



SAFARI
ZOO OLOMOUC

SAFARI V ZOO OLOMOUC

PRVNÍ SAFARI
NA MORAVĚ!

SAFARI

ZOO OLOMOUC

Počínaje rokem 2012 počala Zoo Olomouc připravovat jedinečnou událost v rámci českých a slovenských zoologických zahrad, a to přestavbu rozlehlého areálu zahrady do podoby safari.

Během následujících let bude přebudováno celkem 17 výběhů do 5 rozlehlých areálů, jejichž celková výměra dosáhne přibližně 19 hektarů. Tyto areály budou svým pojetím koncipovány do tematických zoogeografických zón: **Euroasie, Severní Amerika, Afrika, Austrálie** a **Arktida**.

Návštěvníci budou moci vjíždět do areálu jako pasažéři safari vláčku, který v současné době projíždí pouze po obchůzkové trase zoo. Takto se návštěvníci dostanou i do částí zoo, jež dosud nikdy nebyly veřejnosti přístupné.

Koncept Safari v Zoo Olomouc je v realizační fázi rozvržen do čtyř let:

2013 – Safari Euroasia

2014 – Safari America

2015 – Safari Africa

2016 – Safari Australia a Safari Arctica





**SAFARI
ARCTICA**

2016



**SAFARI
AUSTRALIA**

2016



**SAFARI
AFRICA**

2015

2014



**SAFARI
AMERICA**

NASTUPIŠTĚ

**VSTUP
DO ZOO**



**SAFARI
ARCTICA**



NÁSTUPIŠTĚ



**SAFARI
EUROASIA**



**SAFARI
AUSTRALIA**

**SAFARI
AFRICA**

**SAFARI
AMERICA**



Kamzík horský

kamzík horský (*Rupicapra rupicapra*)
čeleď: turovití
region: Evropa, Malá Asie

Kamzík horský obývá především vysoké hory, kde se často zdržuje nad hranicí lesa v nadmořských výškách od 1000 do 2500 m. U nás není původním druhem, ale byl vysazen v Jeseníkách a Lužických horách. Koncem října a v listopadu se dostavuje říje, v níž samci zápasí o samice. Samice mívá jediné mládě.



Kozorožec kavkazský

kozorožec kavkazský (*Capra caucasica*)
čeleď: turovití
region: Kavkaz

Kozorožec kavkazský je vzácným obyvatelům pohoří Kavkaz, počty zvířat žijících v přírodě se odhadují do 10 000 kusů. Přes svoji velikost se dokáže velmi obratně pohybovat po prudkých skalních stěnách. Jeho mohutné rohy mohou být dlouhé až 106 cm. Samice rodí 1–2, výjimečně i 3 mláďata, dožívá se 12–13 let.

jelen sika (*Cervus nippon*)
čeleď: jelenovití
region: východní Asie, vysazen byl v Evropě

Jelen sika patří mezi menší zástupce jelenů. Z původní domoviny v jižní a východní Asii, kde obývá lesnaté oblasti, byl často dovážen a chován v oborách po celé Evropě. Zimní zbarvení je šedohnědé nebo tmavě šedé, v letní srsti je však hnědý s bílými skvrnami.



jelen sika

daněk evropský (*Dama dama*)
čeleď: jelenovití
region: původně Středomoří a Malá Asie

Daněk evropský pochází pravděpodobně z východního Středomoří a Malé Asie, ale vysazen byl na mnoha místech v Evropě i jinde na světě. Obývá především listnaté a smíšené lesy. Je menší než jelen, od nějž se liší rozvětveným lopatovitým parožím. Samice mívá jediné mládě. Průměrně se dožívá 15 let.



daněk evropský



los evropský

los evropský (*Alces alces alces*)

čeleď: jelenovití

region: střední, severní a východní Evropa

Los evropský je největším zástupcem jelenovitých, výjimečně může dosahovat hmotnosti přes 400 kg. Ve střední Evropě byl vyhuben již ve středověku, ale v současné době žije malé stádo v jižních Čechách. V letním období vyhledává vlhké biotopy v okolí vod. Samice mívá 1–3 mláďata, která dospívají ve 3 letech.



vlk arktický

vlk arktický (*Canis lupus arctos*)

čeleď: psoví

region: severní Kanada, Grónsko

Vlk arktický patří mezi největší poddruhy vlka. Obývá nehostinné pustiny za severním polárním kruhem, kde loví zejména velké kopytníky, ale i jiné savce. Je charakteristický hustou bílou srstí, která nepřebarvuje ani v letním období. Samice rodí 3–6 mláďat, na jejichž výchově se podílí i samec. Mláďata dospívají v 1–2 letech.

zubr evropský (*Bison bonasus*)

čeleď: turovití

region: střední a východní Evropa

Zubr je největším evropským savcem. Dospělí samci mohou vážit až 1000 kg. Původně obýval stepi a řídké listnaté lesy, později byl člověkem vytlačen do nepřístupných pralesů a počátkem 20. století téměř vyhuben. V současné době se jeho stavy v přírodě odhadují na 2000 jedinců, nejvíce jich žije v Polsku v Bělověžském národním parku.



zubr evropský

sob polární (*Rangifer tarandus*)

čeleď: jelenovití

region: severní Evropa, Asie a Amerika

Přirozeným prostředím soba polárního je severská tundra a tajga. Sob polární je v severní Evropě a na Sibiři důležitým domácím zvířetem, v Severní Americe žije divoce ve velkých stádech. Živí se nejrozumnější rostlinnou potravou, ale v zimě požírá hlavně lišejníky. Paroží mívají obě pohlaví, ale staří samci je mají velmi členité a mohutné.



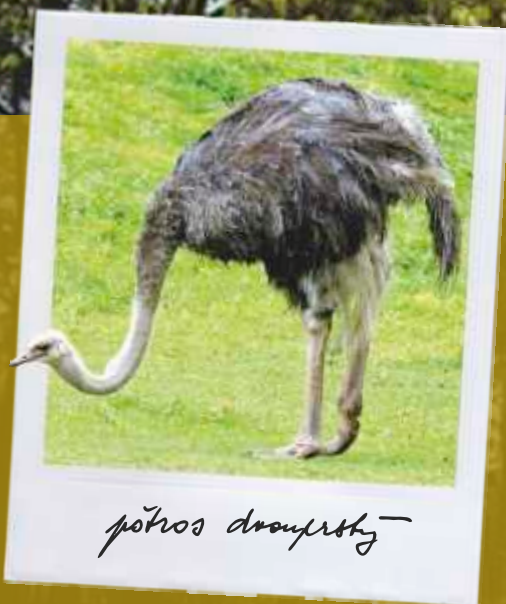
sob polární



oryx jihoafrický

oryx jihoafrický (*Oryx gazella gazella*)
čeleď: turovití
region: jižní Afrika

Oryx jihoafrický obývá stepní a polopouštní oblasti, kde žije ve stádech o 10–40 jedincích. V přírodě není ohrožený vyhoubením. Rodí jen jedno mládě, které se s matkou připojuje ke stádu až po 2–4 týdnech. Dožívá se až 22 let. Tento druh naše zoo chová od roku 1973 a narodilo se zde více než 250 mláďat.



pštros dvoupřstý

pštros dvoupřstý (*Struthio camelus*)
čeleď: pštrosovití
region: Afrika

Pštros dvoupřstý je největším druhem ptáků. Samci jsou sytě černí, s čistě bílými pery na křídlech a ocase, samice jsou šedavě zbarvené. Pštros dokáže běžet rychlostí okolo 50 km za hodinu. Místo pro snůšku vybírá samec, na vejcích sedí a o mláďata se stará hlavně samec. Pštrosi dospívají ve 3–4 letech a dožívají se až 30 let.

žirafa Rothschildova
(*Giraffa camelopardalis rothschildi*)
čeleď: žirafovití
region: Afrika - Uganda, Keňa

Žirafy jsou nejvyššími savci naší planety, v přírodě se vyskytují ve více poddruzích, které se od sebe liší zbarvením i tvarem hlavy. Dospělé žirafy se brání kopáním a netroufne si na ně ani lev. Samice mívá obvykle jen jedno mládě, dvojčata se rodí velmi zřídka. V naší zoo se od roku 1977 odchovalo přes padesát mláďat.



žirafa Rothschildova

emu hnědý (*Dromaius novaehollandiae*)
čeleď: kasuárovití
region: Austrálie

Emu obývá travnaté a křovinaté oblasti, v hlubokých lesích a na pouštích se nevyskytuje. Křídla jsou velmi krátká a na první pohled nejsou vůbec patrná. Jako potrava slouží hlavně zelené části rostlin, různá semena a bobule. V době rozmnožování se samci ozývají hlasitým „bubnováním“. Mláďata jsou oproti jednobarevným rodičům výrazně pruhovaná.



emu hnědý



klokan rudý

klokan rudý (*Macropus rufus*)

čeleď: klokanovití

region: Austrálie

Klokan rudý se nejčastěji vyskytuje na stepních, polopouštních i v křovinatých oblastech australského vnitrozemí. Patří mezi největší klokany, samci jsou mnohem větší než samice, mají rezavohnědé zbarvení. Samci běžně dosahují hmotnosti okolo 50 kg. V přírodě žije v malých skupinkách okolo 10 zvířat.

klokan parma (*Macropus parma*)

čeleď: klokanovití

region: jihovýchodní Austrálie

Klokan parma je menší klokan šedohnědé barvy, dosahuje délky i s ocasem okolo jednoho metru. V přírodě je poměrně vzácný a dokonce byl dlouhou dobu považován za vyhynutého. Žije totiž samotářsky, skrytým způsobem života v oblastech hustých lesů. Stejně jako ostatní klokaní se živí především rostlinnou potravou.



klokan parma

LOKALITY

HORY

Horské oblasti jsou známé svou typickou faunou. Obývají je druhy zvířat, které se tomuto drsnému prostředí dokázaly výborně přizpůsobit. V horách najdeme kopytníky jako například kozorožce či kamzíky, různé šelmy, ale i jiná zajímavá zvířata.



Hory



Lesy

LESY

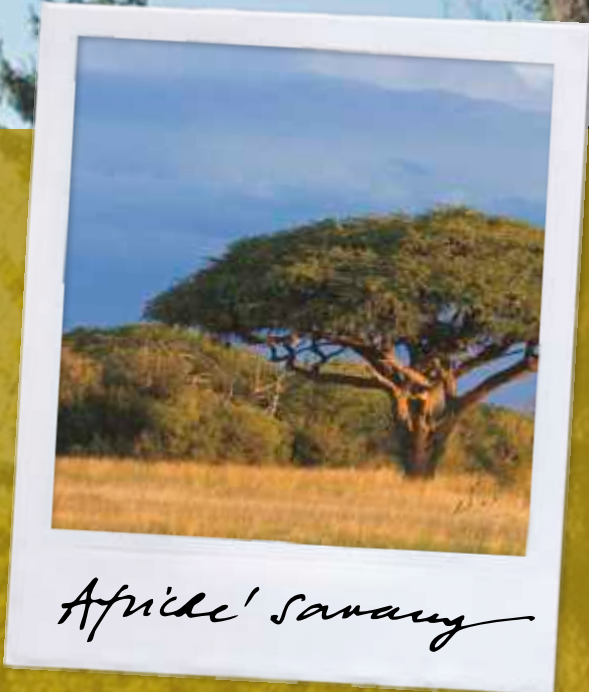
Na zemi najdeme mnoho druhů různých lesních porostů, od tropických deštných pralesů, přes řídké savanové lesy až po listnaté a jehličnaté lesy mírného pásma. V každém z těchto typů lesů se vyskytují různé druhy zvířat. Listnaté a smíšené lesy mírného pásma jsou domovem například jelenů, zubrů a losů.

SEVERSKÁ TUNDRA

Arktická tundra je domovinou specifické skupiny živočichů, kteří musí být dobře přizpůsobeni těmto nehostinným podmínkám. Z kopytníků se zde vyskytují pižmoni a v mnohatisícových stádech je obývají sobi, z dalších známých zvířat zde najdeme například sovice sněžní, lišky polární či vlky arktické.



Severská tundra



Africké savany

AFRICKÉ SAVANY

Řídké akáciové lesy, buše, polopouště a savany poskytují v Africe útočiště velkým stádům kopytníků, ale hostí i jejich predátory. Typickými zvířaty těchto lokalit jsou sloni, buvoli, zebry, žirafy a mnoho různých druhů antilop. Z šelem obývají tyto oblasti třeba lvi, gepardi, psi hyenovití a šakali.

LOKALITY

AUSTRALSKÉ STEPI A POLOPOUŠTĚ

Většina zástupců flóry i fauny, která zde žije, se vyskytuje jen v Austrálii a nenajdeme je na žádném jiném místě na světě. Vnitrozemí tohoto kontinentu tvoří z velké části pouště, polopouště a stepi. Typickými zvířaty, která se přizpůsobila místnímu suchému podnebí, jsou různé druhy klokanů žijící obvykle ve velkých stádech.



*Australské stepi
a polopouště*

PARTNEŘI SAFARI V ZOO OLOMOUC - PRVNÍHO SAFARI NA MORAVĚ

Generální partner



PEUGEOT

ARTCOM GROUP s.r.o.
KONCESIONÁŘ PEUGEOT
www.artcomgroup.peugeot.cz

Partneři



Mediální partner

DNES



Nejlepší hudební výběr!
Wejvětší předstírá radost!



Zoologická zahrada Olomouc
Darwinova 29
779 00 Olomouc - Svatý Kopeček
Czech Republic
tel.: +420 585 151 601
e-mail: info@zoo-olomouc.cz
www.zoo-olomouc.cz



EUROPEAN ASSOCIATION
OF ZOO AND AQUARIA



EUROASIAN REGIONAL ASSOCIATION
OF ZOO AND AQUARIA



World Association of Zoos
and Aquariums (WAZA)
United for Conservation



INTERNATIONAL ZOO
EDUCATORS ASSOCIATION



UCSZOO
UNIE ČESKÝCH A SLOVENSKÝCH
ZOOLOGICKÝCH ZÁHRAD

Vybudováno za přispění:

