



VÝROČNÍ ZPRÁVA

ZOO PLASY

8.6.2024 – 31.12.2024



NADACE SVĚT ZVÍŘAT, PLZEŇSKÁ 37, PLASY 331 01





SLOVO ŘEDITELE

Vážení přátelé a příznivci naší zoologické zahrady, rok 2024 byl pro ZOO Plasy rokem plným výzev, změn a nových začátků. Přinesl nejen každodenní práci, ale také významné kroky kupředu, které nás posílily a posunuly dál.

V průběhu tohoto období jsme čelili administrativním potížím, které vyústily v dočasné odebrání licence zoologické zahrady. Jedním z nejzásadnějších problémů je bohužel dlouhodobě komplikovaná spolupráce s památkovým ústavem v Plzni, který dává na naše rozvojové projekty téměř výhradně zamítavá stanoviska – a to navzdory skutečnosti, že ZOO Plasy je třetím nejnavštěvovanějším turistickým cílem v západních Čechách. Tato skutečnost jako by pro příslušné úřady neměla žádnou váhu. Tato situace pro nás byla důležitou lekcí a zároveň impulzem k zásadnímu zlepšení interních procesů. Díky úsilí celého týmu se nám podařilo odstranit veškeré nedostatky, zefektivnit administrativní zázemí a zprofesionalizovat naši činnost. S radostí mohu oznámit, že od června 2024 jsme opět držiteli licence zoologické zahrady.



Jsme připraveni pokračovat dál – zodpovědně, otevřeně a s jasnou vizí do budoucna.

V roce 2024 však došlo k výraznému propadu návštěvnosti, a to především kvůli nutnosti veřejně oznámit, že ZOO Plasy přišla o licenci a je dočasně uzavřená. I po jejím opětovném získání trvalo dlouho, než se návštěvníci začali vracet. Nedostatek finančních prostředků nás bohužel donutil pozastavit podporu záchranných projektů v zahraničí. Protože nám ale velmi záleží na ochraně přírody a ohrožených druhů, rozhodli jsme se zaměřit na environmentální osvětu – především prostřednictvím přednášek pro děti, mládež i širokou veřejnost. Tyto vzdělávací aktivity se setkaly s velkým ohlasem a staly se oblíbenou součástí našich programů. V dnešní hektické době je mimořádně důležité, aby zejména mladá generace byla vedena k odpovědnosti vůči přírodě a životnímu prostředí. Právě to je jedním z hlavních posláních moderních zoologických zahrad. Samozřejmě se snažíme návštěvníkům přiblížit základy přírody i u nás v zoo – jak vzácnými a kriticky ohroženými druhy zvířat, tak i exotickými stromy a keři z celého světa. Přední část areálu zoo je navržena jako „Cesta kolem světa“, která spojuje zábavu, odpočinek a vzdělávání. Součástí je i oblíbené minigolfově hřiště, které se stalo nedílnou součástí návštěvnického zážitku.

V dalších částech zoologické zahrady mohou návštěvníci poznat řadu zvířecích druhů v prostředí, které co nejvěrněji napodobuje jejich přirozené biotopy. Naším cílem je, aby každý návštěvník odcházel nejen s příjemnými zážitky, ale také s novými znalostmi a hlubším respektem k přírodě.

Zároveň máme ambiciózní plány do budoucna. V příštích letech bychom rádi vybudovali pavilon deštných pralesů, který nabídne jedinečný pohled do tropického světa plného exotických rostlin a živočichů. Plánujeme také mořské a sladkovodní akvárium, které obohatí naši expozici o fascinující podvodní svět.

Už nyní jsme zahájili stavbu nového tématického pavilonu polopouští, jehož otevření plánujeme na léto 2025. Tento pavilon bude zaměřen na biotop jihozápadu Spojených států a severu Mexika. Návštěvníci se mohou těšit na rozsáhlou sbírku kaktusů, kterou nám velkoryse věnoval soukromý pěstitel, a dále na několik terárií s hady, štíry, pavouky a dalšími fascinujícími obyvateli polopouštního světa.

V roce 2026 bychom rádi otevřeli smíšenou voliéru, ve které se návštěvníci setkají s plameňáky, ibisy, tenkozobci a čírkami – půjde o pestrou a edukativní expozici, která návštěvníkům přiblíží chování a soužití těchto druhů ve společném prostoru.

A v následujícím roce plánujeme výstavbu výběhu pro tučňáky Humboldtovy, kteří se stanou dalším atraktivním a zároveň ekologicky důležitým prvkem naší zoo. Tento projekt má nejen edukační, ale také chovatelský význam, protože tučňák Humboldtův patří k ohroženým druhům.

A to je k nesmělým plánům asi vše.

Dovolte mi poděkovat všem zaměstnancům, dobrovolníkům a návštěvníkům za jejich nasazení, energii a podporu. Bez vás bychom to nedokázali. Věříme, že rok 2025 přinese další společné úspěchy a posune nás zase o krok blíže k našemu poslání – být místem, kde se příroda setkává s člověkem.



S úctou a vděčností,
Petr Neuman
ředitel ZOO Plasy

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2024

THE ANNUAL REPORT



PROVOZOVATEL:

Nadace Svět zvířat, Plzeňská 37, Plasy 331 01

Tel.: +420 607 876 265

e-mail: info@zooplasy.cz

www.zooplasy.cz

IČO: 19252200

PŘEDSEDA SPRÁVNÍ RADY

Petr Neuman

ČLEN SPRÁVNÍ RADY

Tomáš Neuman

Jana Neumanová

PŘEDSEDA DOZORČÍ RADY

Martina Neumanová

ČLEN DOZORČÍ RADY

Lucie Vondráková

Tomáš Vlk

ZAMĚSTNANCI

Ředitel: Petr Neuman

Veterinární lékař: MVDr. Hector Sebastian Franco Ibarrola

Zoolog: Monika Malichová

Hlavní chovatelka: Lucie Sobolíková

Chovatelé: Jan Plašil, Kristýna Hamáčková, Anna Frankovicová,

Technický pracovníci: Zdeněk Neuman, Martin Nezbeda

Floristka: Alice Hájková

Ekonom: Markéta Vlková

Pokladní: Alena Němcová

Zpracovatel výroční zprávy: Monika Malichová

Celkový počet zaměstnanců: 13 (k 31.12.2024)

Fotografie: Anna Valová a další z archivu zoo

ZÁKLADNÍ

EKONOMICKÉ

Počet druhů zvířat: 92

Počet jedinců: 339

Návštěvnost: 63 210

Příjmy: 4 282 752,- Kč

Náklady: 4 275 821,35,- Kč





VÝZNAMNÉ AKCE A PREZENTACE ZOO

ZOO Plasy na Den dětí v obci Žďár u Rakovníka

Dne 1. června 2024 jsme se jako zoologická zahrada aktivně zapojili do oslav Dne dětí v nedaleké obci Žďár u Rakovníka. V rámci pouti jsme připravili bohatý program se zvířaty, který měl velký úspěch u malých i dospělých návštěvníků.

Zvířata, která jsme na akci přivezli, zahrnovala:

Třetí největší suchozemské želvy na světě - Želvy ostruhaté (*Geochelone sulcata*), papoušky - amazoňana modročelého a amazónka černotemenného, kteří ohromili publikum svými schopnostmi napodobovat lidskou řeč. Amazoňan dokonce zazpíval část písně od Lady Gaga, a to tak přesvědčivě, že přítomní posluchači nevěřili, že jde skutečně o papouška. Dále s námi ze zoo přijeli králíci (Belgičtí obři), kamerunské kozy, hadi od nejmenších po 3 metry dlouhého hroznýše, strašilky a další menší zvířata.

Součástí akce byl také náš informační a propagační stánek, kde jsme návštěvníkům představovali poslání ZOO, odpovídali na dotazy o chovu zvířat a šířili osvětu v oblasti ochrany přírody a chovu exotických i domácích druhů.

