

Výroční zpráva o činnosti v roce 2015

Název a sídlo: Zoopark Zájezd o.p.s., Zájezd 5, 273 43 Buštěhrad

IČ: 275 64 916, DIČ: CZ27564916

Telefon: 312250889, e-mail: info@zoopark-zajezd.cz

Ředitel: Jiří Marek

Správní rada:

předseda RNDr. Dana Fraňková CSc, členové Zuzana Macháčková, Mgr. Ing. Zdeněk Janda

Dozorčí rada:

Předseda Ing. Helena Štěpánová, členové Dominik Franěk, Jana Rensová

Zakladatelé:

RNDr. Dana Fraňková, Jiří Marek

Zaměstnanci:

Jiří Marek - ředitel

RNDr. Dana Fraňková - obchod a výměna zvířat

Jiří Marek ml.- kurátor zvěře, EVVO

Jan Marek – PR a marketing, EVVO

Karina Fraňková - PR a marketing

Jana Šlégrová – chovatelka

Jitka Jonáková – chovatelka

Kristýna Kejhová – chovatelka

DPP:

Ing. Veronika Svobodová – chovatelka, pracovnice EVVO

Ing. Daniel Kolečko – chovatel, pracovník EVVO

Ing. Věra Haňáková – administrativa, evidence

Bc. Markéta Hanzlíková - dotace

Ivana Bečvářová – chovatelka, průvodkyně

Lucie Halamová – chovatelka

Stanislav Kohout – technik,údržba.řidič

Josef Wolf – technik,údržba,řidič

Vladislav Zach – zahradnické práce

D. Mňuková ,M.Grůnerová,A.Zikmundová - prodej vstupenek,občerstvení a suvenýrů

Základní ekonomické údaje:

Daňové přiznání zpracovala účetní firma: Lada Hanzlíková

Hlavní hospodářské činnosti: vystavování a chov zvířat v expoziční části zooparku,

intenzivní chovatelská činnost v chovném zázemí

výměna a prodej odchovaných zvířat

prodej suvenýrů, balených nápojů a zmrzliny

prodej služeb pro návštěvníky (prohlídky, různé programy)

V roce 2015 bylo vstupné v období od ledna do července dospělí 50,-Kč děti a studenti 25,-Kč (děti do 3 let a ZTP zdarma), od srpna došlo k navýšení na dospělí 75,- Kč/děti (od 3- 15 let + studenti + senioři + ZTP za 50,- Kč/děti do 3 let zdarma/psi za 25,-Kč.

Návštěvnost

I přes nepřízeň počasí v podobě tropických veder o hlavní sezóně, která postihla i další zoologické zahrady v Česku, se nám podařilo mírně zvýšit návštěvnost, kterou odhadujeme na 33 tisíc. Přesnou statistiku bohužel nemáme, jelikož v zimních měsících, kdy je naše zoo také otevřená, není ve všedních dnech obsazená pokladna a návštěvníci platí vstupné do

kasičky u hlavního vchodu. Ačkoli bývá hlavní sezóna v létě, nejvíce lidí k nám kvůli již zmíněnému počasí zavítalo během měsíce května.

Škol a školek, pro které připravujeme speciální vzdělávací programy k nám během roku dorazilo 57. Dohromady se jednalo o více než dva tisíce dětí.

Náklady a výnosy

Spotřeba materiálu	288402
Spotřeba materiálu - výstavba	212630
Spotřeba materiálu - pořízení zvířat	458015
Spotřeba materiálu - drobný majetek	68021
Spotřeba materiálu -krmení	777984
Spotřeba energie elektřina	24710
Prodané zboží stánek	206106
Náklady na reprezentaci	54545
Ostatní služby	558653
Ostatní služby-nájem	120899
Ostatní služby-odvoz odpadu	88281
Ostatní služby-účetní služby	65840
Ostatní služby-telefony	27312
Ostatní služby-poštovné	1504
Ostatní služby – veterinární péče	62400
Mzdové náklady	1423183
Zákonné sociální pojištění	389233
Ostatní daně a poplatky	8950
Ostatní pokuty a penále	50017

Kurové ztráty	14071
Jiné ostatní náklady -bankovní poplatek	8493
Jiné ostatní náklady-pojištění	9216
Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	45510
Celkem náklady	4963975

Tržby za vlastní výrobky	2581384
Tržby z prodeje služeb	228458
Tržby z prodeje služeb - vstupné	1114909
Tržby za prodané zboží	249115
Změna stavu zvířat	-456498
Úroky	16
Kurové zisky	17039
Přijaté příspěvky a dary	811451
Dotace z rozpočtu Středočeského kraje	500000
Provozní dotace MŽP	102026
Celkem výnosy	5147900

Výstavba a rozvoj:

S velkou a zásadní pomocí Krajského úřadu Středočeského kraje se podařilo po několikaletém úsilí dokončit výrobu i instalaci dopravního značení před i na účelové komunikaci, kterou požíváme jako příjezdovou cestu k naší zoo a zároveň slouží i k parkování návštěvníků. Tento krok pomáhá definitivně vyřešit složitou situaci s parkováním návštěvníků naší zoo.

V tomto roce jsme zahájili stavbu chovatelského zázemí určeného pro chov drobných exotických ptáků a před koncem roku již zbývalo osadit nově vzniklé prostory klecemi a voliérymi. Je zde plánováno přes třicet bednových klecí a 8 větších voliér, které budou sloužit pro chov několika druhů tangar, dva druhy květomilů, pipulky a kotingy.

Tyto druhy ptáků plánuje Zoopark Zajezd dovézt v jarních měsících 2016 ze Surinamu.

Před koncem roku 2015 jsme také začali s výstavbou expozice „Terária“, kde bychom se rádi v roce 2016 návštěvníkům ve zhruba 30 nádržích a vitrínách pochlubili našimi chovanci převážně z rodiny chameleonů, kteří jsou po chovatelské stránce takovou vlajkovou lodí naší zoo, ale dosud mohli lidé vidět jen omezený počet pouze horských druhů vystavovaných v letních měsících ve venkovních expozicích. Dále zde bude možno vidět vzácné a ohrožené Želvy barské (G.platynota), Leguány modravé (C.lewisi) a Leguány chutné (I.delicatisima).

I v letošním roce ve spolupráci se skupinou nadšenců z celé Evropy, kteří u nás dva týdny pracovali za byt a stravu v rámci „workkempu“ pořádaného organizací „Tamjdem“, jsme přes léto zdokonalovali naši postupně se rodící naučnou stezku zaměřenou na upevnění povědomí lidí o důležitosti biodiverzity v kulturní krajině.

Po celý rok jsme se průběžně věnovali přípravě Změně územního plánu a to ve spolupráci se zástupci obce a Ing. arch. Gotfriedem, který nový je autorem nového územního plánu obce.

Bohužel to opět vypadá, že tento proces bude „během na dlouhou trať“ a tak se počátek budování nového areálu zoo odsouvá.

Seznam chovaných zvířat:

Třída: SAVCI		Stav ke dni 1.1.2015	Stav ke dni 31.12.2015
Řád: Dvojitozubci	Klokan parma (<i>Macropus parma</i>)	2,0	2,0
Řád: Hlodavci	Morče domácí (<i>Cavia porcellus</i>)	1,2	1,2
	Veverka obecná (<i>Sciurus vulgaris</i>)	0,0	1,1
Řád: Zajíci	Králík divoký (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	3,4	2,4
	Králík domácí (<i>O.c.f.domesticus</i>)	1,1	1,1
Řád: Šelmy	Karakal (<i>Caracal caracal</i>)	1,2	1,1
	Rys ostrovid (<i>Lynx lynx</i>)	2,1	2,1
	Skunk pruhovaný (<i>Mephitis mephitis</i>)	1,3,4	1,3
	Surikata (<i>Suricata suricatta</i>)	4,3	2,4
	Ocelot velký (<i>Leopardus pardalis</i>)	1,1	1,1
	Liška korsak (<i>Alopex corsac</i>)	0,0	3,2
Řád: Sudokopytníci	Velbloud dvouhrbý (<i>Camelus bactrianus</i>)	1,1	0,1
	Koza kamerunská (<i>Capra hircus</i>)	1,3,2	2,4
	Ovce quessantská (<i>Ovis aries</i>)	2,4	1,3
	Lama alpaka (<i>Lama g.f.pacos</i>)	2,3	2,3
Řád: Primáti	Lemur kata (<i>Lemur catta</i>)	1,4	3,2
	Lemur vari (<i>Varecia variegata</i>)	1,1	3,1
	Lemur bělohavý (<i>Eulemur fulvus</i>)	2,2	2,4
	Lemur límcový (<i>Eulemur collaris</i>)	1,1	1,1

