava	Všeživý
Charakteristické znaky	Inteligentné zvieratá, vedľa oka používajú nástroje na potravu.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Odlesňovanie, poľovníctvo, nelegálny obchod s domácimi miláčikmi.



BYVOLEC HIROLA

Miesto výskytu	Keňa a Somálsko
Priemerná veľkosť	1,20 m
Priemerná váha	75-118 kg
Potrava	Bylinožravý
Charakteristické znaky	Jej dve predočnicové zľazy sú veľmi viditeľné vďaka si vďaka tomu prežívajú štvoraka antilopa.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Pytlactvo a zničenie biotopu.



POTÁPKA BIELOČELÁ

Miesto výskytu	Patagónia: Argentína a Čile
Priemerná veľkosť	30-35 cm
Priemerná váha	420-610g
Potrava	Rybožravý
Charakteristické znaky	Tento vták je vynikajúci plavec, ale neliete dobre, kvôli malým krídlam.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Zmena podnebia, dravec a ľudia (znečistenie a rybolov).



PYSKÔN OBROVSKÝ

Miesto výskytu	Indický oceán, Tichý oceán, Červené more
Priemerná veľkosť	60cm-2 m
Priemerná váha	190 kg
Potrava	Mäsožravý
Charakteristické znaky	Je to hermafrodit, narodí sa ako žena a potom stáva sa mužom.
Stupeň ochrany	Ohrozený
Príčiny vyhynutia	Rybolov.



VLK IBERSKÝ

Miesto výskytu	Španielsko, Portugalsko
Priemerná veľkosť	1,3-1,8 m
Priemerná váha	30-40 kg
Potrava	Mäsožravý
Charakteristické znaky	Rovnako ako ostatní vlci, cestuje a žije v skupinách pod vedením Alfa samca.
Stupeň ochrany	Blízko ohrozenia
Príčiny vyhynutia	Lov, ničenie jeho biotopu.



MAČKA IRIOMOTSKÁ

Miesto výskytu	Japonsko
Priemerná veľkosť	50-60 cm
Priemerná váha	viac ako 4,7 kg
Potrava	Masožravý a všeživý podľa okolností
Charakteristické znaky	Vie plávať a potápať sa, chytá vodné vtáky alebo ryby.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Pytlactvo a odlesňovanie.



KAKAPO SOVÍTÝ

Miesto výskytu	Nový Zéland
Priemerná veľkosť	60 cm
Priemerná váha	4 kg
Potrava	Bylinožravý
Charakteristické znaky	Tento druh papagája je najťažší na svete a ako jediný je neschopný lietať.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Zavedenie hranostajov, psov a mačiek do jeho prostredia, odlesňovanie, lov a komplikovaná reprodukcia.



PANGAS VEĽKÝ

Miesto výskytu	Čína, Laos, Thajsko, Kambodža a Vietnam
Priemerná veľkosť	2,5 m
Priemerná váha	180-300 kg
Potrava	Všeživý a živý sa odumretými organizmami
Charakteristické znaky	Najväčší sumec, ktorý bol kedy ulovený, vážil 300 kg a bol dlhý 3 m.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Nadmerný rybolov a znečistenie vody.



MUFLÓN

Miesto výskytu	Turecko, Arménsko, Azerbajdžan
Priemerná veľkosť	80cm- 1,4 m
Priemerná váha	45-75 kg
Potrava	Bylinožravý
Charakteristické znaky	Samci a samice bývajú osobitne 10 mesiacov, čo skončí na období párenia.
Stupeň ochrany	Zraniteľný
Príčiny vyhynutia	Lov a ničenie jeho biotopu, vírus ebola.



GORILA VÝCHODNÁ HORSKÁ

Miesto výskytu	Konzská demokratická republika, Uganda a Rwanda
Priemerná veľkosť	1,4 -2 m
Priemerná váha	viac ako 300 kg
Potrava	Bylinožravý
Charakteristické znaky	Gorily žijú v skupine od 2 - 30 jedincov, dominantný samec sa označuje ako "strieborný chrbát", vďaka rozlišovacej značke na chrbte.
Stupeň ochrany	Ohrozený
Príčiny vyhynutia	Pytlactvo a lov, strata biotopu.



TAPÍR HORSKÝ

Miesto výskytu	Kolumbia, Ekvádor, Peru
Priemerná veľkosť	1,5-1,8 m
Priemerná váha	150-220 kg
Potrava	Bylinožravý
Charakteristické znaky	Žije v nadmorskej výške 2 000 m a veľmi rád pláva.
Stupeň ochrany	Ohrozený
Príčiny vyhynutia	Prítomnosť človeka, urbanizácia, odlesňovanie, poľnohospodárstvo a poľovníctvo.



IBIS SKALNÝ

Miesto výskytu	Maroko, Sýria, Turecko
Priemerná veľkosť	70-80 cm
Priemerná váha	1 kg
Potrava	Všeživý
Charakteristické znaky	Jeho zobák meria až do 14 cm.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Lov, dravec, degradácia biotopov, insekticidy.



OPIČIAR VELKOZOBY

Miesto výskytu	Filipíny
Priemerná veľkosť	Rozpätie krídel 2,5 m
Priemerná váha	6-8 kg
Potrava	Mäsožravý
Charakteristické znaky	Páry sú monogamné, spojené na celý život, poľujú spoločne.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Ničenie biotopov, poľovníctvo, znečistenie súvisiace pesticídmi, reprodukčné problémy (1 vajce každé 2 roky).



MEDVEĎ BIELY

Miesto výskytu	Aktída, Aljaska, Kanada, Nórsko a Rusko
Priemerná veľkosť	2-3m
Priemerná váha	Okolo 400 kg
Potrava	Mäsožravý
Charakteristické znaky	Je to najväčší suchozemský lovec a je na vrchole potravinového reťazca.
Stupeň ochrany	Zraniteľný
Príčiny vyhynutia	Globálne otepľovanie, lov.



PANDA ČERVENÁ

Miesto výskytu	Nepál, Himaláje a Južná Čína
Priemerná veľkosť	50-65 cm
Priemerná váha	3-6 kg
Potrava	Všešravý, ale hlavne vegetarián
Charakteristické znaky	Červená panda žije v nadmorskej výške viac ako 1 500 m, jej srst a chvost ju chránia pred chladom.
Stupeň ochrany	Ohrozený
Príčiny vyhynutia	Obchod s domácimi zvieratami, pytlactvo a strata biotopu.



VLK SIVOČERVENÝ

Miesto výskytu	Spojené štáty
Priemerná veľkosť	1 to 1,3 m
Priemerná váha	23 kg
Potrava	Mäsožravý
Charakteristické znaky	Často sa o ňom uvažuje ako hybrid, niečo medzi sivým vlkom a kojotom.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Zničenie prirodzeného prostredia, lov.



LEMUR

Miesto výskytu	Madagaskar
Priemerná veľkosť	50-60 cm
Priemerná váha	3-5 kg
Potrava	Živý sa ovocím
Charakteristické znaky	Žije v nadmorskej výške až 1350 m.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Pytlactvo, ničenie jeho biotopu a expanzia činnosti človeka.



SAJGA STEPNÁ

Miesto výskytu	Kazachstan, Rusko, Mongolsko
Priemerná veľkosť	60-80 cm
Priemerná váha	21-51 kg
Potrava	Bylinožravý
Charakteristické znaky	Môže bežať rýchlosťou až 100 km/h.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Pytlactvo, strata biotopov, epidémie spojené s pastereľózou (spôsobené baktériami, ktorá je prirodzene prítomná medzi antilopou Saiga).



ŽERIAV BIELY

Miesto výskytu	Sibir a prezimováva v Číne a Indii
Priemerná veľkosť	80 cm-1 m
Priemerná váha	100-350 kg
Potrava	Všešravý
Charakteristické znaky	Cestuje vo dvojici alebo skupine a môže prejsť až 5 000 km.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Pytlactvo, ničenie biotopu a intenzívne poľnohospodárstvo.



TIGER DŽUNGĽOVÝ USSURIJSKÝ

Miesto výskytu	Sibir, Kórea, Čína
Priemerná veľkosť	2,3 m
Priemerná váha	7-10 kg
Potrava	Mäsožravý
Charakteristické znaky	Cestuje vo dvojici alebo skupine a môže prejsť až 5 000 km.
Stupeň ochrany	Ohrozený
Príčiny vyhynutia	Pytlactvo, ničenie biotopu a intenzívne poľnohospodárstvo.



TUNIAK MODROPLUTVÝ JUŽNÝ

Miesto výskytu	Tichý oceán, Indický Oceán, Atlantik
Priemerná veľkosť	do 2,25 m
Priemerná váha	viac ako 200 kg
Potrava	Mäsožravý a všešravý podľa okolností
Charakteristické znaky	Vie plávať rýchlosťou viac ako 76 km/h a váži viac ako 700 kg.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Nadmerný rybolov a znečistenie.



ARA SIVOMODRÁ

Miesto výskytu	Amazónsky dažďový prales v Brazílii
Priemerná veľkosť	Dĺžka 56 cm, 64 cm rozpätie krídel
Priemerná váha	240-300g
Potrava	Strava výlučne zo semien a obilja
Charakteristické znaky	Je to najväčší vták na svete a prvý, ktorý bude znovu zavedený späť do prírody potom ako úplne zmizol z divočiny.
Stupeň ochrany	Zaniknutý vo voľnej prírode
Príčiny vyhynutia	Odlesňovanie a pytlactvo.



NOSOROŽEC SUMATRIANSKY

Miesto výskytu	Ostrov Sumatra, Borneo, Malajzia
Priemerná veľkosť	2,5m
Priemerná váha	viac ako 1 tona
Potrava	Bylinožravý
Charakteristické znaky	Majú radi bahenné kúpele na ochladenie seba a tým chránia aj svoju kožu od parazitov.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Pytlactvo, nelegálny obchod, degradácia biotopov a zmena podnebia, posledný samec zomrel v Malajzii v máji 2019.



ŠUPINAVEC OSTROVNÝ

Miesto výskytu	Juhovýchodná Ázia
Priemerná veľkosť	40-60 cm
Priemerná váha	4,5-7,5 kg
Potrava	Hmyzožravý
Charakteristické znaky	Pangolin môže zjesť až 200 000 mravcov za deň.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Lov, pytlactvo, zničenie jeho biotopu.



**DIABOL
TASMÁNSKY**

Miesto výskytu	Tasmánia
Priemerná veľkosť	30 cm
Priemerná váha	8 kg
Potrava	Masožravý a požírač odpadkov
Charakteristické znaky	Jeho rozlišovacím znakom je jeho silný zápach, znepokojujúci výkrik a je to extrémne agresívne zviera.
Stupeň ochrany	Ohrozený
Príčiny vyhynutia	Lovené preto, že bol považovaný za škodcu. Zápasil s typom rakovinového nádoru.



**SVIŠŤ
NA OSTROVE
VANCOUVER**

Miesto výskytu	Vancouverské kopce Island, Kanada
Priemerná veľkosť	60-70 cm
Priemerná váha	4,8 kg
Potrava	Bylinožravý
Charakteristické znaky	Tento svišť má veľké zuby, ostré pazúry a mocné nohy na kopanie veľkej nory.
Stupeň ochrany	Kriticky ohrozený
Príčiny vyhynutia	Dravce, lov, globálne otepľovanie skracuje čas ich hibernácie.