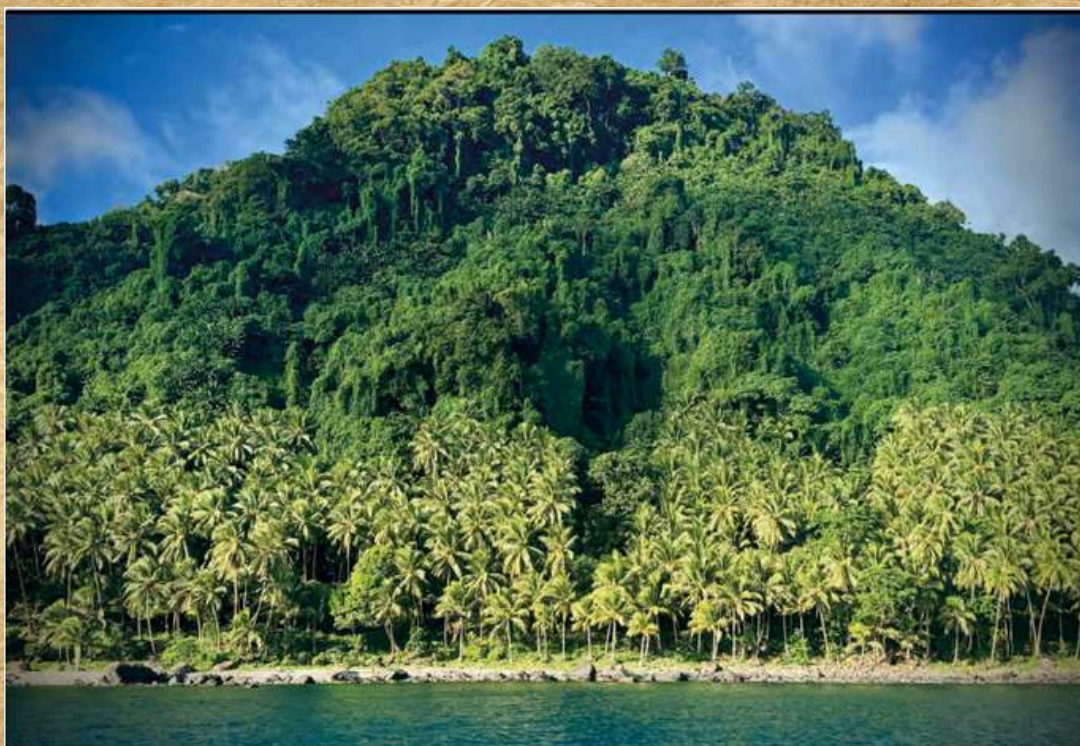


Šalamounovy ostrovy - zážitky z expedice Help for Solomon Islands 2024

Vše začalo asi nejdelším letem v životě, který trval dva a půl dne. Praha - Istanbul - Singapur - Austrálie - Šalamounovy ostrovy. Přistáli jsme na známém ostrově Guadalcanal, kde se odehrála jedna z největších bitev 2. sv. války mezi Japonskem a Amerikou. Hned po velice únavné cestě jsme dostali obrovskou facku... úmorné horko a 100% vlhkost. Tento ostrov je největší a má alespoň „nějakou“ infrastrukturu. Na pobřeží a po celém ostrově jsou rozsety vraky lodí, letadel a tanků, které ostrov hyzdí. Život na Guadalcanalu je pro nás Evropany těžko pochopitelný. Celkově na ostrově panuje velký nepořádek, nulová hygiena obyvatel a všude obrovská chudoba.

Druhý den po našem zabydlení jsme se sešli s ministryní životního prostředí, abychom probrali možnosti záchranných programů. Nejvíce nás zajímaly mořské želvy, které podporujeme v Indonésii u ostrova Borneo. Šalamounovy ostrovy jsou turisticky nedotčenou částí světa, ve které je příroda plná života bez negativního vlivu člověka. Záchranná stanice želv je na ostrově Isabel a je pod patronací australské vlády. Celou situaci jsme důkladně probrali s koordinátorkou projektu a dospěli k názoru, že naše pomoc bude směřovat do více postižených oblastí v Indonésii. Dalším programem měl být zoborožec guinejský. Je to krásný, impozantní pták, který se vyskytuje pouze na některých ostrovech, a proto nás začal zajímat.

Po poradě s ministerstvem se naše expedice přemístila na ostrov Savo, který je obýván pouze místními domorodci. Žijí v chatrčích a k našemu údivu jsme našli i dva dřevěné kostelíky. Místní domorodci jsou katolického vyznání.



Hned druhý den jsme vyrazili na průzkum džungle. Místní průvodce nám sdělil, že ostrov perfektně zná a cesta je max. na 4 hod. Vyrazili jsme v šest ráno, bez jídla a pití, přesvědčení o nadcházející krásné procházce. Džungle i vesnice domorodců byly úchvatné, ale po šesti hodinách chůze jsme již byli lehce nervózní a po sedmi i velmi hladoví. Díky místní přírodě jsme mohli hlad a žízeň zahnat výbornou papájou a mladý pružný průvodce nám zachránil život, když doslova vyběhl na palmu a natrhal nám pár kokosových ořechů. Na otázku „kdy už tam budem“, přišla vždy stejná odpověď „za půl hodiny“. Cesta džunglí trvala další tři hodiny. Na otázku „kdy už tam budem“... následovala odpověď „za půl hodiny“. V tom jsme narazili v jedné vesnici na velikou slavnost, kde se opékalo spoustu masa a na stolech bylo nepřeborné množství zeleniny. Obyvatelé na sobě měli květinové věnce, které hrály všemi barvami. Uprostřed slavnosti, pod pergolou, seděli dva obtlouští muži v plavkách, s věnci kolem krku a představili se nám jako ministr pro místní rozvoj a ministr dopravy (na Šalamounech žádná doprava není). Celá slavnost byla na počest jejich příjezdu. V našem družném hovoru nám sdělili, že přišli místní domorodce varovat a zároveň je požádat, aby co nejdříve opustili ostrov, z důvodu blížící se erupce místní sopky, což oni zásadně odmítají. Celý rozhovor nám nešlo do hlavy, proč mají všichni červené zuby a stále se smějí. Již to víme... Na ostrovech není skoro žádný alkohol ani cigarety, ale většina obyvatel včetně malých dětí užívá zákonem zakázané přírodní drogy z místních plodů palem, lián a rozemletého korálu, které způsobuje červené zbarvení úst a dobrou náladu. Zakázané drogy způsobují rakovinu jazyka, jícnu a hrtanu. Průměrný věk úmrtí těchto lidí je okolo čtyřiceti let.



Posilnili jsme se, napili a pokračovali v cestě. Vzhledem k velkému horku nás brzy opět přepadl pocit žízně, kterou jsme mohli zahnat pouze horkou pramenitou vodou, která vytékala z místní sopky a chutnala jak sirky. Hnus. Pomalu se stmívalo a návrat v nedohlednu. Na odpověď „za půl hodiny“ jsme si již zvykli a nastala hluboká tma. Nebylo vidět na deset centimetrů. Každou chvíli jsme zakopli o kořen nebo padali do hlubokých kráterů po příválových deštích. To bylo poprvé, kdy jsem si myslel, že se již nevrátíme živí. V jednu ráno, když jsme již byli na samém dně lidských sil, jsme konečně uviděli světlo na konci tunelu a dorazili do našeho příbytku. S chutí jsem si dal plechovku horkého piva, kterou jsem si schovával pro zvláštní příležitost.

Další den nás probudilo slunce a vedro již v brzkých hodinách. Rozhodli jsme se prozkoumat vodní říši korálových útesů. Uchvátila nás podmořská krása a bohatý mořský život. Spousta obyvatel místních korálů, hejna barevných ryb, chobotnice, útesoví žraloci a dokonce jsme si hráli s hejnem rozdováděných delfínů. Ráj na zemi. Pln dojmů jsem se vracel na pobřeží a nevšiml si zákeřné příbojové vlny, která se blížila. Smetla mě jak pířko. Při pádu jsem si poranil nohu o korál. Rána nebyla velká a tak jsem jí nevěnoval žádnou pozornost. Chyba....

Poté jsme se přesunuli na ostrov Isabel pozorovat zoborožce guinejské a diskutovat s domorodci. Jediná možnost dopravy mezi ostrovy byla malou pramicí se závěsným motorem. 50 km strachu, zda to plavidlo zvládne, stálo za to. Doprovázely nás létající ryby, které přeskakovaly nad našimi hlavami jako jiskřivé stříbrné šipky, které se na okamžik vynořily z hlubin, aby se opět ponořily zpět do moře. Zhruba v polovině cesty, kdy ostrov Savo jsme již neviděli a ostrov Isabel jsme ještě neviděli, přišla znenadání bouře. Obloha ztemněla, vichřice burácela a přívalový déšť bičoval naše tváře. V tu chvíli se zvedly obrovské vlny a házely s pramicí jako s krabičkou sirek. Uprostřed širého oceánu jsme nestačili vylévat vodu z lodi a začali se potápět. To bylo podruhé, kdy jsem se opravdu loučil se životem. V tu chvíli, jako zázrakem, bouře ustala a nám se podařilo vyrvat loď z pařátů boha Neptuna a vítězoslavně pokračovat dál. Konečně jsme dorazili na místo. Domorodci nás vítali a s hrdostí nám ukázali chatrč, ve které jsme měli strávit několik dalších dní. Ubytování to bylo pro opravdu otrlé a odvážné dobrodruhy. Všudypřítomná špína, smrad a jedna stará smradlavá deka pro tři osoby. Večer vše vynahradil. Domorodci se převlékli do tradičních krojů a my s nimi tančili jejich lidové tance a zpívali písně z dob lidožroutů. Náčelník kmene nás ujistil, že již lidské maso nejedí, ale on si na to ještě dobře pamatuje. Lahůdkou prý býval mozek a nohy.



