



ZOO
Dvorec



Výroční zpráva 2019

Park exotických zvířat o.p.s. - Zoologická zahrada Dvorec

Organizační struktura

Zřizovatel

Park exotických zvířat o.p.s.

Obecně prospěšná společnost vedená
u Krajského soudu v Českých Budějovicích
oddíl O, vložka 145

Sídlo: Dvorec 17, 373 12 Borovany
IČ: 28069706 DIČ: CZ28069706

Hlavní činnost

- Provoz zoologické zahrady
- Chov zoologických zvířat za účelem jejich rozmnožování a vystavování
- Vykonávání činnosti v oblasti práce s dětmi a mládeží v oblasti školení a osvěty
- Vytváření informačních systémů a propagace činnosti
- Osvětová činnost, podpora ochrany lokalit a ohrožených druhů in situ
- Výstava osteologického materiálu

STATUTÁRNÍ ORGÁN

Ředitel

Viktor Ambrož

Správní a dozorčí rada

Předseda - Jana Ambrožová

Členové - Marie Šafářová, František Domin

Dozorčí rada

Jitka Volfová, Jiří Volf, Alena Hrušková

Zakladatel

Viktor Ambrož

Zaměstnanci

Viktor Ambrož – ředitel

Petr Homola – vedoucí ošetřovatel
(velcí kopytníci, šelmy)

Filip Ambrož – ošetřovatel
(velcí kopytníci, šelmy)

Denisa Homolová – ošetřovatelka
(primáti, ptáci, želvy, malí savci)

Kateřina Šachlová - ošetřovatelka
(primáti, ptáci, želvy, malí savci)

Andrea Špalková - ošetřovatelka
(primáti, ptáci, želvy, malí savci)

Dagmar Říhová – edukace a vzdělávání, pokladní
Jana Bláhová – pokladní

Brigádníci

Klára Poláková,
Lukáš Janda,
Marcela Hladká



CZAZA - Česká asociace zoologických zahrad a akvárií, z.s.

Zoologická zahrada Dvorec je
řádným členem CZAZA.



Tým ZOO Dvorec



Manželé Ambrožovi

Slovo ředitele

Rok 2019 byl vcelku zajímavý jak z chovatelského hlediska, tak i po stavební stránce. Chovatelské úspěchy byly v teráriu Venomous, kde se podařil český prvoodchov kobry černo-krké. U primátů to bylo již čtvrté mládě gibona lara, tamaríni pinčí a tamaríni bělohubí.

Dařilo se také u ibisů posvátných. Po dlouhém jednání jsme dovezli mladé trio psů hyenových a dopároveň cibetku africkou. Z ptačí říše jsme se rozrostli o zástupce čeledi špačkovitých leskoptve smaragdové, leskoptve purpurové, leskoptve tříbarvé a leskoptve bělobřiché.

Zoo se rozvíjela i po stránce stavební. Na jaře byl dokončen výběh pro ovíječe filipínské. Podařilo se upravit nepoužívaný výběh na expozici pro hyenu skvrnitou. Koncem léta vyrostl na doposud nevyužitém prostoru výběh a ubikace pro psy hyenové. Doposud největší stavba byla zahájena v listopadu. Na místě dosluhujícího výběhu pro lvy pustinné začala po dvou letech plánu a příprav stavba pavilonu pro šimpanze. Pavilon „Bongo“ bude pojmenován po zatím jediném lidopovi, kterého máme ve svém chovu. Nejedná se pouze o pavilon, ale i o voliéru z ocelové konstrukce a výškou 7 metrů.

Naše podzimní pracovní cesta vedla do Ekoparku Charkov, kam jsme byli pozváni ke konzultaci chovu jedovatých hadů a navázání spolupráce v oblasti chovu šimpanzů. Svitla tak naděje na získání samice pro našeho šimpanze Bonga.

Koncem roku jsme zavítali do západní Afriky, konkrétně do Senegalu za největší antilopou na světě antilopou Derbyho. Vzhledem k tomu, že tito vzácní obři nejsou chováni v žádné zoologické zahradě na světě považujeme za profesní zkušenost a povinnost je vidět v jejich přirozeném habitatu.

Na závěr bych chtěl podotknout, že rok 2019 byl naplňující novými zkušenostmi a zážitky a zároveň velmi vyčerpávající.



Rezervace Bandia - Senegal



Rezervace Fathala - Senegal



Antilopa Derbyho - Senegal



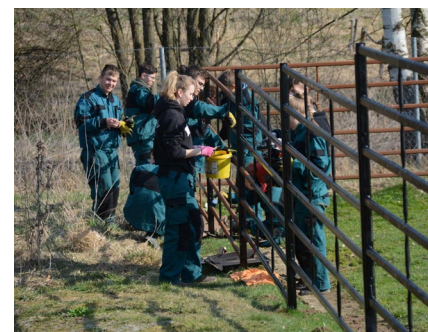
Rezervace Fathala - Senegal



Pracovní návštěva - EKOPARK Charkov



SOŠ rybářská a vodohospodářská Jakuba Krčina, Třeboň



SOŠ rybářská a vodohospodářská Jakuba Krčina, Třeboň

Spolupracující organizace:

- SOŠ Veterinární, mechanizační a zahradnická a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, České Budějovice
- SOŠ rybářská a vodohospodářská Jakuba Krčina, Třeboň
- Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Ústav patologické morfologie a parazitologie
- Projekt Lions Clubs International
- Fakulta ekonomická a Fakulta filozofická na ZČU

Zapojení do ochrannářských aktivit

- ČACHOK: (Česká asociace pro chov a ochranu krokodýlů o.s.,)
- Ochrana mravence lesního (*Formica rufa*)
- EEP Program
- Oryx dammah
- Tygr ussurijský
- Kuandu obecný
- Mořské želvy
- Kukang



Kontrola stavu mravenišť v okolí zoo

Kambodža a krokodýli siamští v roce 2019

Již v roce 2000 se z iniciativy ochrannářské organizace Fauna & Flora International (FFI) rozběhl program na záchranu volně žijící populace krokodýlů siamských (*Crocodylus siamensis*) v Kambodži. Existující populace čítala asi 200 jedinců a byla fragmentována na více lokalitách. Přežívající jedinci byli ohroženi na životě především devastací biotopů a změnou životních prostorů např. výstavbou obřích přehrad hydroelektráren.

Ve starších příspěvcích je možné se o téměř dvacetiletých aktivitách programu dozvědět podrobněji. V krátkém souhrnu se zaměříme na poslední novinky. První změnou je změna vedoucího programu, který je zaměstnancem FFI a stará se o několik ochrannářských programů v JV Asii, které FFI vede. Od konce roku 2018 je jím Pablo Sinovas. Na počátku činnosti programu byl hlavní monitoring populací na klíčových lokalitách a následné zřízení chovného zařízení v Phnom Tamao Zoo kde vzniklo chovné zařízení Phnom Tamao Wildlife Rescue Centre (PTWRC).

Zde odchovaná a odrostlá mláďata jsou vypouštěna do přírody. Jen v roce 2018 bylo vypuštěno 33 krokodýlů a odchováno v PTWRC bylo 65 mláďat. V rámci programu je momentálně zaměstnáno 31 strážců, kteří hlídají v rezervacích aby tak bylo zabráněno devastaci lokalit, zabíjení mladých krokodýlů nevhodnou technikou rybolovu. Zásadní činností programu je i výchova veřejnosti k ochraně místních krokodýlů a fauny vůbec. Program podporuje několik učitelů, vydává informační letáky, o jeho činnosti informují i místní media.

Zcela nová aktivita, která se rozbíhá od počátku tohoto roku, je zřízení genetické laboratoře na Královské univerzitě v Phnom Penhu, která bude schopna testy DNA odlišit hybridy krokodýlů od geneticky čistých jedinců. Kříženci, většinou krokodýlů siamských a mořských, se dostávají do přírody z farem, kde jsou chováni pro lepší ekonomickou užitkovost. Testy jsou nutné hlavně u zvířat neznámého původu, např. z volné přírody nebo z darů od majitelů farem. Od roku 2008 finančně program podporuje i naše asociace. Poslední příspěvek, 2000 USD, byl odeslán v srpnu 2019. Celkem asociace na aktivity spojené s projektem přispěla již částkou 14.500 US. Program je hodnocen jako úspěšný a nás těší, že se na něm podílíme.

Autor: RNDr. Pavel Moucha

EEP Program

▣ Přímorozec šavlorohý (*Oryx dammah*)



Přímorozec šavlorohý

Lehký výčet informací z obsáhlého 15. vydání plemenné knihy: k 31. 12. 2019 bylo drženo ve 166 institucích 2139 zvířat.

Toto číslo zahrnuje:

57,64,4 (125) zvířat v 10 institucích v africkém regionu;
352 546,36 (934) zvířat ve 27 institucích v asijském regionu;
65,64,10 (139) zvířata v 5 institucích v australském regionu;
16. 20. 1 (37) zvířata ve 3 institucích ve středoevropském a jihoamerickém regionu;
177.278.2 (457) zvířat v 77 institucích v evropském regionu;
188.254.3 (445) zvířat ve 40 institucích v severoamerickém regionu

V roce 2019 to bylo:

68,65,8 (141) narození ve 44 globálních institucích;
55,53,3 (111) úmrtí v 51 globálních institucích;
32,41,0 (73) převodů v 17 globálních institucích

Toto číslo zahrnuje:

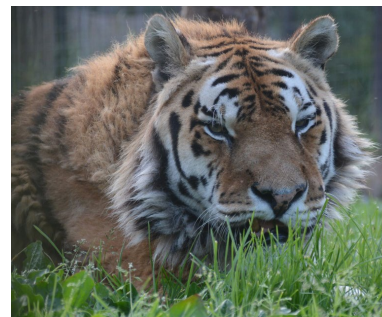
57,64,4 (125) zvířat v 10 institucích v africkém regionu;
352 546,36 (934) zvířat ve 27 institucích v asijském regionu;
65,64,10 (139) zvířata v 5 institucích v australském regionu;
16. 20. 1 (37) zvířata ve 3 institucích ve středoevropském a jihoamerickém regionu;
177.278.2 (457) zvířat v 77 institucích v evropském regionu;
188.254.3 (445) zvířat ve 40 institucích v severoamerickém regionu

V roce 2019 to bylo:

68,65,8 (141) narození ve 44 globálních institucích;
55,53,3 (111) úmrtí v 51 globálních institucích;
32,41,0 (73) převodů v 17 globálních institucích

▣ Tygr ussurijský

(*Panthera tigris altaica*) Samec Dolar, narozen v Zoologické zahradě Hodonín v roce 2001. Zapsán v plemenné knize vedené v ZOO Lipsko.



▣ **Kuandu obecný** (Coendou prehensilis)

Od roku 2018 je zařazen do plemenné knihy a záchovného programu. Zatím máme v držení jednoho samce narozeného v ZOO Plzeň.

Chráníme mořské želvy - Podporujeme projekt na ochranu mořských želv a umístěním informačního panelu upozorňujeme návštěvníka na problematiku krádeže a obchodu s želvími vejci. Zástupci projektu se účastní našich akcí s přednáškami o ochraně želv.



Projekt Chráníme mořské želvy

Projekt Kukang - zástupci projektu dostali možnost odprezentovat problematiku s nelegálním obchodem a odchytém outloně váhavého ve volné přírodě. Na Světový den zvířat proběhl prodej suvenýrů s námětem Kukang a výtěžek z prodeje putoval na tento projekt.



Projekt - KUKANG

Edukace pro školy

Máme rádi zvířata - 12. -13. ročník vzdělávacích programů pro děti ve školách. Oblíbené programy s výkladem o životě zvířat a jejich ochraně s ukázkou živých exem-

plářů má stále větší ohlas. Těší se děti i paní učitelky. Nové informace a jiná zvířata jsou inspirací k zamýšlení se nad stavem přírody a uvědomění si potřeby její ochrany a budování respektu k živému organismu.

V těchto sezónách byla zařazena zvířata daman skalní, mangusta žíhaná a surikata vlnkovaná, fenek berberský. K uspokojení velkého zájmu o program a jsme do hlavního pracovního poměru přibrali nového zaměstnance na pozici edukačního pracovníka, který tak doplnit tým přednášejících.



Dáša Říhová při edukační činnosti s dětmi

Školní výlety - přelom jarních a letních měsíců přinesl malé návštěvníky vydávající se na společnou cestu za poznáním, zábavou a zvířaty. V zoo se to hemžilo zvědavými dětmi. Novinkou pro větší děti byly pracovní listy s různými otázkami a děti na ně hledaly odpovědi umístěné v zoo.

Vyhledávanou službou byl průvodce po zoo, který se věnoval skupinám dětí a provázel je světem zvířat. Navázali jsme na spolupráci s Divadélkem KOS a městem Borovany a opět probíhaly divadelní dny v kinosále v Borovanech. Děti tak k návštěvě zoo připojily také kulturní zážitek.



Školní výlet s průvodcem



Školní výlet

Komunikace s návštěvníky a zážitkové programy

- **Blíže zvířatům**
- **Průvodce po zoo**
- **Komentovaná krmení**
- **Ošetřovatelem v zoo**
- **Příměstský tábor**

Třetí červencový týden od 15.7. do 19.7. proběhl další příměstský tábor. Sešlo se celkem 15 dětí ve věku 6 - 15 let. S takto velkým věkovým rozsahem jsme se prozatím nesekali. Připravit program, který by zabavil a oslovil všechny děti nebylo nic jednoduchého.

Vedoucí Lukáš a Dáša se s tímto úkolem dokázali zdárně vypořádat. Každý den byla připravena jiná zábava a činnost. Zájem dětí se k našemu potěšení ve většině případů točil kolem zvířat a přírody. Děti měly možnost vyzkoušet si práci ošetřovatelů - úklid výběhů koziček a oveček, uskladnění sena na zimu, okus pro zvířata, ale i veterinární zákrok u velbloudů.

Vyzkoušely si práci ostatních zaměstnanců, zalévání letních kytek, sběr borůvek jako pamlsků pro zvířata. Vydały se na lesní procházku za poznáváním okolí a navštívily dančí oboru.

Vedoucí Lukáš, jako zasvěcený profesionální hasič umožnil dětem vyzkoušet si výstroj a záchranu osob při zásahu.

Počasí umožnilo trávit každý den venku v přírodě. Poslední den si děti užily piknik, grilovaly a hrály hry. Každý obdržel tričko a spoustu dárečků. Nikomu se domů nechtělo a s většinou dětí jsme se určitě neviděli naposledy.



PT 2019



Zážitkový program - Blíže zvířatům



Zážitkový program - Ošetřovatelem v ZOO

Noční prohlídky

Ve třech termínech proběhly prohlídky s průvodcem. S velkým ohlasem a početnou návštěvností jsme prošli potměnou zoo. Pro zvířata také nezvyklý pohyb a jisté zpestření života.

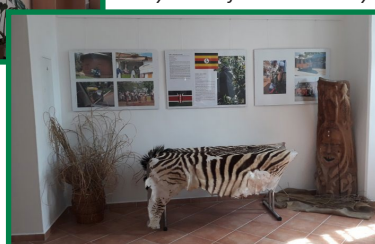


Putovní výstava Afrika - země protikladů

Dva měsíce byla nainstalována výstava fotografií a artefaktů dovezených z cest po Africe v kinosále v Kaplici. Odtud se přestěhovala na dva týdny do krásných půdních prostor ve Velešíně. Poslední výstavu jsme s velkou radostí postavili v Pivovarském sále borovanského zámku, kde zůstala po celé letní prázdniny. Unikátní fotografie zvířat, kultury, lidí, mnoho artefaktů, přírodních materiálů, ukázka ruční práce a zpracování surovin a dalších specifických předmětů zhlédlo na stovky lidí.



Výstava Afrika - Kaplice

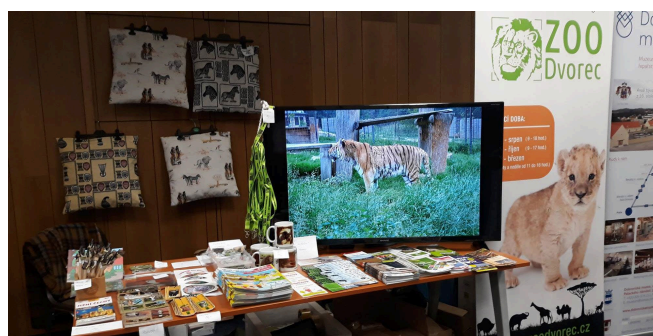


Výstava Afrika - Borovany

Veletrhy



Veletrh cestovního ruchu České Budějovice



Veletrh Hradec Králové

Svatba v ZOO



Bylo pro nás ctí umožnit svatební obřad v areálu zoologické zahrady. Místo, kde zvířata žijí, přivádějí na svět mláďata, dělají radost lidem,.. no prostě jsou zde doma, se stalo 1. 6. svědkem začátku životní cesty mladých lidí.

Film "Mia a bílý lev"

Příběh o velkém přátelství s důležitým poselstvím. Partnerem filmu se stala také Zoologická zahrada Dvorec. Předpremiéra filmu proběhla 23. 4. 2019 od 18:00 v kině Cinestar Anděl v Praze. Rodinný film o lásce mezi člověkem a zvířetem nese velké poselství k záchraně lvů v Africe. Osud těchto šelem je nahnutý stejně jako osud ostatních zvířat, která jsou nelítostně střílena a lovena pro zábavu lidí.

Nabídku stát se partnerem filmu jsme velmi rádi přijali. A i když se jedná o film, kde jsou některé události nepravděpodobné, je v mnohém pravdivý a vystihuje současnou společnost v pravém světle.

Akce v ZOO



Mediální partner filmu Mia a bílý lev - ZOO Dvorec

- **23. narozeniny oslavila 12. 1. medvědice Airina**
- **Velikonoce v ZOO Dvorec - 18. 4. - 22. 4.,** uspořádali jsme první ročník soutěže o nejhezčí velikonoční výzdobu. Soutěž byla vyhlášena na začátku roku. Přihlásilo se 6 školních tříd a každá nám dodala originální a krásné velikonoční dekorace.

Hlasování probíhalo o Velikonocích na fb i v zoo. Vítěz získal vstup do zoo zdarma a další dvě třídy měly průvodce po zoo také zdarma.



23. narozeniny medvědice Airina

Všechny výrobky byly krásné a zvolit vítěze nebylo nic jednoduchého. Hlavní cenu, vstup do zoo ZDARMA pro celou třídu, vyhrály Sluníčka ze ZŠ a MŠ Dubné.

Na druhém místě se umístila třída Berušek také ze ZŠ a MŠ Dubné. Těsně za nimi na třetím místě skončila třída Sluníček z MŠ Nové Hradky. Odměnou pro tyto třídy byla možnost využít průvodce po zoo ZDARMA.

Všechny školičky si svou výhru vybraly v červnu při návštěvě zoo. Děti si společné výlety užily, dozvěděly se nové věci a odnesly si krásné zážitky.



Národní parky východní Afriky

Návštěva Keni a Ugandy ve vás zanechá úžasné a nezapomenutelné zážitky.

11. února 2019

Divadelní klub v Borovanech od 19:00 h

Zveme vás na povídání a promítání fotek z pracovní odpočinkové dovolené. Přeneseme vás do horké Afriky za gorilami, šimpanzi, lvy, levharty, hrochy a projedeme nejkrásnější NP východní Afriky.

Vstupné dobrovolné.

Borovany




Beseda v Borovanech



Velikonoce 2019



Velikonoce 2019

Den Země

V sobotu 27. 4. jsme si připomněli Mezinárodní den Země. Ve spolupráci se společností EKOLAMP čekal na návštěvníky netradiční program. Zástupci kolektivního systému EKOLAMP zpestřili prohlídku zoo ukázkou, povídáním a soutěžemi o ekologické likvidaci zářivek a žárovek.

Do soutěží se zapojovaly celé rodiny a nechyběla odměna pro každého účastníka.

Hlavním smyslem celého odpoledne bylo upozornit na špatnou likvidaci nevyužitých a dosloužilých svítidel a co udělat, aby se dostaly nerozbité až na místo, kde je umí bezpečně a odborně zlikvidovat.

Za příjemné odpoledne se "zářivkami" se zasloužili Milan a Jana Janíčkoví ze společnosti EKO-SIGNET, výhradní zástupci systému EKOLAMP pro Jihočeský kraj.



EKO-SIGNET

Den dětí 26. 5.



Oslava svátku dětí proběhla v neděli 26. 5. 2019. O zábavu se postarala "Správná čtyřka na safari", chůď, skákací hrad i malování obrázků a sluníčkové počasí. Moc hezký den nejen pro děti se

vydařil díky energickému vystoupení účinkujících s animačním programem "Správná čtyřka na safari".

Během třech vystoupení se do programu zapojovaly děti i s rodiči. Skákací hrad byl od rána obklopen děťáčky různého věku. Stejně tak stan s malováním obrázků vodovkami a s obřím legem. Dovednosti nejmenších návštěvníků se ukázaly v tvořivých dílničkách Nazaretu.

Projekt "Mořské želvy" a s tím spojené problémy a možnosti jak pomoci seznámila návštěvníky Eva Šlosarčíková. Po celý den se po zoo rozléhala veselá muzika a moderátor Luboš Voráček rozdával odměny pro soutěžící děti. Každý si odnesl drobný dárek a nové zážitky.



Den dětí

11. narozeniny hrocha Bubórka

První červencová neděle patřila oslavě narozenin největšího savce v naší zoo. Buborék je také jediným hrochem žijícím na jihu Čech. V jedenácti letech má již velkou váhu, ale stále není dospělým samcem. Na to si ještě pár let počkáme. Každý oslavenec je zvědavý na dárek, který ho čeká. Ani Bubi nebyl ošizen. Ošetřovatelé mu přichystali krásný dort ze zeleniny, ovoce a piškotů. Nezapomněli jsme na oblíbenou hračku - špalíky, se kterými si rád hraje v bazénu. Dárek obdržel také od fanoušků a pravidelných návštěvníků zoo - bednu s ovocem, zeleninou, meloun,...



11. narozeniny hrocha Bubórka



Oslava narozenin

Mezinárodní den hadů

Hadi jsou řadou lidí řazeni mezi neoblíbená zvířata, ale naštěstí mají i velkou škálu svých příznivců. Den jejich svátku jsme si připomněli v sobotu 13. 7. komentovanou prohlídkou Teriária Venomous. V Teráriu chováme 21 druhů kober rodu Naja, kobru královskou a mamby. Jelikož je v tomto prostoru vyšší vlhkost nedaří se zde zmijím, které vyžadují sušší prostředí. Rozhodli jsme se proto ukázat našim návštěvníkům malou část zmijím (Bitis arietans, Bitis gabonica rhinoceros, Bitis nasicornis), které chováme v zázemí kam není volný přístup. Prohlídku vedl Viktor Ambrož, který také trpělivě odpovídal na zajímavé dotazy



Snůška kobra indická (*Naja naja*)



Snůška kobra zebrovaná (*Naja nigricincta*)

Mezinárodní den tygrů a míče pro tygry.

Kočky s překrásnou srstí, jedinečnou povahou, samotářským životem a důstojným pohledem slavily svátek v neděli 28.7. V zoo Dvorec máme tu čest chovat tygry ussurijské a tygry indické bílé.



Tygr indický bílý

Dolar, tygr ussurijský, dosáhl v tomto roce krásných 18 let. Využili jsme příležitosti a zároveň s Mezinárodním dnem tygrů jsme slavili i tyto narozeniny.

Od samého dopoledne probíhal program s malováním vodovkami "Namaluj tygra svýma očima", komentovaná krmení, přednáška o problematice chovu tygrů v soukromí.

Návštěvníci přinášeli tygrům míče, které jim byly předány hned po krmení. Tygři si s dárky si velice rychle poradili.



Míče pro tygry

12. výročí zoo a Mezinárodní den lvů

Africká kultura, tanec, zpěv, jídlo, navázání nové spolupráce, představení projektů, putovní výstava a zábava pro děti. Takto stručně bychom mohli shrnout způsob oslavy dvou významných událostí v neděli 11. 8. Program dne byl

opravdu hodně nabitý a pestrý. Zahájení proběhlo rozhovorem s ředitelem zoo Viktorem Ambrožem. Povídání o tom, kdo vlastně může za to, že se ve Dvorci, malé nenápadné vesničce začala rodit zoologická zahrada.

První vystoupení Uganda Dancers Band proběhlo v 11:00 a zcela jednoduše bez víza a letenky se všichni přenesli na africký kontinent. Ukázka hraní na bubny a hudební nástroje vyrobené často z netradičních předmětů, doplněná o výrazný zpěv a energický tanec, pokračovala ještě v odpoledních hodinách a končila bubenickou školou a workshopem a ochutnávkou skvělých afrických jídel.



Mezi vystoupeními se slova ujala Joselin, zakladatelka projektu Orutindo. Výtěžek z prodeje afrického jídla, suvenýrů a dalších předmětů poputuje na pomoc dětem v tomto projektu.

Navázali jsme novou spolupráci s projektem Lions recycle For Sight a stali jsme se tak novým sběrným místem pro již nevyužité brýle. Návštěvníci se tak od prezidenta klubu Petra Schela a zmocněnce projektu "Brýle pro Afriku" Petra Šímy dozvěděli co se s brýlemi děje dál a jakým způsobem najdou nového majitele.

Lvi, pro zoo Dvorec velmi významná zvířata, si svůj Mezinárodní den užili hledáním potravy ukryté do "kremrolí". Maso jim bylo zamaskováno do kobercových rolí, které jim i dál posloužily k zábavě/enrichmentu/.

Na různých místech po celém areálu byla umístěna putovní výstava "Afrika snů a skutečností", jenž je produktem Fakulty ekonomické a Fakulty filozofické na ZČU Plzni. Dvanáct rollupů nám mělo představit, jak moc se černý kontinent změnil od první návštěvy cestovatelů Zikmunda a Hanzelky k dnešní podobě.



Brýle pro Afriku



Sedm let se šimpanzem Bongem

V neděli 15.9. proběhla akce na podporu výstavby nové expozice pro šimpanze.

Přípravy na samotnou akci začaly již o prázdninách a s myšlenkou nové expozice pro lidoopy si pohráváme mnohem déle. Nová expozice je jednou z náročnějších a velmi nákladných staveb, kterou financujeme ze svých zdrojů.

Program "Bongo dne" se velmi zdařil. Pro menší děti bylo nachystané malování vodovkami a barvičkami Magic od Koh-i-noor, skládání lega. Starší děti, ale i dospělí hledali odpovědi na soutěžní otázky.

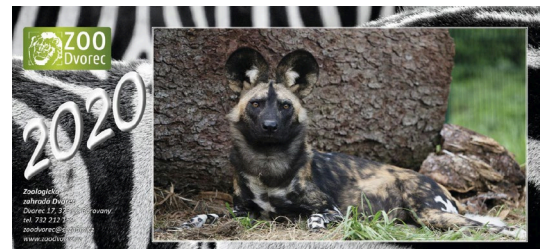
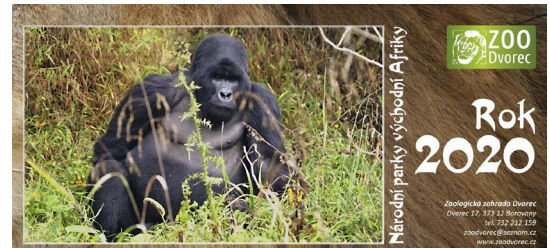
Každý si odnesl drobnou cenu za snahu a účast. Koupí kalendářů 2020 návštěvníci přispěli na připravovanou stavbu nové expozice.



Šimpanz BONGO - Fotoexpozice



Šimpanz BONGO



Kalendáře ZOO Dvorec pro rok 2020

Světový den zvířat - První říjnová neděle patřila již tradičně oslavám zvířecího svátku. Od rána se vše točilo, jak jinak, než okolo zvířat. Probíhaly přípravy na poznávací kvíz pro děti. Přivítali jsme vzácnou návštěvu z projektu Kukang. Zde si děti mohly vyzkoušet složit pexeso a dozvědět se o ochraně ohroženého druhu, jakým jsou outloni. Zvířata obdržela dárky v podobě dýní naplněných dobrotami, pamlsky schované do různých předmětů, míče, větve a další zábavné prvky.



Surikata - Den zvířat



Lvice s míčem - Den zvířat

Výsadba stromků, houby, domečky pro ptáčky a hmyz

Nezapomínáme ani na stromy, keře, rostliny, hmyz nebo ptáky. Třetí neděli jsme věnovali stromům a tomu co patří k lesu. V neděli 20. 10. se v zoo zvesela sázelo. Vysazovali se odkopky okrasných keřů a bambusů. Tohoto úkolu se ujal náš zahradník, který měl celé dopoledne plné ruce práce. Zelená místa by měla již v příštím roce dělat stín a hezké prostředí v prostoru mezi levharty a lvy nebo například u výběhu bílých tygrů. Věrní návštěvníci vysadili jehličnany okolo afrického výběhu.



Nebylo to jednoduché a řádně se u toho zapotili. Moc si vážíme účasti Jaroslava Malého, odborníka na houby. K ukázce jich bylo připraveno na 70 druhů. Houby přilákaly dospělé návštěvníky, ale i velmi malé děti. V zadní části areálu čekaly na děti dílničky. Výroba ptačích

budek a hmyzího domečku není jednoduchá věc a tak se do práce dali i tatínkové a maminky. Každý si pak mohl budku dotvořit podle svých představ, třeba i namalovat barvičkami MAGIC nebo vodovkami.



Jaroslav Malý - odborník na houby



Sázení stromků

Vánoce v zoo

Den očekávání, radosti a překvapení. Na Ježíška se těší každý i zvířata v zoo. Od samého rána probíhala v zoo příprava na předání dárků všem zvířatům. Na nikoho se nesmělo zapomenout. Krmné dávky běžného dne byly s velkou opatrností navýšeny o pamlsky, které nejsou pravidelnou součástí potravy. V tomto případě se musí postupovat velmi s citem, aby nedošlo ke zdravotním komplikacím následkem překrmení. V reálu to vypadalo asi tak, že papoušci dostali více druhů ořechů, ovoce a piškoty, drápkaté opičky zase více hmyzu a rozinky, masožravci se radovali z hovězího masa, ptáci z více ryb,...

Některá zvířata, u kterých probíhá komentované krmení byla obdarována i dárky v podobě míčů, dobrot ukrytých do krabic, tak aby si je musela sama najít nebo rozbalit. Bílým tygrům byla instalována hračka z hasičských hadic. Ze stejného materiálu byla vytvořena opičí dráha u paviánů.

Po letech chovu mají ošetřovatelé již jasno, které zvíře se bude z rozbalování dárků těšit a co je nejvíc zaujme. Trefili se i tentokrát. Největší radost měl šimpanz Bongo, paviáni, medvědice Airina a pozadu nezůstala ani lvice Nina a její dcera Shina. Obě milují míče a hraní s nimi vyhrálo nad samotnou potravou. Na závěr ještě předat míč hrochovi Buborkovi a můžeme se těšit na další Vánoce.

Výjimečně přálo počasí a sluníčko vylákalo návštěvníky do přírody, aby si zkrátili čekání na Ježíška. Řada jich přinesla pamlsky oříšky, piškoty, ovoce, pečivo, zeleninu,.../ a za to jim velmi děkujeme. Děti i rodiče se zapojily do poznávacího kvízu po zoo a hledaly odpovědi na 13 otázek. Svůj úkol plnily zodpovědně a každé dítě si odneslo krásný dárek. Rozdali jsme na 140 dárkových balíčků výměnou za snahu a účast v poznávacím kvízu.

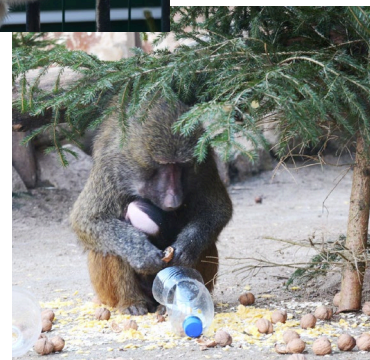
Poprvé jsme také mohli vypustit do venkovní expozice rodinu gibonů s tři dny starým přírůstkem.



Lev Agi a vánoční dárek



Gibon s mládětem



Pavián a vánoční dárek

Chovatelský úsek

Leskoptve

(Kateřina Šachlová)

Tito nádherní afričtí ptáci, patřící do čeledi špačkovití (Sturnidae), si našli cestičku i k nám – do naší Zoo Dvorec.

Jejich kovově lesklý šat a barevně výrazná duhovka jsou pro ně typickými znaky, které zaujmou každého. Není to však jen vzhled co je činí „jinými“. Povahovým rysem jim je zvědavost a bystrost.

K již chovaným druhům (leskoptev tříbarvá - *Lamprotornis superbus*; leskoptev bělobřichá - *Cinnyricinclus leucogaster*) přibily v loňském roce (2019) další dva druhy. Je to leskoptev smaragdová (*Lamprotornis iris*) a leskoptev purpurová (*Lamprotornis purpureus*).

Nejprve pár slov o jejich domovině. Leskoptev tříbarvá se vyskytuje na savanách Tanzánie, Keňi, Ugandy, Etiopie a Somálska. Leskoptev purpurová obývá křovinaté stepy a lesy v Ugandě, Súdánu a Keňi. Zde bych ráda zmínila, že tento druh dokáže napodobovat okolní zvuky i lidská slova. Další druh leskoptev smaragdová se vyskytuje v oblasti Cote d'Ivoire, Guinea, Sierra Leone, kde obývá křoviny savan, ale i nížin.

Rozšíření leskoptve bělobřiché jsem si nechala na konec, protože se vyskytuje ve třech poddruzích. Jsou to zalesněné plochy Senegalu Etiopie, Keňi a Tanzanie – *Cinnyricinclus leucogaster leucogaster*; Kongo, Uganda, Keňa, Namibie – *Cinnyricinclus leucogaster verreauxi*; Etiopie, Súdán, Somálsko – *Cinnyricinclus leucogaster arabicus*.

U leskoptve bělobřiché je výrazný pohlavní dimorfismus. Samička má oproti samci, který je fialově zbarven na hlavě a zádech, nevýrazné zbarvení. Záda má hnědá kropenatá a břicho je bílé kropenaté. Co se týče potravy, leskoptve se v přírodě živí hmyzem, bobulemi, ovocem i semeny. V zajetí jim předkládáme různé hotové směsi pro hmyzožravé ptáky, ovoce a hmyz.

V letošním roce je naplánovaná výstavba kruhové průchozí voliéry o průměru 30m. Bude to novinka nejen pro nás a návštěvníky, ale i pro leskoptve samotné. V nadcházející chovné sezoně se tak můžeme těšit na nové zážitky a poznatky ze života těchto na chov náročných ptáků.



Přesun zvířat v rámci zoo Dvorec

(Petr Homola, vedoucí ošetřovatel)

Jako každá zoologická zahrada, tak i my se snažíme našim zvířatům stále zlepšovat podmínky pro jejich dlouhý a spokojený život. Další z našich svěřenců, který se v nejbližší době dočká nového výběhu i vnitřní ubikace je šimpanz Bongo.

Jako nejvhodnější místo pro tuto novou stavbu byl vybrán nynější výběh lvů pustinných, který je obýván lvím samcem Ugasem (14 let), samicí Ninou (9 let) a jejich odrostlým synem Kristiánem (5 let). Takže prvním krokem před zahájením stavby bylo přesunout naše lvy co nejšetrněji do jiného výběhu.

Po letní smutné události, kdy jsme ze zdravotních důvodů museli nechat utratit samici tygra ussurijského Blacky, která se dožila velmi úctyhodného věku 18 let, nám zbyl opuštěný výběh vedle samce tygra ussurijského Dolara, kterému je letos rovněž 18 let.

Do tohoto volného výběhu jsme se rozhodli přesunout náš pár bílých tygrů indických Nena a Nanu (oba 6 let). To nebylo až tak složité jak by se na první pohled zdálo. Volný výběh a výběh bílých tygrů spolu sousedí a odděluje je pouze cca metr široká průchozí ulička. Stačilo nám tedy oba výběhy propojit provizorním tunelem a nalákat pár bílých tygrů do jejich nového domova.

Vše proběhlo hladce a bez zbytečného stresování zvířat. Nena i Nanu si nový výběh velmi rychle osvojili. I samec Dolar na nové sousedy reagoval dobře a bez větších známek agrese.

Ale přestěhovat lvy, jejichž výběh nesousedí s výběhem do kterého je budeme přesouvat už tak snadné nebylo. Před samotným stěhováním byl samozřejmě jejich nový výběh i ubikace kompletně dezinfikovány a upraveny potřebám lvů. Vše probíhalo v době, kdy v zoo nebyli žádní návštěvníci, aby všechno bylo maximálně bezpečné. A aby to bylo bezpečné i pro naše zvířata, hlavně pro čtrnáctiletého Ugase, rozhodli jsme se lvy neuspávat.

Stěhování začalo ve středu 6.11. 2019 v odpoledních hodinách. První na řadu přišel, nejmladší ze lvů, Kristián. Na maso jsme ho nalákali do kovové přepravky, kterou máme na šelmy. Kristián je nejvíc divoký z celé trojice, takže bylo asi nejkomplicovanější ho přenést do nového výběhu. Kristián byl trochu naštvaný a zároveň i vyděšený. Neklidně přešlapoval po přepravce a i pro 4 silné muže bylo náročné unést zvíře, které váží kolem 180kg v přepravce vážící přibližně 80kg.

Nakonec se nám to podařilo a bezpečně jsme Kristiána vypustili do nového výběhu. Chvilí byl zmatený a rozkoukával se po výběhu. Během chvíle se ale uklidnil a sežral připravené maso. Na druhý přesun jsme počkali do druhého dne. Nejen z důvodu, že se v listopadu brzy stmívá, ale také z důvodu, aby měl Kristián dostatek času v klidu se ve výběhu



ošetřovatel Petr Homola

usadit.

Druhý den, tedy ve čtvrtek 7.11. 2019, začal přesun nejstaršího lva ze skupiny, samce Ugase. Oproti předchozímu dni byl toto naopak nejsnazší přesun.

Ugase jsme do přepravky nemuseli ani lákat na maso. Prostě si do přistavené bedny vlezl, jako by to byla každodenní rutina, lehl si a čekal až ho přeneseme do nového domova. Stejně klidně se choval i po vypuštění. Rozhlédl se po novém výběhu, označoval si několik míst a tvářil se jako by se zde vyskytoval odjakživa.

Na poslední přesun nám zbyla samice Nina. Opět jsme počkali do dalšího dne. Nina je nejvíc bojácná, takže nějakou dobu trvalo než jsme ji „přemluvili“ aby do přepravky vlezla. Když se nám to konečně podařilo, tak si trochu vyděšená Nina také lehla a v klidu čekala. Vypuštění proběhlo v naprostém pořádku. Nina se s Ugasem v novém výběhu přivítala a uklidnila se.

Žádný přesun, od nalákání do přepravky až po vypuštění, nám netrvalo déle než 45 minut. Osobně si myslím, že pro zvířata to bylo mnohém méně stresující a bezpečnější než je uspávat a nechat je probouzet v úplně jiném výběhu. Pokud je přesun nezbytně nutný, tak se ho vždy snažíme dělat tímto způsobem.

(Petr Homola, vedoucí ošetřovatel)



Denisa Homolová

Cibetka africká (*Civettictis civetta*)

V říjnu 2018 jsme získali do našeho chovu dvouměsíční samičku cibetky africké (Cecilku). Její začátky však nebyly jednoduché. Jelikož šlo o mládě, které nebylo navykuté na pevnou stravu, museli jsme ji dokrmovat mléčnou směsí pro kočkovité šelmy ze sondy.

Z počátku tak byla samička plně odchovávána ošetřovateli, kteří ji postupně navykli na pevnou stravu. Začali ji krmit holaty a postupně se její krmná dávka navyšovala. Teď už si smlsne na celém kuřeti a nepohrdne ani ovocem. Každý den tak dostává kus banánu, jablka, hroznové víno a ojediněle zkusíme i trochu té zeleniny. Nesmí samozřejmě chybět už již zmiňované maso.

Co se týče pozdějšího přesunu cibetky, nejprve jsme jí připravili novou vnitřní ubikaci. To znamená, že jsme museli stávající prostor vyčistit, vydezinfikovat a připravit pro tuto šelmu. Zvolili jsme vhodnou podestýlku, která není zbytečně prašná.

Do ubikace jsme také dali dostatek zábavných prvků, například velké množství větví, aby se měla po přesunu kam ukrýt. Také byste tam našli velké špalky, na které ráda vylézá a dokonce na nich tráví většinu času. Přece jen má větší rozhled.

Když bylo vše připravené, cibetku jsme odchytili do přepravky a přesunuli do nového výběhu. Z počátku se držela stranou, bála se a trvalo několik měsíců, než se odvážila ukázat před novými ošetřovateli.

Museli jsme na ni pomalu a snažili jsme se jí zbytečně nestresovat. Touto dobou už je na ošetřovatele a nové místo zcela navyklá.

Abychom ji její pobyt u nás zpříjemnili, v prosinci 2019 jsme pořídili ročního samce jménem Caesar. Samec si na nové prostředí zvykl mnohem rychleji a my doufáme, že je zanedlouho budeme moci pustit k sobě. Momentálně jsou na stejném prostoru, který je však rozdělený tak, aby se mohli očíhávat, viděli na sebe, ale aby se na sebe nedostali a nemohli si tak ublížit.

Zanedlouho se je pokusíme pustit k sobě a když vše dobře dopadne, budeme mít mladý pár cibetek afrických, u kterých se třeba jednoho dne dočkáme i mláďat.

V této době nejsou cibetky k vidění pro návštěvníky, ale snažíme se, aby netrvalo dlouho a mohli se návštěvníci kochat pohledem na tyto nádherné zvířata. **(Denisa Homolová)**



Cibetka africká

Opustila nás DÁMA († 18 let)

Život v zoo přináší mnoho každodenních starostí, radostí, úspěchů, ale také smutek.

V sobotu 15. 6. 2019 nás navždy opustila naše tygří dáma Blacky. Ve věku 18 let a tři měsíce odešla do zvířecího nebe.

Blacky, byla ussurijskou tygřicí a žila zde v zoo od svých dvou let. Učila nás tygří řeči a její frkající pozdrav, tak jak to tygři dělají, nám bude navždy chybět.

Tak jak stárla měnila se její povaha z divoké tygřice na respekt vyvolávající šelmu své velikosti.

Prožila s námi chvíle, kdy se nám dařilo i dny nezdaru a neúspěchu.

Na svět přivedla 10 mláďat, která dělala radost nám i návštěvníkům.

Jediný zákrok, který musela podstoupit bylo odstranění zarůstajících drápů.

Zhruba před dvěma měsíci se jí objevil nádor na břicho. Počátek nemoci zvládala bez velkých obtíží, přijímala potravu, chodila do výběhu a zdravila se se samcem Dolarem.

Posledních několik dní na ní byla vidět velká únava a i přez podávaná analgetika a léky se její stav rapidně zhoršoval.

Bylo potřeba učinit rozhodnutí, kterého jsme se obávali nejvíce. Abychom ukončili její trápení a bolest přistoupili jsme k poslednímu kroku, eutanazii.

Nikomu z nás nebylo ten den hůř.

Děkujeme jí za dlouhá léta, která jsme směli prožít v její přítomnosti a učit se od ní.



Nová výstavba a investice

Expozice pro ovíječe filipínské

Na začátku prohlídkové trasy jsme využili zajímavé místo a poprvé byla pro oplocení využita kombinace skla a 2D panelů.

Výběh hyena skvrnitá

V zadní části areálu naproti africkému výběhu jsme zrekonstruovali přírodní zalesněný výběh, který se ukázal jako dobrý pro chov této pozoruhodné africké šelmy.

Výběh pes hyenový

Poslední zcela nevyužitý prostor byl dlouhodobě plánován pro tyto nejhroženější psovité africké šelmy. Velikost výběhu 450 m² je pro chované trio dostatečně velký. Přesto na tomto místě dlouho nezůstanou. Záměrně jsme zakoupili pozemek o rozloze 2900 m², který navazuje na areál zoo a zároveň na expozici hyeny skvrnitá. Pro návštěvníka tak vznikne možnost porovnat odlišnost mezi těmito predátory.

Pavilon „Bongo“

Po dvou letech příprav jsme mohli začít s realizací nového projektu. Cílem je zbudovat kvalitní a odpovídající zařízení pro chov šimpanzů. Samotná expozice začala vznikat na místě, kde byl starý a už nevyhovující lvinec. Na pavilon bude navazovat výběh, který svoji výškou a rozmanitostí umožní zvířatům plnohodnotný život v lidské péči. Investičně je to prozatím největší a nejdražší stavba v naší zoo. Celý projekt je financován z vlastních zdrojů.

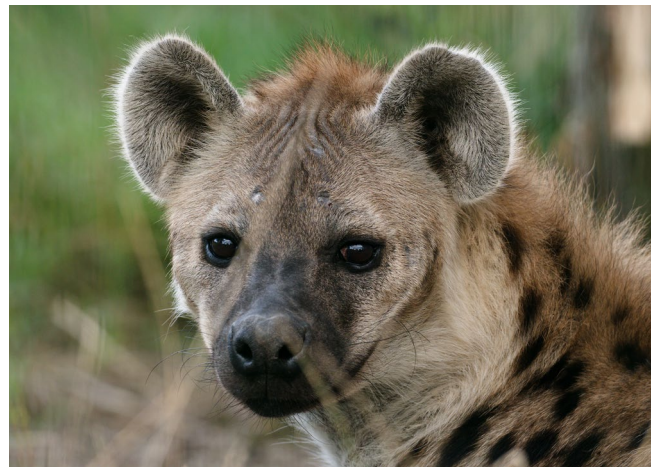
foto stavby

Vzdělávací centrum

Byla dokončena projektová dokumentace k rekonstrukci půdního prostoru v hlavní budově. Záměrem rekonstrukce je využití posledního volného místa na vzdělávací centrum s přednáškovým sálem a muzeem.



Výběh ovíječi



Hyena skvrnitá



Vypouštění psů hyenových



Počátky stavby pavilonu "Bongo"



Podpora pavilonu



Watusi



Želva pardálí



Ara zelenokřídý



Brožura Destinace Novohradsko-Doudlebsko



Návštěva Domova seniorů Dobrá Voda u Českých Budějovic



Ledeničtí hasiči zásobují vodou bazény pro zvířata

Galerie



Mládě ibise posvátného



Mládě pekari páskovaného



Pelikán bílý

Ekonomický úsek

NÁKLADY (v tis. Kč)

Spotřeba, nákupy	5 872
Energie, materiál	3 113
Mzdy, odměny, pojištění	2 711
Ostatní náklady	48
Náklady celkem	5 872

VÝNOSY (v tis. Kč)

Tržby	4 314
Tržby z prodeje služeb a zboží	4 314
Výnosy celkem	5442

Poděkování

Za podporu chovu zvířat a provozu zoologické zahrady upřímně děkujeme všem našim dárcům, adoptivním rodičům a patronům. Bez vás to nejde.

Dotace

Ministerstvo životního prostředí - „Příspěvek zoologickým zahradám“ pro rok 2019

- Chov ohrožených druhů světové fauny v českých zoologických zahradách **549 610 Kč**
- Zapojení českých zoologických zahrad do systému ochrany přírody České republiky **71 719 Kč**

Celková částka: 621 329 Kč

JMÉNO	ČÁSTKA/ZPŮSOB
Václav Říha a Jaroslava Kozlová	2000/patron medvěd,
Město Borovany	60 000/dar na provoz
Milada Hálková	10 000/patron velbloud
Simona a Alexandr Kuzníkoví	2500/adopce pásovec
Veronika Vávrová	2 000/patron surikata
Žáci a učitelé ZŠ Trhové Sviny	10 000/adopce lemur
Kateřina Šonková	888/patron kobra královská
Jelena Tomicová	2968/patron lev jihoafrický
Kateřina Parůžková	1 250/Adopce pes hyenový
Josef Kernal - IZOLACE	10 000/ADOPCE RYS
Ing. Veronika Fuková	5 000/patron tygr ussrijský
DDM Kaplice	1300/patron tamarin pinčí
Iva Stráská	700/patron surikata
Vladimír Vrána	5 000/adopce želva zelenavá
Klára Majerová	5 000/patron lev jihoafrický
Rodina Boudova	3000/patron šimpanz
Rodina Boudova	1000/patron želva ostruhatá
Lukáš Rucký	25 000/dar na provoz
Bouda Burgers s.r.o.	5 000/dar na provoz
Daňová kobra	3 600/adopce kobra indická
Jiří Macháček	1 500/patron tygr indický
Zdeněk Tomica	20 000/patron lev pustinný
Miroslav Matfiak	10 000/dar na provoz
Jana Ambrožová	20 000/dar na provoz
Ing. Miroslav Vráblík	13 000/dar na provoz
Vladimír Diviš	5000/dar na provoz
BENASI	80.000 na provoz
Štefan Janošťák	180 000 na provoz



Adoptivní rodič lemurů KATA - Žáci a učitelé ZŠ Trhové Sviny



Adoptivní rodič Pavel Šporcl s dcerami



Sponzor Burger team



Potravinový dar od návštěvníků

Chovatelský úsek

		1.1.2019	Příchod/Arrival	Narození/Birth	Úhyn/odchod Death/Depart	31.12.2019
PRIMÁTI	PRIMATES					
Šimpanz učenlivý	/Pan troglodytes/	1,0,0				1,0,0
Gibon lar	/Hylobates lar/	2,2,0		0,0,1	1,1,0	2,1,1
Pavián babuin	/Papio cynocephalus/	6,6,1				6,6,1
Lemur hnědý	/Eulemur fulvus/	1,2,0				1,2,0
Lemur kata	/Lemur cata/	2,0,0	,		,	2,0,0
Tamarin sedlový	/Saguinus fuscicollis/	1,1,1				1,1,1
Tamarin pinčí	/Saguinus oedipus/	2,2,0		0,0,2	0,0,1	2,2,1
Tamarin bělohubý	/Saguinus labiatus/	1,1,2			0,0,1	1,1,1
Kosman bělovousý	/Callithrix jacchus/	1,1,2			0,1,0	1,0,2
Mandríl rýholicí	/Mandrillus sphinx/	0,1,0				0,1,0
Mirikina Azarova	/Aotus azarae/	1,0,0				1,0,0
ŠELMY	CARNIVORA					
Lev jihoafrický bílý	/panthera leo krugeri/	3,5,0			0,1,0	3,4,0
Lev pustinný	/Panthera leo/	2,3,0			0,1,0	2,2,0
Tygr ussurijský	/Panthera tigris altaica/	1,1,0			0,1,0	1,0,0
Tygr indický	/Panthera tigris tigris/	1,1,0				1,1,0
Levhart skvrnitý	/Panthera pardus/	1,1,0			0,1,0	1,0,0
Rys ostrovid	/Lynx lynx/	1,1,0				1,1,0
Medvěd hnědý	/Ursus arctos/	0,1,0				0,1,0
Šakal čabrákový	/Canis mesomelas/	1,2,0				1,2,0
Pes hyenový	/Lycaon pictus/	0,0,0	2,1,0			2,1,0
Vlk euroasijský	/Canis lupus/	5,3,0				5,3,0
Surikata vlnkovaná	/Suricata suricatta/	1,1,0	1,1,0	0,0,2		2,2,2
Ovíječ filipínský	/Paradoxurus hermaphroditus/	1,1,0				1,1,0
Nosál červený	/Nasua nasua/	1,1,0				1,1,0
Fenek berberský	/Vulpes zerda/	1,1,0	,			1,1,0
Hyena skvrnitá	/Crocuta crocuta/	0,1,0	,			0,1,0
Cibetka africká	/Civettictis civetta/	0,1,0	1,0,0			1,1,0
Ženetka savanová	/Genetta thierryi/	1,1,0				1,1,0
Ženetka levhartí	/Genetta maculata/	1,1,0				1,1,0
Mangusta žíhaná	/Mungos mungo/	1,2,0	,			1,2,0
PTÁCI - PAPOUŠCI	AVES/PSITTACIFORMES/					
Ara ararauna	/Ara ararauna/	1,2,0				1,2,0
Ara zelenokřídlý	/Ara chloroptera/	1,1,0				1,1,0
Amazoňan kubánský	/Amazona leucocephala/	1,0,0				1,0,0
Kakadu bílý	/Cacatua alba/	1,0,0				1,0,0
PTÁCI - BRODIVÍ	AVES/CICONIIFORMES/					
Ibis rudý	/Eudocimus ruber/	1,1,0				1,1,0
Ibis posvátný	/Threskiornis aethiopicus/	4,4,5		0,0,6		4,4,11
PTÁCI - VESLONOŽÍ	AVES/PELECANIFORMES/					
Volavka rusohlavá	/Bubolcus ibis/	0,1,0			0,1,0	0,0,0
Pelikán bílý	/Pelecanus onocrotalus/	1,1,0				1,1,0
PTÁCI - KRÁTKOKŘÍDLÍ	AVES/GRUIFORMES/					
Seriéma rudozobá	/Cariama cristata/	1,1,0				1,1,0
Jeřáb královský	/Balarica regulorum/	2,1,0				2,1,0

Ptáci - srostloprstí	Aves/Coraciiformes				
Zoborožec šedolící	Ceratogymna brevis	0,1,0			0,1,0
Zoborožec naříkavý	Bycanistes bucinator	1,1,0			1,1,0

PTÁCI - PĚVCI**AVES/PASSERIFORMES**

Snovač napoleonův	/Euplectes afer/	2,0,0			2,0,0
Snovač rudozobý	/Quelea quelea/	10,6,0		2,1,0	8,5,0
Vrabec kaštanový	/Passer eminibey/	0,1,0		0,1,0	0,0,0
Leskoptev tříbarvá	/Lamprotonis superbus/	0,0,0	1,1,0		1,1,0
Leskoptev bělobřichá	/Cinnyricinclus leucogaster/	0,0,0	1,0,0		1,0,0
Leskoptev purpurová	/Lamprotonis purpureus/	0,0,0	1,1,0		1,1,0
Leskoptev smaragdová	/Lamprotonis iris/	0,0,0	1,1,0		1,1,0

SUDOKOPYTNÍCI**ARTIODACTYLA**

Hroch obojživelný	/Hippopotamus amphibius/	1,0,0			1,0,0
Buvol domácí	/Bubalus arnee f. bubalis/	1,3,0		0,1,0	1,4,0
Watusi	/Watusi/	1,2,0			1,2,0
Lama guanako	/Lama guanicoe/	1,2,0		1,0,0	0,2,0
Lama domácí	/Lama glama/	1,2,0		1,0,0	0,2,0
Mangalika	/Mangalica/	1,1,0			1,1,0
Velbloud dvouhrbý	/Camelus bactrianus/	1,2,0			1,2,0
Pekari páskovaný	/Pecari tajacu/	1,4,4		1,0,0	2,4,4
Koza kamerunská	/Capra hircus/	4,6,0		3,5,0	1,1,0
Koza burská	/Capra hircus/	0,1,0		0,1,0	0,0,0
Koza holandská	/Capra hircus/	3,4,0		0,1,0	4,4,0
Ovce cápová	/Ovis aries strepsiceros/	1,2,0			1,2,0
Ovce ouessantská	/Ouessant schafe/	0,1,0		0,1,0	0,0,0
Pakůň žíhaný modrý	/Connochaetus taurinus taurinus/0,0,0	2,1,0			2,1,0
Přímorožec šavlorohý	/Oryx damman/	3,0,0		1,0,0	2,0,0
Antilopa losí	/Taurotragus oryx/	1,0,0			1,0,0
Zebra Böhmová	/Equus burchellii boehmi/	1,0,0		1,0,0	0,0,0

LICHOKOPYTNÍCI**PERISSODAKTYLA**

Osel domácí	/Equus asinus f. domestica/	1,1,0			1,1,0
Tapír jihoamerický	/Tapirus terrestris/	1,0,0			1,0,0

LETOUNI**CHIROPTERA**

Kaloň egyptský	/Rousettus Aegyptiacus/	2,9,3		0,0,5	0,0,3	2,9,5
----------------	-------------------------	-------	--	-------	-------	-------

PŠTROSÍ**AVES/ STRUTHIONNIFORMES/**

Nandu pampový	/Rhea americana/	1,2,0			1,2,0
---------------	------------------	-------	--	--	-------

ŽELVY**STRUTHIO CHELONIA**

Želva ostruhatá	/Centrochelys sulcata/	3,4,2			1,0,1	2,4,1
Želva pardálí	/Stigmochelys pardalis pard./	0,0,2				0,0,2
Želva pralesní	/Chelonoidis denticulata/	1,1,2				1,1,2
Kajmanka supí	/Macrochelys temminckii/	1,0,0		1,0,0		0,0,0
Kajmanka dravá	/Chelydra serpentina/	1,1,0				1,1,0
Kožnatka čínská	/Pelodiscus sinensis/	1,0,0				1,0,0
Tereka hnědá	/Pelusios castaneus/	0,1,0				0,1,0
Želva zelenavá	/Testudo hermani/	0,0,1			0,0,1	0,0,0

KROKODÝLOVÉ**CROCODILIA**

Krokodýl nilský	/Crocodylus niloticus cowie/	0,0,2			0,0,1	0,0,1
Krokodýl nilský	/Crocodylus niloticus/	2,3,0				2,3,0

JEŠTĚŘI
SAURIA

Trnorep sklání	/Uromastyx acanthinura/	1,1,0				1,1,0
----------------	-------------------------	-------	--	--	--	-------

HADI
SERPENTES

Kobra Asheova	/Naja ashei/	0,2,0			0,1,0	0,1,0
Kobra černá	/Naja melanoleuca/	3,1,0				3,1,0
Kobra černokrká	/Naja nigricollis/	1,1,0		0,0,1		1,1,1
Kobra červená	/Naja pallida/	1,1,0				1,1,0
Kobra čínská	/Naja atra/	2,1,0	1,2,0		1,0,0	2,3,0
Kobra egyptská	/Naja haje/	1,1,0	0,1,0			1,2,0
Kobra egyptská	/Naja haje legionis/	1,3,0				1,3,0
Kobra indická	/Naja naja/	1,1,0				1,1,0
Kobra kapská	/Naja nivea/	3,1,0			1,1,0	2,0,0
Kobra cejlonská	/Naja naja polyocellata	1,1,0				1,1,0
Kobra monoklová	/Naja kaouthia/	3,3,0				3,3,0
Kobra monoklová	/Naja kaouthia suphanensis/	0,1,0				0,1,0
Kobra nubijská	/Naja nubiae/	2,2,0				2,2,0
Kobra samarská	/Naja samarensis/	1,2,0			0,1,0	1,1,0
Kobra siamská	/Naja siamensis/	1,2,2			0,0,2	1,2,0
Kobra anchietova	/Naja anchietae/	2,3,0			1,0,0	1,3,0
Kobra kroužkovaná	/Naja annulifera annulifera/	1,0,1				1,0,1
Kobra kroužkovaná bezpruhá	/Naja annulifera/	1,1,0				1,1,0
Kobra mozambická	/Naja mossambica/	2,1,0				2,1,0
Kobra Pakistánská	/Naja karachiensis/	1,1,0			1,0,0	0,1,0
Kobra zebrovaná	/Naja nigricincta/	2,1,0		0,1,0		2,2,0
Kobra jávská	/Naja sputatrix/	0,2,0				0,2,0
Kobra středoasijská	/Naja oxiana/	1,2,0				1,2,0
Kobra sumatránská	/Naja sumatrana/	0,1,0				0,1,0
Kobra filipínská	/Naja philippinensis/	1,2,0				1,2,0
Kobra obojková	/Hemachatus hemaechatus/	1,0,0			1,0,0	0,0,0
Kobra královská	/Ophiophagus hannah/	1,0,0				1,0,0
Mamba zelená úzkohlavá	/Dendroaspis angusticeps/	0,1,0				0,1,0
Mamba západoafrická	/Dendroaspis viridis/	1,2,0			0,2,0	1,0,0
Mamba černá	/Dendroaspis polylepis/	1,0,0				1,0,0
Zmije gabunská	/Bitis gabonica rhinoceros/	0,2,0				0,2,0
Zmije útočná	/Bitis arietans/	4,4,6				4,4,6
Zmije nosorohá	/Bitis nasicornis/	1,1,0				1,1,0

HLODAVCI
RODENTIA

Kapybara	/Hydrocheirus hydrocheirus/	1,0,0				1,0,0
Mara stepní	/Dolichotis patagonum/	1,0,0				1,0,0
Kuandu	/Coendou prehensilis/	1,0,0				1,0,0
Dikobraz srstnatonosý	/Hystrix indica/	1,1,0				1,1,0

TANOVITÍ
TUPIIDAE

Tana severní	/Tupaia belangeri/	1,1,0			1,0,0	0,1,0
--------------	--------------------	-------	--	--	-------	-------

CHUDOZUBÍ
/XENARTHRA/

Pásovec štětinatý	/Chaetophractus villosus/	0,1,0	1,0,0			1,1,0
-------------------	---------------------------	-------	-------	--	--	-------

DAMANI
/HYRACOIDEA/

Daman skalní	/Procavia capensis/	1,0,0				1,0,0
--------------	---------------------	-------	--	--	--	-------



Tamarin bělohubý s mládětem



Levhart skvrnitý



Grafická úprava Tiskárna Posekaný

Fotodokumentace a články archív ZOO Dvorec

email: zoodvorec@seznam.cz

www.zoodvorec.cz