	Mandríl rýholící (<i>Mandrillus sphinx</i>)	1,3	0,0
	Kočkodan talapoin (<i>Miopithecus talapoin</i>)	2,1	2,1
	Tamarín žlutoruký (<i>Saguinus midas</i>)	1,1	0,0
	Lvíček zlatohlavý (<i>Leontopithecus chrysomelas</i>)	1,1	1,1
	Tamarín bělohubý (<i>Saguinus labiatus</i>)	3,1,2	2,1,2
	Tamarín pinčí (<i>Saguinus oedipus</i>)	3,3	3,3
	Kosman bělovousý (<i>Callithrix jacchus</i>)	1,1,2	2,1
Třída: PTÁCI			
Řád: Dravci	Káně Harrisova (<i>Parabuteo unicinctus</i>)	2,2,3	2,2
	Orel stepní (<i>Aquila nipalensis</i>)	0,1	0,0
	Orel savanový (<i>Aquila spilogaster</i>)	1,1	1,1
Řád: Pěvci	Zebříčka pestrá (<i>Taeniopygia guttata</i>)	4,4	0,0
	Hýl obecný (<i>Pyrrhula Pyrrhula</i>)	1,1	1,1
	Rýžovník šedý (<i>Padda oryzivora</i>)	2,2	0,0
Řád: Sovy	Pušťík bradatý (<i>Stryx nebulosa</i>)	1,0	1,0
	Sova pálená (<i>Tyto alba</i>)	0,0	1,1
Řád: Papoušci	Amazoňan kubánský (<i>Amazona leucocephala</i>)	1,1	0,0
	Andulka vlnkovaná (<i>Melopsitacus undulatus</i>)	1,1	2,2
	Papoušek škraboškový (<i>Agapornis personata</i>)	1,1,2	1,1,2
	Rosela pestrá (<i>Platycercus eximius</i>)	0,1	0,1

	Žako šedý (<i>Psittacus erithacus</i>)	0,1	0,1
Řád:Srostloprstí	Ledňák modrokřídlý (<i>Dacelo leachii</i>)	1,1	1,1
Řád :Hrabaví	Bažant zlatý (<i>Chrysolophus pictus</i>)	2,2	1,1
	Kur domácí (<i>Gallus gallus f.domesticus</i>)	1,5	1,4
Řád: Běžci	Emu hnědý (<i>Dromaius novaehollandiae</i>)	0,0	1,0
Třída: PLAZI			
Řád: Želvy	Želva barská (<i>Geochelone platynota</i>)	2,0,6	2,0,6
	Želva žlutohnědá (<i>Testudo graeca terrestris</i>)	5,4	5,4
	Želva pardálí (<i>Geochelone pardalis</i>)	0,2	0,2
	Želva ostruhatá (<i>Geochelone sulcata</i>)	3,1	2,1,8
Řád: Šupinatí	Leguán modrý (<i>Cyclura nubila lewisi</i>)	1,2,2	2,2
	Leguán chutný (<i>Iguana delicatissima</i>)	1,1	1,1
	Leguán zelený (<i>Iguana iguana</i>)	1,0	2,0
	Čukvala zavalitá (<i>Sauromalus obesus</i>)	2,2,5	1,2
	Chameleon Mellerův (<i>Chamaeleo melleri</i>)	2,2	1,2
	Chameleon obrovský (<i>Chamaeleo oustaleti</i>)	2,4,115	2,3,10
	Chameleon pardálí (<i>Furcifer pardalis</i>)	3,9,18	2,6,8
	Chameleon křovinný(<i>Bradypodion thamnobates</i>)	1,2	0,0
	Chameleon Parsonův (<i>Calumma parsonii</i>)	3,2	2,2
	Chameleon tupohlavý (<i>Calumma</i>)	1,2,	0,0

	<i>globifer</i>)		
	Chameleon čtyřrohý (<i>Chamaeleo quadricornis</i>)	2,3	0,0
	Chameleon Johnstonův (<i>Chamaeleo johnstoni</i>)	1,3,9	1,1
	Chameleon deremenský (<i>Chamaeleo deremensis</i>)	1,3	1,3
Třída: Obojživelníci			
Řád: Žáby	Pralesnička azurová (<i>Dendrobates azureus</i>)	2,1,8	2,1,5
	Pralesnička harlekýn (<i>Dendrobates leucomelas</i>)	1,1	0,0
	Mantela zlatá (<i>Mantella aurantiaca</i>)	4,3,15	4,3,20
	Mantela madagaskarská (<i>Mantella madagascariensis</i>)	0,0,5	0,0
	Pralesnička brazilská (<i>Dendrobates galactonotus</i>)	0,0	0,5

Ke 31.12.2015 byl počet chovaných druhů volně žijících savců a ptáků: 37

Celkový počet druhů: 54 Celkový počet jedinců: 246

Chovatelství:

V roce 2015 sice došlo k mírnému poklesu počtu chovaných druhů, ale šlo především o druhy chované dlouhodobě v zázemí a u kterých nebyl předpoklad, že je v blízké době budeme moci představit veřejnosti. Od chovu některých jsme sice upustili, ale na druhou stranu jsme řady našich chovanců rozšířili o následující druhy: pralesnička brazilská, veverka obecná, emu hnědý, sova pálená a liška korsak. V roce 2015 jsme byli úspěšní i v odchovech. Povedlo se nám odchovat následující druhy: lemur kata, lemur hnědý, tamarín pinčí, tamarín bělohubý, kosman bělovousý, rys ostrovid, surikata, skunk pruhovaný, lama alpaka, ovce quessantská, koza kamerunská, mara stepní, králík divoký, agapornis škraboškový, andulka vlnkovaná, káně Harrisova, želva žlutohnědá, želva ostruhatá (první odchov), čukvala zavalitá, chameleon obrovský, chameleon pardálí, chameleon deremenský, chameleon Johnstonů, pralesnička azurová, mantela zlatá.

Výzkum a věda 2015:

V tomto roce 18. srpna na základě spolupráce s týmem doc.Mgr.Lukáše Kratochvíla z UK Praha, přírodovědecká fakulta katedry etologie, vyšel první článek v časopise Scientific Reports : Female heterogamety in Madagascar chameleons(Squamata: Chamaeleonidae: *Furcifer*): differentiation of sex and neo-sex chromosomes.

EVVO – environmentální výchova, vzdělávání a osvěta

Již několik let v našem zooparku pořádáme po celý rok akce pro návštěvníky, které jsou v rámci vstupného zdarma, i několik programů připravených pro jednotlivce, rodiny i celé školní skupiny. Během našich akcí probíhají velmi populární komentovaná krmení oblíbených zvířat, delší přednášky přizpůsobené publiku, nebo například, ukázky dravých ptáků s profesionálními sokolníky. Návštěvníci u nás mají navíc volně k dispozici kvízy i prázdné

papíry s pastelkami, aby si mohli po prohlídce (většinou s dětmi) at' už nad připravenými otázkami a rébusy, či nad obrázkem, znovu projít, co je v zoo zaujalo. Tím se nám je lépe daří zaujmout informacemi v rámci vzdělávání v oblasti environmentální výchovy.

Pravidelné akce

Během celého roku pořádáme krátká komentovaná krmení jednotlivých druhů zvířat. Ti mají také v zoo často (především o víkendech a za dobrého počasí) k dispozici přírodovědné naučné kvízy. Vše je pro návštěvníky zoo zdarma.

Programy pro návštěvníky

V rámci projektu Blíž přírodě návštěvníkům za poplatek nabízíme možnost prohlédnout si celou zoo s průvodcem, stát se na den ošetřovatelem, anebo nakrmit bříška svým oblíbeným.

Programy pro školy, školky a další skupiny

Novinka – Přednášky přímo ve školách

Hravou a zábavnou formou žákům a studentům přímo ve škole přibližujeme detaily ze zákulisí zvířat. Tento nový program jsme započali na konci roku 2015 s cílem ho nadále rozšiřovat.

Prvním programem je setkání s plazy – děti si tak mohli i sáhnout na hada, chameleona či želvu a dozvědely se více o jejich životě i ochraně.

Blíž přírodě – prohlídka zoo s průvodcem

Během hodinové prohlídky se děti dozvídají nejen o fungování a smyslu zoologické zahrady, ale také o jednotlivých zvířatech. Výklad je vždy zcela přizpůsoben věku a znalostem dětí.

Za poznání s úsměvem – prohlídka a přírodovědné hry

V tomto programu děti dostávají také připravené kvízy a užívají si přírodovědné hry spojené s výkladem.

Na křídlech poznání – ukázky dravých ptáků a sov

V rámci prohlídky zoo dětem profesionální sokolník předvádí ukázky výcviku dravých ptáků a sov

Vybrané akce Zooparku Zájezd

18. dubna – Zahájení sezóny s Blondřákem

Představení ochočeného rysa Blondřáka poprvé v expozici zoo, komentovaná krmení, naučné hry a další zábavný a naučný program

30. května – Ratolestfest

Se zvířaty a zajímavými kvázy jsme se zúčastnili populárního sportovního a volnočasového festivalu v Praze, který navštívilo 15 tisíc lidí.

31. května – Den dětí

Odborná přednáška o ochraně rysů v ČR pro širokou veřejnost, komentovaná krmení a zábavný program včetně divadelního představení

24. - 28. srpna – Příměstský tábor

Během týdne se u nás šestnáct dětí ze širokého okolí pomocí her či poutavých přednášek učili o zvířatech i životním prostředí a jeho ochraně. Celá akce měla velký úspěch.

27. září – Křtiny lemurů s Barborou Špotákovou

Komentovaná krmení, přírodovědné hry a samozřejmě křtiny lemurů kata

28. října - 1. listopadu – Výstava exotické fauny a flóry v Lysé nad Labem

Na této významné výstavě jsme naši zoo návštěvníkům představili s několika druhy plazů

8. listopadu – Drakiáda

Propojení pobytu v přírodě mezi zvířaty s pohyb a pouštěním draků

6. - 20. prosince – Vánoce v zoo

Ukončení roku s možností obdarovat zvířátka drobnými dárky (především krmením)

Životní prostředí a EVVO

Vedle vlastního výzkumu, environmentální činnosti a ochrany životního prostředí jsme zapojeni do dalších projektů. Například:

Ochrana rysů v ČR

V naší zoo se chovu rysů ostrovidů věnujeme již několik let, v roce 2014 jsme kvůli poporodním zdravotním komplikacím kočky přistoupili k umělému odchování kocoura Blondáka. Náš kurátor Jiří Marek mladší, který se ho osobně ujal, se proto podílel na vzniku projekt *Setkání s rysem* propagující ochranu rysů v Česku. V roce 2015 s ním nadále pokračoval v cyklu přednášek pro základní a střední školy i veřejnost na téma „Biologie a ochrana rysa ostrovida“.

Akci zhlédlo za dobu trvání přes 7000 lidí.

Objevily se v mnoha médiích např. Čt 1, Nova, Prima,

Ochrana goril nížinných

Již několik let spolupracujeme na projektu „Přineste starý mobil“, kterou pořádají společnost REMA systém a Zoo Praha. Cílem projektu, do kterého se u nás zapojili desítky lidí, je ochrana goril nížinných.

Zde odkaz na projekt: www.remasystem.cz/index.php/cz/projekty/pomahame-gorilam.html

Od roku 2013 spolupracujeme s panem Janem Holečkem na didaktických hrách. Cílem je vytvořit hry pro děti od věku začátku mateřské školy po konec základní školy a nabízet je školám v rámci návštěvy v naší zoo.

Zde odkaz na spolupráci: www.honzaholecek.wordpress.com/hrajeme-si/hry-pro-deti-a-mladez/hra-pro-deti-v-zooparku-zajezd-cerven-2013/

Dále se podílíme na nové geocaching hře - opencaching vzdělávací keše

Zde odkaz: www.opencaching.com/cs/#!geocache/OXZRWW6