S novým ránem jsme se vydali do džungle hledat zoborožce. Našli jsme nejen je, ale i papoušky kakadu, lori červené, eklekty a několik druhů varanů. Zhruba uprostřed džungle jsme narazili na několik podlouhlých budov s hřištěm uprostřed. Na vstupní bráně bylo napsáno Solomon Islands National University – neuvěřitelné. Areál byl plný mladých studentů z řad domorodců. Poté jsme se vydali do záchraného centra za hlavním správcem ostrova. Cesta byla úmorná. Strašné vedro. Před námi se objevila řeka s průzračnou studenou vodou. Neváhal jsem a ihned jsem do řeky skočil. Obrovská úleva. Po tolika dnech jsem se mohl zchladit a umýt v čisté vodě... V tom průvodce zařval... „Pozor krokodýl“. Mé nadšení bylo rázem pryč. Otočil jsem se a viděl blížící se čelisti. Tak rychle jsem z vody nikdy nevyběhl. To bylo potřetí, kdy jsem děkoval za každé nové ráno.

V záchraném centru jsme diskutovali o možné pomoci při ochraně přírody a ohrožených druhů. Jednání s nimi vůbec není jednoduché. Osvěta v ochraně přírody je nulová a ohrožené druhy považují za zdroj své potravy, od kterého nechtějí upustit. Celkově je na ostrovech chudoba, ale místní lidé nechtějí měnit své zvyky. Bydlí v chýších a loví volnou zvěř. Žijí svůj bezstarostný život, bez myšlenek širšího dopadu lovu na místní populaci zvířat. Po několika dnech jsme se vrátili na ostrov Savo do naší útulné základny. Čekali na nás zástupci místní vlády, kterým se náš nápad o osvětě místních obyvatel o ochraně přírody líbil a sdělili nám návrhy na zlepšení života jejich obyvatel v souladu s přírodou.

Ve spolupráci s australskou vládou budou do středu vesnic nainstalovány solární panely, které budou napájet energii lednici pro uchování potravin obyvatel a veřejné osvětlení. Pobyť se nám pomalu krátí a zbývají dva dny do odletu. V podvečer jsme viděli čtyřletého chlapce, jak se potápí s harpunou v moři. Bylo až neuvěřitelné, že takto malý chlapec dokázal ulovit chobotnici, kterou nám vítězně přinesl. Bylo to pro nás příjemné zpestření, protože celou dobu jsme jedli pouze ryby vařené ve vodě. Bohužel poslední slavnostní večeři na ostrově Savo jsem si moc neužil.



Chobotnice byla sice dobrá, ale rána, které jsem nevěnoval pozornost a nebyla ošetřena, se začala zvětšovat, přibýly bolesti a horečka. Celou noc mě doprovázely stavy zimnice a pocení.

Ráno jsme odpluli na Guadalcanal, bolesti se zvyšovaly a horečka neustupovala. Další den jsme odletěli do Papuy Nové Guiney - ostrova lidožroutů. Můj stav se nadále zhoršoval. Objevovaly se u mě stavy beznaděje. Bolestí jsem téměř nekomunikoval a blouznil z horečky. Z Papuy jsme letěli do Singapuru. Horečka 42° a stále se zhoršující stav. Letušky byly moc milé. Nabízely mně deky a kapitán prostřednictvím pasažérů zajišťoval léky na snížení horečky.

Po přiletu do Singapuru jsem byl okamžitě převezen na místní kliniku. Po aplikaci několika injekcí se mi drobet ulevilo a mohli jsme pokračovat směr Istanbul - Praha.

Po přistání v Praze jsem byl převezen rovnou do nemocnice. Když lékař uviděl moji temně rudou nohu od kotníku až po koleno, tak se zhrozil. Silná gangréna končetiny. Okamžitá hospitalizace. Hrozí amputace. Expedice se vším všudy... Co mě nezabilo, to mě posílilo, i noha mně nakonec zůstala a nyní se budu věnovat naplno naší krásné zoo, její renovaci, zkrášlení a přípravě dalších záchranných projektů.

Petr Neuman, ředitel zoo





AKCE PRO VEŘEJNOST

Mezinárodní den ochrany zvířat

Tuto celosvětovou akci jsme si v zoo připomněli o víkendu 5.-6. října 2024. Pro návštěvníky byl připraven zábavně-vzdělávací program. V korunovačním sále probíhaly kreativní dílničky, kde si děti mohly vyrobit vlastní enrichmentové hračky pro zvířata. Návštěvníci se mohli zúčastnit zvířecího kvízu, jehož výherci získali VIP zážitek krmení zvířat s ošetřovatelem.

Velký ohlas měly komentované prohlídky a krmení.

Pelikáni chytali ryby přímo do svých zobáků, což u dětí i dospělých vzbuzovalo nadšení, mývalové dostávali krmné piškoty bez cukru, surikaty si pochutnávaly na moučných červech.

Návštěvníci se u každého výběhu dozvěděli od ošetřovatelů spoustu zajímavostí o daném druhu i jejich chovu v zoo. Děti, které dorazily v kostýmu, měly po celý víkend vstup zdarma.



Strašidelná stezka a Strašidelná noc

Tradiční zimní akce se opět těšila velké oblibě. 2.11.2024 se přes den konala Strašidelná stezka pro rodiny s dětmi, kde na malé návštěvníky čekaly pohádkové bytosti a tematické úkoly. V noci pak následovala Strašidelná noc pro dospělé, během níž se areál zoo proměnil v děsivé místo plné odporných stvoření a lekaček. Zvířata byla během celé akce bezpečně umístěna v zázemí.



Mikulášská nadílka v ZOO

Dne 7.prosince 2024 jsme uspořádali tradiční Mikulášskou nadílku, která byla určena především pro rodiny s dětmi, ale na své si přišli i dospělí návštěvníci.

Akce se konala v kouzelné atmosféře korunovačního sálu, který se na jeden den proměnil v pohádkově laděný prostor vánoční nálady. Součástí programu byl zábavný kvíz o zvířatech, ve kterém mohli účastníci soutěžit o atraktivní výhru - krmení zvířat dle vlastního výběru z nabízených balíčků jako zážitkový program. Kvíz zaujal malé i velké a zároveň pomohl zábavnou

formou šířit povědomí o chovaných druzích a jejich zajímavostech.

Děti se pak mohli setkat s trojicí klasických postav - Mikulášem, čertem a andělem, kteří je odměnili nadílkou dobrot.

Pro návštěvníky byly připraveny také tvořivé dílničky a kreativní aktivity s vánoční tematikou, kde si děti mohly vyrobit vlastní dekorace nebo drobné dárečky. Mikulášská nadílka se stala krásným zahájením adventního času.



Vánoce v ZOO Plasy

Na Štědrý den 24. prosince 2024, jsme pro návštěvníky připravovali oblíbenou akci Vánoce v ZOO, která přináší sváteční atmosféru nejen lidem, ale i zvířecím obyvatelům zoo. Hlavním programem bylo rozdávání vánočních dárků zvířatům, kdy naši chovanci dostali speciální nadílku v podobě enrichmentových balíčků, hraček nebo oblíbených pochoutek. Návštěvníci mohli sledovat radost zvířat při objevování a rozbalování těchto překvapení.



Součástí akce byla vánoční sbírka pro zvířata, do které se veřejnost aktivně zapojila. Lidé přinášeli čerstvou zeleninu, ovoce, ořechy, rozinky a další vhodné dobroty. Akce měla nejen slavnostní ale i edukativní rozměr - návštěvníci se dozvěděli, čím se zvířata běžně krmí, co jim prospívá a co naopak do jejich stravy nepatří. Vánoce v zoo se nesly v duchu pohody a staly se krásnou tečkou za koncem roku.



Přednášky a besedy

V zimních měsících jsme v korunovačním sále zoo navázali na tradici přednášek a besed pro veřejnost, které realizujeme ve spolupráci se známým cestovatelem Lukášem Sochou. Tyto akce jsou určeny široké veřejnosti, mezi pravidelné účastníky patří zejména žáci základních a středních škol, senioři z domova důchodců, členové svazu invalidů, ale i mnoha dalších návštěvníků. Přednášky pokrývají různorodá a aktuální témata, která zaujmou návštěvníky různých věkových kategorií. Cílem těchto akcí je vzdělávání, osvěta a posilování vztahu veřejnosti k přírodě a ochraně životního prostředí.

Nabízená témata zahrnují například: Dobrovolník v Africe - osobní zkušenosti s pomocí v afrických záchranných stanic, péče o volně žijící zvířata a pohled na ochranu přírody v rozvojových zemích.

Dopady člověka na planetu - ekologické problémy způsobené lidskou činností, jako je odlesňování, znečištění oceánů a klimatické změny.



Vliv člověka na životní prostředí - ukázky toho, jak naše každodenní rozhodnutí ovlivňují přírodu a jak lze životní styl změnit ve prospěch planety.

Po stopách Zikmunda a Hanzelky - propojení historických cest českých cestovatelů s dnešním světem a ochranou kulturního i přírodního dědictví.



Malí objevitelé - zábavně-edukační programy pro děti, které formou her a příběhů přibližují svět zvířat a přírody.

Biodiverzita a její význam - zaměřeno na rozmanitost života na Zemi, význam každého druhu a ohrožení biodiverzity člověkem.

Tyto programy jsou mezi posluchači velmi oblíbené, přinášejí nejen nové poznatky, ale také motivaci k ochraně přírody. Důraz klademe na interaktivitu, prostor pro dotazy a diskuzi.

Plníme tak edukační roli, která je jedním z klíčových posláních moderních zoologických zahrad.

Zookroužek - chovatelský kroužek

Ve spolupráci s DDM Kopretina Plasy probíhá v zázemí naší zoo pravidelný chovatelský kroužek, který se koná každý týden v úterý. Kroužek navštěvuje přibližně 20 dětí, které se zde seznamují nejen s teoretickými základy chovu zvířat, ale získávají také praktické zkušenosti při péči o svěřená zvířata.

Výuka probíhá hravou a zážitkovou formou, přičemž klademe důraz na rozvoj vztahu dětí ke zvířatům, pochopení jejich potřeb a odpovědnosti, kterou péče o ně přináší.

Děti se během roku zapojují do každodenních činností v zoo, jako je krmení, úklid výběhů nebo pozorování chování zvířat, a zároveň si osvojují základy etologie, ekologie a ochrany přírody.



Zážitkové balíčky

V rámci rozšíření nabídky pro návštěvníky, nabízíme v zoo také zážitkové balíčky, které umožňují jedinečné a nezapomenutelné setkání se zvířaty. Tyto balíčky jsou oblíbené mezi jednotlivci, páry i rodinami a umožňují zájemcům dostat se do bližšího kontaktu se zvířaty pod dohledem zkušeného chovatele. Návštěvníci si mohou zvolit zážitek dle vlastních preferencí - například krmení surikat, kde se dozví zajímavosti o sociálním životě těchto pozorných hlídačů z africké savany a sami jim podají jejich oblíbené pochoutky - červi :)



Velký zájem je také o krmení lemurů, při kterém lze obdivovat jejich mrštnost a přátelskou zvědavost, kdy po vás začnou skákat a dožadovat se také nějakého oblíbeného pamlsku.

Další možností je krmení papoušků ara, při kterém mají návštěvníci možnost sledovat zblízka jejich výraznou inteligenci a krásné zbarvení.

Mezi další nabízené zážitky patří krmení mývalů a nosálů, kteří návštěvníky pobaví svou vynalézavostí a šikovností.

Jedním z nejvyhledávanějších zážitků je pak krmení velkých kočkovitých šelem - intenzivní a silný zážitek, při kterém mohou návštěvníci pozorovat šelmy z bezprostřední blízkosti, dozvědět se o jejich zvyklostech, specifických nárocích a péči, kterou vyžadují. Zážitkáři si tak mohou sami nakrmit levharty, tygry a lvi. Tento zážitek probíhá vždy za zvýšených bezpečnostních opatření a v doprovodu odborného personálu.



Všechny tyto nabízené zážitky lze shrnout do jednoho VIP balíčku a to na Den ošetřovatelem. Tento jedinečný program umožňuje návštěvníkům nahlédnout do zákulisí zoologické zahrady a stát se na celý den součástí

Zážitek trvá po celou otevírací dobu zoo a účastník si během něj vyzkouší kompletní péči o zvířata tak, jak ji každý den vykonávají naši ošetřovatelé. Pod vedením zkušených pracovníků si připraví krmení pro různá zvířata, pomůže s jejich krmením a zúčastní se také úklidu ubikací. Během dne projde všechny hlavní chovatelské úseky a dostane se i ke zvířatům, která běžně návštěvníci vidí jen zpozďálí.





INVESTICE A ROZVOJ AREÁLU

Začátkem roku 2024 jsme v Zoo Plasy zahájili rozsáhlé úpravy areálu zaměřené na zlepšení zázemí pro návštěvníky, zejména pro rodiny s dětmi. V zadní části areálu vzniklo nové dětské hřiště, vybavené moderními herními prvky - nechybí zde prolézačky, klouzačky, lanová dráha a jiné.

Vedle hřiště vzrostlo dětské brouzdaliště, jehož součástí jsou dvě sochy slonů v dětském, hravém stylu, které mu dodávají jedinečný charakter. Dále jsme v tomto prostoru vybudovali další možnost občerstvení, nový kiosek, kde se návštěvníci mohou občerstvit, nebosi dát chlazené či točené nápoje. K tomuto samozřejmě patří patřičné sezení, nechybí tedy lavice a stoly. Kiosek byl poprvé otevřen v červenci 2024.

Proběhla rekonstrukce umělé sopky, která již vykazovala známky opotřebení - drobné konstrukce i vybledlá barva. Došlo tak k obnově stavebních prvků a celkovému oživení této ikonické části areálu.



Začali jsme také s výstavbou nových voliér na lávce, které budou sloužit jako ubikace a zimoviště pro lori zelenožluté (*Trichoglossus flavoviridis*) a lori čárkované (*Trichoglossus haematodus*). Dokončení je plánováno na jaro 2025.



V části zoo zvané Řecko byla zahájena výstavba nové ubikace pro želvy ostruhaté (*Centrochelys sulcata* / *Geochelone sulcata*). Ubikace s podlahovým vytápěním je navržena v řeckém stylu a obsahuje prosklené boční okno, které návštěvníkům umožňuje pozorovat želvy i během zimních měsíců.



V říjnu započala výstavba nového skleníku - Pavilonu severní polopouště. Tento tematický pavilon bude věnován suchomilné floře a fauně oblastí severní polokoule.

Dominantní část expozice bude tvořit rozsáhlá sbírka kaktusů a dalších sukulentních rostlin, které návštěvníkům přiblíží rozmanitost přizpůsobení rostlin na extrémní podmínky s minimem srážek.

Součástí pavilonu budou také terarijní expozice s obyvateli typickými pro pouštní a polopouštní oblasti - například různé druhy hadů, ještěřů nebo bezobratlých.

Dokončení pavilonu je plánováno v roce 2025.





CHOV ZVÍŘAT

Chov tygra bengálského - změny v chovu

V roce 2024 došlo k významné změně v expozici velkých kočkovitých šelem, konkrétně u tygrů.

Naše zoologická zahrada dlouhodobě chovala tygry bengálské (*Panthera tigris tigris*), konkrétně přírodně zbarveného samce jménem Tarzan a samici v bílé formě, kterou jsme pojmenovali Baghíra. Oba jedinci byli mezi návštěvníky velmi oblíbení a tvořili stabilní zvířecí pár.

Bohužel jsme se v uplynulém období museli rozloučit se samcem Tarzanem, kterého postihly vážné zdravotní komplikace. Přes veškerou snahu veterinárního týmu již nebylo možné jeho stav zlepšit a z důvodu zajištění jeho důstojnosti a zamezení utrpení bylo rozhodnuto o euthanasii.

Po ztrátě samce zůstala v naší péči pouze bílá tygřice Baghíra. Zvažovali jsme, jak v chovu pokračovat. Vzhledem k tomu, že v dané době nebyl dostupný žádný vhodný tygr ussurijský (*Panthera tigris altaica*), přistoupili jsme k přijetí dalšího tygra bengálského - samce z Panthera parku na Slovensku.



Adaptace nového samce na nové prostředí a seznámení s tygřicí probíhaly velmi obezřetně. Po dlouhé období byli jedinci odděleni, střídali se ve výběhu, ale měli možnost vizuálního kontaktu, aby si na sebe postupně zvykli. Seznamování probíhalo nadějně – nový samec se ukázal jako klidný a vyrovnaný, zatímco samice byla temperamentnější a dominantnější.

Bohužel se tento rozdíl v povahách stal osudným. V době, kdy byli tygři již společně a vše se zdálo být v pořádku, došlo k nečekanému incidentu, při kterém byla samice usmrcena. K této tragické události došlo přes všechna bezpečnostní opatření a průběžné sledování chování zvířat.

V současnosti tak v ZOO zůstává samotný samec tygra bengálského, který již nebude zařazen do dalšího chovného programu a zůstane v souladu s přirozeným způsobem života tohoto druhu jako samotář.

Touto událostí jsme ukončili chov bílých tygrů. Důvodem je skutečnost, že bílá forma tygra bengálského je výsledkem dlouhodobého příbuzenského křížení, které často vede k vážným zdravotním problémům. Zoologické zahrady se v rámci moderní koncepce chovu zvířat stále více přiklání k odpovědnému chovu geneticky zdravých a přirozeně se vyskytujících forem druhů. Proto jsme se rozhodli v tomto trendu pokračovat a chov bílé formy tygra ukončit.



Ukončení chovu ocelota velkého

Chov ocelota velkého (*Leopardus pardalis*) představuje značnou výzvu z hlediska etologického i prostorového. Jedná se o teritoriální a samotářský druh, jehož chování v lidské péči často vykazuje agresivitu, zejména při pokusech o sestavení chovného páru.

V naší zoologické zahradě jsme se jako jediná instituce v České republice pokusili o aktivní chov tohoto druhu. Bohužel se ukázalo, že soužití našeho páru bylo problematické. I přes odbornou péči a snahu o vytvoření optimálních podmínek docházelo mezi samcem a samicí opakovaně ke konfliktům. Po reprodukčních pokusech, zejména v období po páření agresivita ještě narůstala. Chování zvířat vykazovalo riziko vážného zranění nebo dokonce usmrcení jednoho z jedinců, proto jsme museli upřednostnit jejich bezpečnost a pohodu.

Dlouhodobé oddělování zvířat bohužel nebylo možné z kapacitních důvodů. Areál naší zoologické zahrady neumožňoval vytvoření trvale oddělených ale zároveň plnohodnotných a enrichmentových prostor pro každé zvíře zvlášť.



Oba jedinci byli přemístěni ke zkušenému chovateli, který disponuje vhodnějším zázemím a individuálním přístupem, který tento náročný druh vyžaduje.

Věříme, že v novém prostředí najdou klid a podmínky odpovídajícím jejich potřebám.



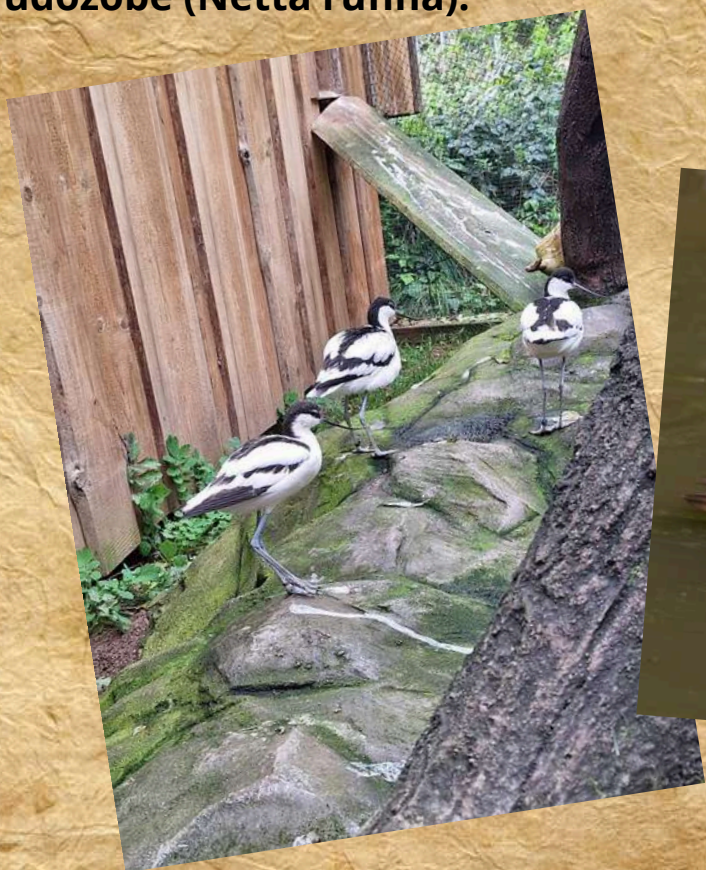
Z výše uvedených důvodů jsme se rozhodli chov ocelotů velkých ukončit. Ačkoliv jsme se snažili přispět k rozšíření chovatelských zkušeností s tímto druhem, realita chovu potvrdila, že bez specifických prostorových a personálních podmínek je udržení stabilního a bezpečného páru velmi obtížné.

Rozšíření chovu a nově pořízená zvířata

V srpnu jsme rozšířili náš chov o několik nových druhů. Pořídili jsme pár vzácných volavčků člunozobých (*Cochlearius cochlearius*) – tito zajímaví ptáci jsou známí svým nápadným člunovitým zobákem, který používají při lovu ryb a drobných živočichů v bahnitých vodách tropické Ameriky.

Do společné voliéry, která se nachází v zadní části zoo (v místě bývalého výběhu ocelotů), byli dále zařazeni: Ledňáci obrovští (*Dacelo novaeguineae*) – známí svým charakteristickým hlasem připomínajícím smích, pocházejí z Austrálie, čírky pestré (*Anas versicolor*) a čírky červenoramenné (*Anas cyanoptera*) – drobné kachničky s krásně zbarveným peřím a posledním členem v této voliéře přibili tenkozobci opační (*Recurvirostra avosetta*) – elegantní brodiví ptáci s typickým vzhůru zahnutým zobákem.

Na rybníček v areálu zoo byly vysazeny nové druhy vodního ptactva – bernešky rudokrké (*Branta ruficollis*), husice liščí (*Tadorna ferruginea*), kachničky mandarínské (*Aix galericulata*) a karolinské (*Aix sponsa*) a také zrzohlávky rudozobé (*Netta rufina*).



Nově jsme do zázemí zoo umístili také pár fenků berberských (*Vulpes zerda*) – nejmenších lišek světa, známých svými velkýma ušima. Zatím nejsou přístupní návštěvníkům, neboť procházejí adaptační fází v klidové zóně.

V létě proběhla také výměna samce malpy hnědé (*Cebus apella*). Od nové genetické kombinace si slibujeme případný budoucí odchov.

Do zvířecí kolekce jsme zařadili ještě pár ovcí ouessantských - jedno z nejmenších plemen ovcí na světě, původem z francouzského ostrova Ouessant. Jsou nenáročné na chov, dobře odolávají nepříznivým podmínkám.

U papoušků jsme dopárovali amazonka černotemenného - k našemu samci jsme pořídili samici a pro naši samici Žako Kongo jsme přivezli samce, čímž jsme si otevřeli možnosti do budoucna pro chovné páry.



Odchovy

V tomto roce se nám podařilo dosáhnout řady úspěšných odchovů. Mezi nejvýznamnější patří narození několika savčích mláďat, konkrétně maryl stepní, dikobrazů, surikat a hřebečka mini pony.

Také jsme zaznamenali úspěšné odchovy u ptáků - vylíhli se nám jedinci seriem rudozobých, puštíků hnědých a brýlatých a výřečků indických.



Odjezd levhartky Nebuly

Dne 26. listopadu 2024 jsme se rozloučili s naší milovanou levhartkou Nebulou, která byla naším vlastním odchovem v rámci chovu levhartů skvrnitých (*Panthera pardus*). Tento krok byl pečlivě zvažovaný a vedený snahou zajistit Nebule odpovídající prostor a optimální podmínky pro další život.

S ohledem na její věk (narozena v září 2023), potřebu většího výběhu a možnost dalšího zapojení do chovu jsme pro ni našli nový domov v bulharské zoo Zoopark Burgas. Tato moderní zoologická zahrada splňuje veškeré požadavky na chov a nabízí zázemí šité na míru právě takovým druhům.

Zvláštní radost nám udělala skutečnost, že Nebula bude nově sdílet prostor se svou sestrou Gamorou, která byla do Burgasu převezena již dříve. Spojení sourozenců v novém prostředí je pro nás krásným zakončením jedné chovatelské etapy a zároveň potvrzením smysluplnosti mezinárodní spolupráce mezi zoologickými institucemi.



Chované druhy zvířat v ZOO Plasy

ZOO Plasy se zaměřuje na chov širokého spektra živočišných druhů, přičemž důraz klademe nejen na edukaci veřejnosti, ale také na ochranu přírody prostřednictvím chovu ohrožených a zvláště chráněných druhů zvířat. Naším cílem je aktivní přispívání k ochraně biodiverzity, a to jak národní, tak i mezinárodní úrovni.



V naší zoo se nacházejí jak domácí, tak i exotická zvířata. Důležitou součástí našich chovatelských aktivit jsou také druhy, které jsou ve volné přírodě ohrožené nebo dokonce kriticky ohrožené. Zvláštní pozornost věnujeme i zvláště chráněným druhům, které jsou v České republice vedeny podle platné legislativy. Patří sem například želva bahenní (*Emys orbicularis*), jediný původní druh želvy v České republice. V přírodě přežívá jen na několika málo místech. Je extrémně zranitelná kvůli nízkému počtu vajec, dlouhému vývoji a ničení přirozeného prostředí. ,

Rys ostrovid (*Lynx lynx*), největší evropská kočkovitá šelma, která se navrácí do české přírody jen díky dlouhodobé ochraně a záchovným programům. Dále tenkozobec opačný (*Recurvirostra avosetta*), vzácný bahňák zařazený mezi silně ohrožené druhy kvůli nízkému počtu hnízdících párů v ČR a úbytku vhodných biotopů, zároveň je to druh evropského významu chráněný směrnicí o ptácích.

Mezi další druhy v naší zoo patří například Tetřev hlušec (*Tetrao urogallus*), kriticky ohrožený druh našich lesů, jehož populace v ČR dramaticky klesla. Vyžaduje klidné, staré lesní biotopy a je velmi citlivý na rušení. V přírodě čelí nízké hnízdní úspěšnosti a vysoké úmrtnosti mláďat. Chov v lidské péči je důležitou součástí záchranných programů, které usilují o jeho návrat do volné přírody.



Výr velký (*Bubo bubo*), sova, která byla v minulosti téměř vyhubena. Ohrožuje jí kolize s elektrickým vedením, rušení při hnízdění i ztráta vhodných stanovišť.

Mezi další zástupce naší zoo patří i mnoho dalších ohrožených druhů, pyšníme se zde např. chovem páru Ara Hyacintového (*Anodorhynchus hyacinthinus*) - jedná se o největší druh papouška na světě, u nás tento druh představuje cenného a atraktivního zástupce tropické fauny.

Chováme zde 4 lvi jihoafrický (*Panthera leo krugeri*), jeden pár je klasicky zbarvený, přírodní, zatímco u druhého páru máme jedince v bílé formě.

Bílá forma není samostatným druhem, ale vzniká v důsledku genetické odchylky - leucismu. Jde o velmi vzácné zbarvení, které zvíře v přírodě znevýhodňuje.



Naopak u levhartů skvrnitých (*Panthera pardus*) chováme pár, který tvoří přírodně zbarvený samec a samice je c černým zbarvením - tzv. melanistická forma. Melanismus je geneticky podmíněný nadbytek tmavého pigmentu melaninu, díky kterému se u některých jedinců místo klasických skvrn objeví téměř jednolitá černá srst. Skvrny jsou však při bližším pohledu stále patrné.



Zvířecí obyvatelé naší zoo jsou skutečně rozmanití - od majestátních šelem, přes exotické ptáky až po drobnější savce. Nejlepší způsob, jak je poznat, je přijít k nám a přesvědčit se na vlastní oči. Těšíme se na každého návštěvníka a podporu ve smysluplné práci v zoologické zahradě.



Veterinární péče - Zobák a drápy pod dohledem

Jedním z příkladů individuální veterinární péče v naší zoo je pravidelné broušení zobáku samice ary hyacint (*Anodorhynchus hyacinthinus*). Tato samice trpí vrozenou deformací zobáku, která se projevuje nepravidelným růstem a křivostí horní čelisti.

Zobák papoušků má řadu funkcí – slouží k příjmu potravy, manipulaci s předměty, šplhání i obraně. Na rozdíl od zubů u savců zobák neustále dorůstá, a proto je jeho přirozené obrušování životně důležité. U zdravého jedince dochází k obrušování přirozeně – zejména při konzumaci tvrdých semen, větví a při běžném používání zobáku.

V tomto případě však kvůli genetické vadě nebo možnému poranění v raném věku dochází ke špatnému postavení zobáku, což způsobuje nerovnoměrné opotřebování a riziko přerůstání. Bez pravidelného zásahu by mohlo dojít k potížím s příjmem potravy, omezené schopnosti zobák používat a k chronickému diskomfortu.

Veterinární lékař proto pravidelně provádí odborné zkracování a úpravu zobáku pomocí rotačních nástrojů, přičemž je nutná šetrná manipulace. Tento preventivní zákrok je důležitý nejen z pohledu zdravotního stavu, ale i pro celkovou pohodu zvířete.



Pozornost a všímavost chovatelů hraje v každodenní péči o zvířata zásadní roli. Díky jejich pečlivému pozorování byl včas odhalen problém u samce lva jihoafrického (*Panthera leo*) jménem Caligula, kterému začaly zarůstat drápy do polštářků tlap. Tento stav může být pro zvíře bolestivý a v krajních případech vést až k infekci nebo omezení pohybu.

Po konzultaci s veterinárním lékařem bylo rozhodnuto o provedení zákroku v celkové anestezii. Caligula byl uspán a drápy mu byly odborně zkráceny a upraveny, aby se předešlo dalšímu zarůstání a zánětlivým komplikacím. Zákrok proběhl hladce a lev se po probuzení rychle zotavil.

Tato situace zároveň připomněla důležitost zajištění vhodných podmínek pro přirozené obrušování drápů u šelem. V přírodě si šelmy drápy brousí o kmeny stromů, skály nebo tvrdý povrch. V zoo je proto nezbytné prostředí obohacovat o prvky, které tuto potřebu zvířat naplňují. V případě lvího výběhu jde především o velké dřevěné kmeny, které pravidelně dodáváme. Slouží nejen jako přirozená pomůcka k péči o drápy, ale i jako zpestření prostředí a prostředek k obohacení chování (tzv. enrichment).



PÉČE O ZELEŇ A BOTANICKÁ SPRÁVA AREÁLU

Rostlinná složka areálu zoo je nedílnou součástí celkového vzhledu i funkčního ekosystému zahrady. V hodnoceném období probíhala řada zahradnických prací zaměřených na výsadbu, údržbu a rozvoj vegetace v různých částech areálu.



Do expozic i okrasných částí byly vysazeny nové okrasné a exotické rostliny. Byly doplněny palmy, oleandry, cikasy a také fíkovník. V rámci nových výsadeb byly do výběhu poníků a nandu pampových vysazeny kosodřeviny, které nejen esteticky obohacují prostředí, ale zároveň přispívají k přirozenému stínu a úkrytu pro zvířata.

Zcela nově byl osazen záhon u dětského hřiště, kde byly vysazeny trvalky včetně tří exemplářů ibišku bahenního (*Hibiscus moscheutos*) a motýlího keře (*Buddleja davidii*), který je atraktivní nejen vizuálně, ale slouží i jako lákadlo pro opylující hmyz.

Zajišťovala se také obnova travního porostu ve vybraných výbězích – bylo provedeno setí travní směsi ve voliérách jeřábů a ibisů, ve výběhu kapybar, želv ostruhatých a poníků.

V rámci rozvoje části ZOO věnované aridní krajině byla navázána spolupráce se sběrateli kaktusů, díky čemuž se podařilo získat několik desítek exemplářů, které budou umístěny v nově budovaném pavilonu polopouště. Do části „Mexiko“ byly již v roce 2024 vysazeny první tři rostliny kaktusu opuncie (*Opuntia* sp.), které vhodně doplňují tematiku oblasti.



Zásadní částí každodenní péče je pravidelná údržba zeleně – včetně plení, odplevelení v pravidelných intervalech, odstraňování odumřelých částí rostlin a prořezávání větví. Významnou roli hraje i zavlažování a pravidelná péče o závlahový režim během vegetačního období.

V zimním období bylo nutné zajistit bezpečný pohyb po areálu – pravidelně probíhalo odklizení sněhu z cest, pískování a solení námraz, a také odklizení sněhu ze střech a sítí voliér, aby nedošlo k jejich poškození nebo zřícení pod tíhou sněhu.



ADOPTIVNÍ RODIČE A OPATROVNÍCI V ROCE 2024

Jméno	Zvíře	Částka
Monika Mádlová	Mýval severní	2 000,- Kč
Jana Šádková	Puštík hnědý	4 000,- Kč
Renáta a Emily	Ara arakanga	500,- Kč
manželé Souralovi	Mara stepní	500,- Kč
Lucie Harachová	Lev jihoafrický bílý	3 000,-Kč
Steidlata	Želva žlutolící	2 400,- Kč
Patrik Čuba	Pekari páskovaný	500,- Kč
Tonda a Kristián Tyrpeklovi	Kapybara	500,- Kč
Dita Kottová, Jan Belanský	Liška korsak	3 000,- Kč
Kubíčkoví	Lev jihoafrický	500,- Kč
Erin a Sophie	Surikaty	500,- Kč
Běhámespolu.cz	Mara stepní	13 000,- Kč
Martin Mareš	Kapybara	500,- Kč
Jaroslava Jungmanová	Serval stepní	2 000,- Kč
Matyáš Růžička	Serval stepní	500,- Kč
Eliška Rybová, Ondřej Vágner	Kapybara	3 000,- Kč
Rodina Kratochvílova	Mara stepní	3 000,- Kč
Lucie a Jaroslav Hejduškovi	Želva zelenavá	1 000,- Kč
2. Základní škola Jiráskova 617	Levhart skvrnitý	46 435,- Kč
Laura B.	Kapybara Vodní	4 000,- Kč
Barča Barča	Serval stepní	6 000,- Kč
Hanka Ouředníčková	Vlk euroasijský	500,- Kč
Pavel Ujházy	Kapybara	1 000,- Kč
Rodina Ježdíkova	Sova pálená	3 000,- Kč
Sváta Černý	Serval stepní	500,- Kč
Filip Hurt, Adéla Kešnerová	Kapybara	500,- Kč
Láďa Hrončok	Pelikán bílý	10 000,- Kč
Rodina Zdeníkova	Nosál červený	1 000,- Kč
Dáša	Lemur kata	1 000,- Kč

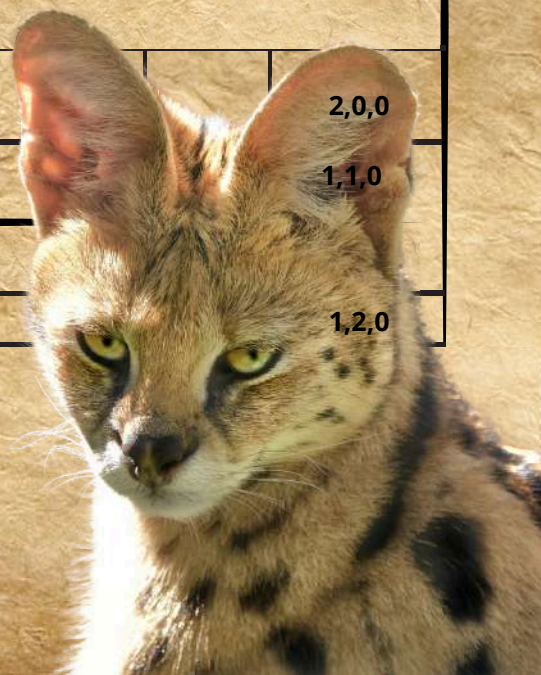


Lenka Muhrová, Jitka Pelichovská, Martina Hatalová, Drahomíra Godawová Kryštofová	Dikobraz obecný	7 200,- Kč
Hana a Jakub Straub	Lemur kata	3 000,- Kč
Patrik Kulíšek	Sovice sněžní	4 000,- Kč
Patrik Kulíšek	Sova pálená	4 000,- Kč
Patrik Kulíšek	Puštík brýlatý	4 000,- Kč
Štěpán, Lucie a Sofinka Eichingerovi	Papoušek královský	1 000,- Kč
Patrik Vališ	Mýval severní	700,- Kč
Rodina Kopeckých	Dikobraz obecný	500,- Kč
Michal Kučera	Kočkodan Talapoin	3 131,- Kč
Natálka Kuhnelová	Lemur kata	200,- Kč
Nikolka Kuhnelová	Surikata	200,- Kč
Jiříci a Leona Plačkovi	Výreček indický	1 000,- Kč
Jiříci a Leona Plačkovi	Papoušek červenokřídlý	1 000,- Kč
Evička a Medunka Ptáčkovi	Sovice sněžní	1 500,- Kč
Matýsek Fiřt	Kapybara Vodní	3 600,- Kč
Rodina Kopešlova	Puštík vousatý	500,- Kč
Emička Kopecká	Surikata	1 000,- Kč
Emička Kopecká	Kapybara Vodní	1 000,- Kč
Tobias Cihelka	Tygr indický	700,- Kč
Ája, Máťa a Barča	Tygr indický	5 000,- Kč
Rodina Tomešova	Seriema rudozobá	3 000,- Kč
Katka a Jirka	Amazoňan modročelý	500,- Kč
Prokop Šic	Lemur kata	2 400,- Kč
Tachováci Tachováci	Vlk euroasijský	500,- Kč
Ondřej Červený	Liška korsak	500,- Kč
Adélka, Viki a Emmička	Tygr indický	500,- Kč
MOTO ZOO	Malpa hnědá	700,- Kč
MOTO ZOO	Lev jihoafrický	1 000,- Kč
Bedřiška Koukolová	Rys ostrovid	500,- Kč

Velice si vážíme všech, kteří se v roce 2024 rozhodli podpořit zvířata v naší zoo formou adopce. Díky vaší štědrosti se nám podařilo vybrat celkem 167 666,- Kč, které byly použity na krmivo, obohacení a péči o svěřené druhy. Děkujeme každému adoptivnímu rodiči a Opatrovníkům za projevenou důvěru, zájem a lásku ke zvířatům. Vaše podpora je pro nás i naše zvířata nesmírně cenná.

Přehled chovaných druhů v roce 2024

Český název	Latinský název	Stav k 8.6.2024	Příchod	Odchov mláďat	Odchod	Úhyn	Stav k 31.12.2024
Šelmy - Carnivora							
Lev jihoafrický	Panthera leo krugeri	1,1,0					1,1,0
Lev jihoafrický - bílý	Panthera leo krugeri	1,1,0					1,1,0
Levhart skvrnitý	Panthera pardus	1,2,0			0,1		1,1,0
Tygr bengálský	Panthera tigris	1,0,0	1,0,0			1,0,0	1,0,0
Ocelot velký	Leopardus pardalis	1,0,0			1,0,0		0
Serval stepní	Leptailurus serva	1,2,0					1,2,0
Rys ostrovid	Lynx lynx	1,1,0					1,1,0
Fenek berberský	Vulpes zerda	0	1,1,0				1,1,0
Liška korsak	Vulpes corsac	1,1,0					1,1,0
Mýval severní	Procyon lotor	7,0,0					7,0,0
Nosál červený	Nasua nasua	3,2,0				2,1,0	
Surikata	Suricata suricatta	4,5,0		0,3,0			4,8,0
Primáti - Primates							
Lemur kata	Lemur catta	2,1,0					2,1,0
Malpa hnědá	Cebus apella	1,2,0	1,0,0		1,0,0		1,2,0
Kočkodan talapoin	Miopithecus talapoin	2,0,0					2,0,0
Sudokopytníci - Artiodactyla							
Pekari páskovaný	Tayassu tajacu	2,0,0					2,0,0
Ovce ouessantská	Capra aeggrus hircus	0	1,1,0				1,1,0
Lichokopytníci - Perissodactyla							
Mini pony	Equus pony	0,2,0		1,0,0			1,2,0



Český název	Latinský název	Stav k 8.6.2024	Příchod	Odchov mláďat	Odchod	Úhyn	Stav k 31.12.2024
Hlodavci - Rodentia							
Dikobraz obecný	<i>Hystrix cristata</i>	1,1,0		0,0,2	0,0,2		1,1,0
Mara stepní	<i>Dolichotis patagonum</i>	1,1,0		0,2,0	0,2,0		1,1,0
Kapybara vodní	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	1,0,0					1,0,0
Zajícovci - Lagomorpha							
Králík domácí	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	2,3,0					2,3,0
Papoušci - Psittaciformes							
Alexandr čínský	<i>Psittacula derbiana</i>	1,1,0					1,1,0
Amazoňan modročelý	<i>Amazona aestiva</i>	1,1,0					1,1,0
Amazoňan žlutolící	<i>Amazona autumnalis</i>	1,1,0					1,1,0
Amazonek bělobřichý	<i>Pionýtes leucigaster</i>	1,0,0	0,1,0				1,1,0
Ara arakanga	<i>Ara macao</i>	1,1,0					1,1,0
Ara ararauna	<i>Ara ararauna</i>	2,2,0					2,2,0
Ara hyacintový	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	1,1,0					1,1,0
Eklektus různobarvý	<i>Eclectus roratus</i>	1,1,0					1,1,0
Latam vlaštovčí	<i>Lathamus discolor</i>	3,0,0				3,0,0	0
Lori čárkovaný	<i>Eos reticulata</i>	1,1,0					1,1,0
Lori žlutozelený	<i>Trichoglossus flavoviridis</i>	1,1,0					1,1,0



Český název	Latinský název	Stav k 8.6.2024	Příchod	Odchov mláďat	Odchod	Úhyn	Stav k 31.12.2024
----------------	-------------------	--------------------	---------	------------------	--------	------	----------------------

Papoušci - Psittaciformes

Papoušek červenokřídlý	<i>Aprosmictus erythropterus</i>	1,1,0					1,1,0
Papoušek vlnkovaný	<i>Melopsittacus undulatus</i>	1,1,0					1,1,0
Papoušek královský	<i>Alisterus scapularis</i>	1,1,0		0,0,1			1,1,1
Papoušek nádherný	<i>Polyetis swainsonii</i>	1,1,0		0,0,2			1,1,2
Rozela pennantová	<i>Platycercus elegans</i>	1,1,0		0,0,3			1,1,3
Rozela pestrá	<i>Platycercus eximius</i>	1,1,0		0,0,4			1,1,4
Žako šedý konžský	<i>Psittacus erihacus</i>	0,1,0	1,0,0				1,1,0
žako šedý liberijský	<i>Psittacus erithacus timneh</i>	1,1,0					1,1,0

Sovy -Strigiformes

Pušťík brýlatý	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	1,1,0		0,0,1			1,1,1
Pušťík hnědý	<i>Strix leptogrammica</i>	1,1,0		0,0,2			1,1,2
Pušťík rezavonohý	<i>Strix rufipes</i>	1,1,0					1,1,0
Pušťík vousatý	<i>Strix nebulosa</i>	1,1,0					1,1,0
Sovice sněžní	<i>Nyctea scandiaca</i>	1,1,0					1,1,0
Výr velký	<i>Bubo bubo</i>	1,1,0		0,0,2	0,0,2		1,1,0
Výr virginský	<i>Bubo virginianus</i>	1,1,0					1,1,0
Výřeček indický	<i>Otus bakkamoena</i>	1,1,0		0,0,2	0,0,1		1,1,1
Sýček králičí	<i>Athene cunicularia</i>	1,1,0					1,1,0



Český název	Latinský název	Stav k 8.6.2024	Příchod	Odchov mláďat	Odchod	Úhyn	Stav k 31.12.2024
----------------	-------------------	--------------------	---------	------------------	--------	------	----------------------

Zoborožci - Bucerotidae

Zoborožec šedolící	Bycanistes brevis	1,0,0					1,0,0
-----------------------	----------------------	-------	--	--	--	--	-------

Hrabavý - Galliformes

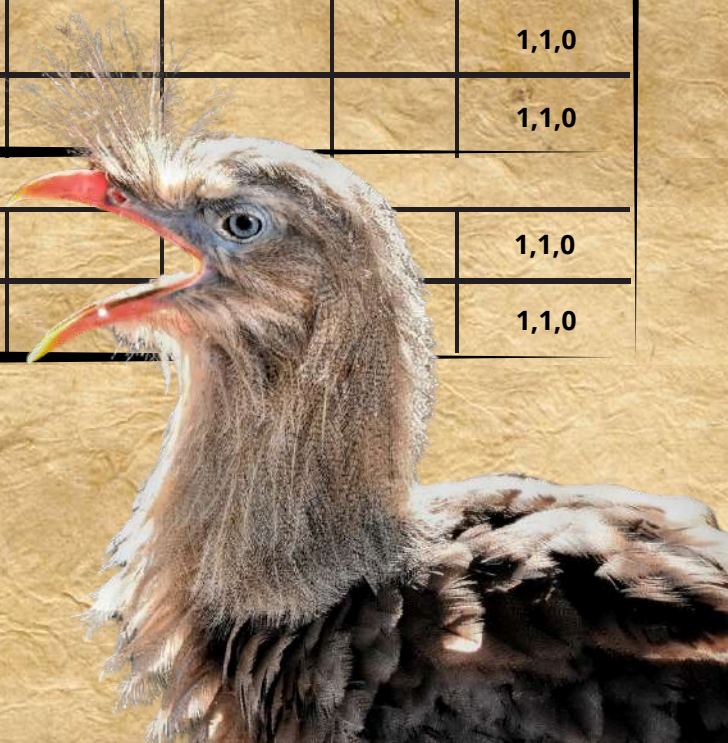
Bažant edwardsův	Lophura edwardsi	1,0,0					1,0,0
Bažant královský	Syrnaticus reevesii	1,1,0					1,1,0
Bažant paví	Polyplectron bicalcaratum	1,1,0					1,1,0
Tetřev hlušec	Tetrao Urogallus	1,1,0					1,1,0
Bažant zlatý	Chrysolophus pictus	1,1,0					1,1,0
Satyr temminckův	Tragopan temminckii	1,1,0					1,1,0
Páv korunkatý	Pavo cristatus	1,1,0					1,1,0

Vrubozobí - Anseriformes

Berneška rudokrká	Branta ruficollis	1,1,0					1,1,0
Husa indická	Anser indicus	1,0,0					1,0,0
Kachnička karolínská	Aix sponsa	1,1,0					1,1,0
Kachnička mandarínská	Aix galericulata	1,1,0					1,1,0
Husice liščí	Tadorna tadorna	1,1,0					1,1,0
Čírka pestrá	Anas versicolor	1,1,0					1,1,0
Čírka červenoramenná	Callonetta leucophrys	1,1,0					1,1,0
Zrzohlávka rudozobá	Netta rufina	1,1,0					1,1,0

Krátkokřídlí - Gruiformes

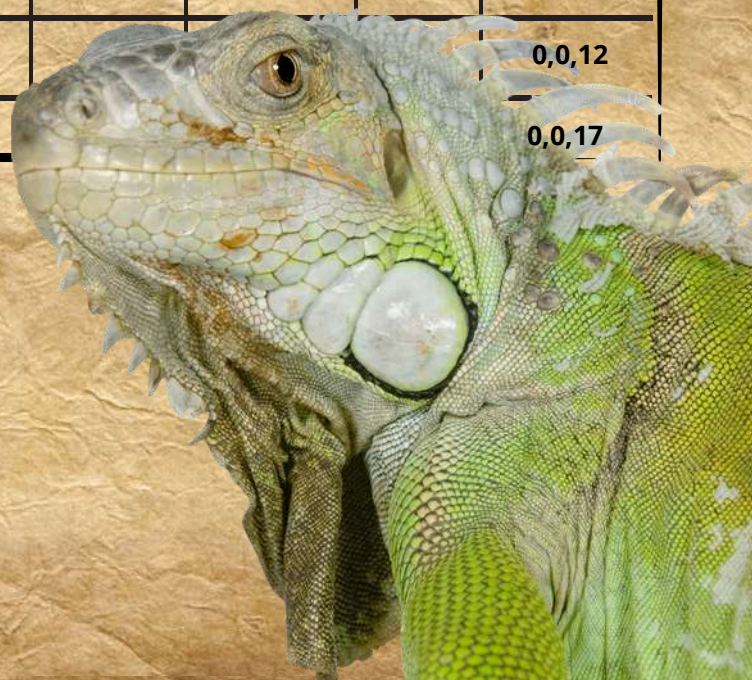
Seriema rudozobá	Cariama cristata	1,1,0					1,1,0
Jeřáb královský	Balearica regulorum	1,1,0					1,1,0



Český název	Latinský název	Stav k 8.6.2024	Příchod	Odchov mláďat	Odchod	Úhyn	Stav k 31.12.2024
Dlouhokřídlí - Charadriiformes							
Zoborožec šedolící	Bycanistes brevis	1,0,0					1,0,0
Hrabavý - Galliformes							
Tenkozobec opačný	Recurvirostra avosetta	3,0,0					3,0,0
Veslonozí - Brodivý a pelikáni - Pelecaniformes							
Pelikán bílý	Pelecanus onocrotalus	2,0,0					2,0,0
Volavčík člunozobí	Cochlearidae covhliarius	0	1,1,0				1,1,0
Ibis posvátný	Threskiornis aethiopicus	0,0,8				0,0,4	0,0,4
Srostloprstí - Coraciiformes							
Ledňák obrovský	Dacelo novaeguineae	0	1,1,0				1,1,0
Nanduové - Rheiformes							
Nandu pampový	Rhea americana	0	1,1,0				1,1,0



Český název	Latinský název	Stav k 8.6.2024	Příchod	Odchov mláďat	Odchod	Úhyn	Stav k 31.12.2024
Plazi - Reptilia							
Hroznáš královský	<i>Boa constrictor</i>	2,0,0					2,0,0
Korálovka sedlatá	<i>Lampropeltis triangulum</i>	1,0,0					1,0,0
Korálovka kalifornská	<i>Lampropeltis californiae</i>	1,0,0					1,0,0
Leguán zelený	<i>Iguana iguana</i>	1,0,0					1,0,0
Chameleon jemenský	<i>Chamaeleo calyptratus</i>	1,0,0					1,0,0
Agama vousatá	<i>Pogona vitticeps</i>	0,1,0					0,1,0
Pagekon řasnatý	<i>Correlophus ciliatus</i>	1,0,0					1,0,0
Želvy - Testudines							
Želva ostruhatá	<i>Geochelone sulcata</i>	2,1,0					2,1,0
Želva zelenavá	<i>Testudo hermani</i>	13,0,0					13,0,0
Želva uhlířská	<i>Chelomoidis carbonaria</i>	1,1,0					1,1,0
Želva nádherná	<i>Trachemis scripta elegans</i>	17,0,0					17,0,0
Želva bahenní	<i>Emys orbicularis</i>	0,0,7					0,0,7
Máloostní - Cypriniformes							
Jelec jesen	<i>Leuciscus idus</i>	0,0,28					0,0,28
Karas obecný	<i>Carassius carassius</i>	0,0,22					0,0,22
Karas zlatý	<i>Carassius auratus</i>	0,0,31					0,0,31
Kapr koi	<i>Cyprinus carpio haematopt</i>	0,0,12					0,0,12
Kapr obecný	<i>Cyprinus carpio</i>	0,0,17					0,0,17





ZOO Plasy je členy a podporuje:

