

OSTRAVSKÝ COLEK

časopis
Zoologické
zahrady
Ostrava

ročník IX.



Unikátní skupina kočkodanů Dianiných již také obývá nové prostory s velkým přírodním vyběhem.

Vážení příznivci ostravské zoologické zahrady,

držíte v rukou další číslo časopisu vydávaného ostravskou zoo, které Vám přináší některé významné události a zajímavosti uplynulého roku. Roku, kdy jsme už na začátku podzimu přivítali půlmiliontého návštěvníka! Mám velkou radost, že k nám míří stále více lidí. Věřím, že je to výsledek našeho několikaletého úsilí přeměnit zoologickou zahradu v místo, kde se budou cítit dobře lidé i zvířata.

Díky významným investicím našeho zřizovatele a majitele statutárního města Ostravy i dotací z Evropské unie a dalších zdrojů se za posledních 10 let podařilo postavit několik zcela nových moderních expozic, provést zásadní rekonstrukci některých starých objektů, zprovoznit novou restauraci s celoročním provozem.

Některé novinky Vám představíme uvnitř čísla, stejně jako zprávu o tom, že areál zoo je vyhledávaným útočištěm pro řadu volně žijících zvířat. Některá z nich jsou přítom v ČR poměrně vzácná. Nechybí zmínka o záchranném projektu Návrat orla skalního do ČR. Uprostřed časopisu se můžete nechat inspirovat jednoduchými „činy“, které mohou mít dopad nejen na přírodu kolem nás, ale na celou naši planetu. A to už stojí za úvahu, ne?

Nakonec bych rád poděkoval všem našim sponzorům za podporu. Velmi si jejich přízně vážíme!

Přeji Vám příjemné a i malinko poučné čtení,

Petr Čolas, ředitel

Akce v zoo

- 1. listopadu Halloween a lampiónový průvod
- 13. prosince Strojní stromčeků v zoo
- 14. února Valentýn v zoo
- 28. února Masopustní průvod v zoo
- 21. března Jaro v zoo – zahájení komentovaného krmení
- 28. března Den ptactva
- 25. dubna Den Země
- 1. května May Day
- 10. května Den matek v zoo
- 1. června Den dětí
- 13. června Den otců v zoo a Medobraní v zoo
- 27. června Prázdniny začínají v zoo

Pomáhejme přírodě od pólu k pólu

Dívte se, k čemu Vás na tomto místě vyzýváme? Rádi bychom Vám v letošním čísle Ostravského čolka ukázali, že pomáhat přírodě může jednoduše opravdu každý z nás a že přestože se mohou zdát naše kroky a činy malé, mohou mít velký efekt pro přírodu napříč celou zeměkouli. Zkrátka od pólu k pólu. Řadu inspirací a námětů, jak přírodě a našemu životnímu prostředí pomoci, naleznete na str. 4-5.



PŘEDSTAVUJEME DALŠÍ NOVÉ EXPOZICE

Na seznamu zvířat, kterým se v ostravské zoo podařilo za posledních deset let postavit nové expozice, příp. významně zrekonstruovat ty stávající, přibýly další druhy. Po slonech indic-

kých, hulmanech posvátných, medvědech ušatých, hroších, orlech mořských a dalších druzích jsou to kočkodani Dianini, orlosupi bradatí a supi hnědí.

Nového bydlení se dočkali kočkodani Dianini

Desetičlenná skupina vzácných kočkodanů Dianiných se v polovině září přestěhovala ze starých a chovatelsky nevyhovujících prostor do nového chovného zařízení, které odpovídá přísným podmínkám chovu zvířat v moderních zoologických zahradách a takřka okamžitě se v něm zabydlela. Nové obydlí pro tyto pestře zbarvené opice je součástí

Pavilonu evoluce – rozsáhlého chovatelského komplexu pro řadu západoafrických druhů zvířat.

Při budování nových výběhů se snažíme maximálně využít unikátního prostředí Velkého ostravského lesa, v jehož lokalitě se areál zoo nachází. Rovněž v případě kočkodanů Dianiných byly lesní partie zakompo-

novány do jejich prostorného venkovního výběhu. Převážně arboreální (stromové) opice tak mají k dispozici vzrostlé stromy, po kterých se od začátku velmi obratně a s jistotou pohybují. Přírodní prostředí u zvířat podněcuje mnohem více přirozené chování, než tomu bylo ve starých betonových ubikacích s železnými mřížemi. Lidem se tak nabízí možnost pozorovat zvířata úplně novým způsobem, ve velkých výbězích a v prostředí blízkém přírodě.

Skupinu kočkodanů v Pavilonu evoluce tvoří aktuálně deset zvířat: jeden samec, tři chovné samice, čtyři dospívající mláďata (dva samci a dvě samičky) a dvě letošní mláďata, u nichž zatím neznáme pohlaví. Ve starém pavilonu zatím zůstává ještě jedna šestičlenná skupina. V rámci zoologických zahrad se jedná o největší skupinu kočkodanů Dianiných na světě. Ale není jedinou; stejně početnou skupinu kočkodanů mají momentálně v Metro Richmond Zoo v USA. Ale kdo ví, pokud se bude ostravským kočkodanům dařit dál se úspěšně rozmnožovat (což není v ostatních zahradách vždy úplně běžné), bude třeba jednou tou úplně největší...



Pro kočkodany představuje venkovní výběh i zdroj přirozené potravy

Nové voliéry pro velké dravce

V Botanickém parku na Cestě vody nedaleko stávající voliéry pro orly mořské vyrostly dvě nové voliéry, které od podzimu obývají pár orlosupů bradatých a pár supů hnědých.

V případě orlosupů se jedná o zkušený rodičovský pár, který obýval starou voliéru naproti pavilonu slonů a od roku 2009 úspěšně odchová pět mláďat, z nichž všechna byla zařazena do projektu návratu orlosupa bradatého do Alp. To znamená, že byla zdarma poskytnuta pro vypuštění do alpské přírody, odkud byl tento majestátní dravec na přelomu 19. a 20. století člověkem zcela vyhuben. Díky tomuto repatriačnímu projektu dnes v této oblasti žije na 150 ptáků.

Supi hnědí byli dříve k vidění v jedné z voliér podél cesty k expozici malých šelem. Zde se úspěšně rozmnožili v roce 2009, kdy odchováli své první mládě. Byl to sameček a také on byl bezplatně poskytnut pro vypuštění do volné přírody v oblasti francouzských Alp, aby posílil divokou populaci supů. Osud supů hnědých v této části Evropy byl v podstatě stejný jako u orlosupů – přímým pronásledováním lidí zde v minulosti vymizel. Od prvního úspěšného hnízdění se

pár pokoušel hnízdit každou sezónu, ale teprve letos bylo hnízdění opět úspěšné a podařilo se odchovat další mládě.

Jelikož se v případě supího páru jedná o poměrně plaché a na vyrušení citlivé ptáky, snažili jsme se jim vždy během hnízdniho

období zajistit maximální klid. Pohyb kolem voliéry se zredukoval na minimum a určitou dobu zde byla uzavřena i cesta pro návštěvníky. Nová voliéra je oproti té původní více než 10x prostornější a umístěná v klidnější části zahrady, takže věříme, že si ptáci na nové podmínky rychle přivyknou a že se dalšího mláďete dočkáme o něco dříve.



Supi hnědí v nové voliéře

Divoká příroda v Zoo Ostrava

Areál ostravské zoo se nachází v botanicky zajímavé lokalitě Velkého ostravského lesa. Lesní partie tvoří více než 2/3 celkové rozlohy (cca 71 ha), 4 hektary zaujímají vodní plochy (rybníky, vodoteče, mokřady). Zelená oáza uprostřed města tak není domovem jen pro chované druhy, útočiště zde nachází i řada volně žijících zvířat – zajáci, srnci, lišky, lasičky, veverky, desítky druhů ptáků, plazi i obojživelníci – která se zde také úspěšně rozmnožují. Některá patří i k velmi vzácným druhům.

Jedním z nich je potápka malá. Na rybnících v dolní části zoo letos zahnízdily hned dva páry. Rybníky v zoo nejsou intenzivně využívány, svým charakterem se přibližují přírodním nádržím a plní tak funkci biocentra. Díky porostům rákosů a dalších vodních rostlin zde nacházejí přirozené podmínky živočišné vazby na mokřadní ekosystémy. Návštěvníci mohli vedle zvířat ve výběžích pozorovat i malé potápky v doprovodu svých rodičů na hladině rybníka. Oba páry stihly během sezóny vyhnízdit dvakrát, takže nadílka mládat byla skutečně velká. V ČR patří potápka malá k ohroženým druhům. Z důvodu intenzivního obhospodařování rybníků jí ubývá hnízdních možností, známy jsou bohužel i případy, kdy vejce nebo mláďata plení nepůvodní želvy nádherné vypuštěné do přírody nezodpovědnými lidmi. V současné době v ČR hnízdí pouhých asi 400 párů. Věříme, že prostředí naší zoo bude potápkám vyhovovat a že se zde budou rozmnožovat pravidelně.



Na rybnících v areálu zoo zahnízdily potápky malé

Návrat orla skalního do ČR – úspěchy i nezdary mezinárodního projektu

Od roku 2006 probíhá v České republice projekt zaměřený na návrat orla skalního (*Aquila chrysaetos*) do volné přírody. Za dobu trvání projektu bylo vypuštěno celkem 22 mláďat. Pro vypouštění odchovaných orlů skalních (odebraných z hnízd divokých orlů skalních na Slovensku) jsou vybudovány dvě vypouštěcí voliery v Moravskoslezských Beskydách a ve vojenském prostoru Libavá. Právě v oblasti Libavé úspěšně hnízdí již druhým rokem pár divokých orlů skalních, kteří sem přilétli ze Slovenska. Potvrdila se tak domněnka, že se vytvořením populace díky vypuštění orlů plynule napojí tato populace na divokou slovenskou popu-

laci a i slovenští orli začnou obsazovat hnízdní teritoria v ČR. Tento pár v loňském roce úspěšně odchoval první mládě pojmenované Anežka. Bylo to po více jak 100 letech první hnízdění orlů skalních na území ČR! Letos pár odchoval druhé mládě, samici Báru. Z vypuštěných orlů proběhlo úspěšné hnízdění u samice Cecilky (vypuštěné v roce 2006) cca 60 km od místa vypuštění na území Slovenska v roce 2011. Bohužel do další reprodukce se tato krásná samice již nezapojí – letos v srpnu byla Cecilka nalezena na Slovensku v CHKO Strážovské vrchy zastřelena.

Vypouštění mláďat je plánováno na každý

rok. V posledních dvou letech záchranný projekt zkomplikovalo jarní počasí, kdy se z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nedařilo mláďata z hnízd odebrat.

Nejzávažnější komplikací pro projekt však představuje člověk. Za dobu trvání projektu bylo zjištěno celkem 6 případů přímého pronásledování orlů. Nejčastějším případem bylo postřelení či smrtelný zásah brokovou zbraní (4 případy). Dva orli uhynuli následkem požití otrávené návnady obsahující dnes již zakázanou chemickou látku – karbofuran. Všechny případy této trestné činnosti byly odloženy z důvodu toho, že pachatel není znám. Někteří vypuštění orli doplatili také na střet s dráty vysokého napětí nebo s nevhodně rekonstruovanými sloupky VN. Jejich úprava na „bezpečné“ sloupy sice v ČR v posledních letech probíhá, stále však toto zabezpečení chybí na mnoha místech a bohužel často na lokalitách, kde je zvýšený výskyt ptáků (z více než půl milionu sloupů v ČR, je zabezpečeno pouhých 15 %).

Záchranný projekt zaštiťuje ZO ČSOP Nový Jičín (Záchranná stanice pro hendikepované živočichy v Bartošovicích na Moravě) ve spolupráci se Štátnou ochranou přírody Slovenské republiky. Zoo Ostrava je hlavním partnerem projektu. Další organizace, které na projektu participují, jsou CHKO Beskydy, Lesy ČR a další přední čeští i zahraniční odborníci. Za finanční podpory Ministerstva životního prostředí ČR probíhá mj. od roku 2008 satelitní monitoring vypuštěných orlů.

Jana Kovářová,
výukové centrum zoo



Samička Anežka - první mládě divokých orlů skalních odchované na území ČR po více než 100 letech

POMÁHEJME PŘÍRODĚ OD PÓLU K PÓLU

Ostravská zoologická zahrada se v posledních letech zaměřuje při realizaci vzdělávacích a osvětových aktivit vedle problematiky ochrany druhů stále intenzivněji i na propagaci environmentálně šetrného žití, resp. na propagaci principů trvale udržitelného rozvoje. Tento směr je i v souladu s osvětově vzdělávací kampaní, kterou na podzim 2013 vyhlásila Evropská asociace zoologických zahrad a akvárií (EAZA).

Název v pořadí již 11. kampaně EAZA je „Od pólu k pólu“ a jejím ústředním tématem je problematika ohrožení polárních oblastí v důsledku globálních změn klimatu. Cílem kampaně je upozornit na to, že byt se jedná o vzdálené a v případě Antarktidy i zcela neobydlené oblasti, důsledky lidské činnosti se projevují i zde.



Podobně jsme v minulých číslech Ostravského čolka poukazovali na přímou souvislost mezi evropským spotřebitelem a ničením původních deštných lesů v jihovýchodní Asii, kde se rapidně rozšiřují plantáže palmy olejné (palmový olej končí v Evropě či Severní Americe). Stejně tak se každý z nás podílí na zvyšování množství skleníkových plynů v ovzduší, které přispívají ke změnám klimatu. Jak? Tím, že jezdíme autem, že používáme výtah, že se díváme na televizi, že používáme počítač a další elektronická zařízení, ale třeba také tím, že si dopřáváme letní zeleninu i v zimě nebo si kupujeme výrobky v plastových obalech či zboží vyrobené na druhé straně zeměkoule... Příklady by bylo velmi mnoho. Za všemi stojí produkce CO₂ – hlavního skleníkového plynu.

Jak pomáhat přírodě od pólu k pólu?

V dalších několika odstavcích Vám přinášíme náměty, jak každý z nás může přírodě jednoduše pomoci. Přesvědčte se, že i zdánlivě malé činy mohou mít dalekosáhlý efekt...

Zbytečné odpady

Každý občan České republiky za rok vyprodukuje okolo 500 kg odpadu. Velká část z nich přitom vůbec nemusí vzniknout, další část může po vytrídění dál sloužit jako suroviny (papír, plast, sklo, kovy...). Skládky, kde většinou odpady skončí, zabírají zbytečně místo v přírodě, a tak i prostor pro zvířata a rostliny. Odpady, které se dostanou např. do moře, se pro zvířata stávají pastí – mohou je zranit, ohrozit na životě nebo jim připomínat potravu! Želvy tak konzumují plastové sáčky v domnění, že jde o medúzy, vodní ptáci loví odpadky a krmí jimi svá mláďata, což má pro ně samozřejmě smrtelné následky.

Těžba surovin

Těžba surovin způsobuje velký zásah do přírodního prostředí – ničí se tak původní biotopy a přirozené prostředí živočichů i rostlin. Příkladem za všechny je centrální Afrika, kde mizí rozsáhlé lesní porosty v důsledku těžby coltanu (kolumbitu-tantalitu), stříbra a dalších látek využívaných k výrobě součástek pro mobilní telefony, počítače a další elektronická zařízení. V těchto lokalitách žijí sloni pralesní, gorily a další vzácné druhy, jejichž existenci intenzivní těžba ohrožuje. Recyklací elektrospotřebičů lze snížit poptávku po další těžbě, jelikož řadu materiálů je možné znovu využít.

Plýtvání energií

K výrobě elektrické energie slouží hlavně spalování fosilních paliv čili neobnovitelných zdrojů (uhlí, ropa, zemní plyn). Těch obnovitelných (slunce, voda, vítr) se využívá podstatně méně. Problém tkví v tom, že spalováním fosilních paliv se do ovzduší uvolňují ve velkém tzv. skleníkové plyny (zejména oxid uhličitý, CO₂) způsobující globální změny klimatu na Zemi. CO₂ musíme vlastně také považovat za odpad, na jehož vzniku se podílí každý z nás, a to nejen tím, že tento plyn vydechujeme. Úsporou energie snížíme nejen produkci CO₂, ale i naše výdaje za elektřinu.

Nadměrná doprava

Doprava přispívá ke znečištění ovzduší až z jedné třetiny. Průměrný automobil uvolní za hodinu jízdy do ovzduší 10-20 kg CO₂. Odtud dokáže listnatý strom za stejný čas odebrat pouhých cca 30 g CO₂. Kromě CO₂ jsou s výfukovými plyny do okolí vypouštěny i zdraví škodlivé látky (oxid uhelnatý, oxidy dusíku, polycyklické aromatické uhlovodíky, polévatý prach a další nebezpečné látky). Nebezpečný je i hluk z automobilové dopravy – pro lidi i pro mnohá zvířata. Pro zvířata se navíc rušné cesty stávají pastí, kterou při svém putování krajinou jen stěží překonávají.

Palmový olej

Palmový olej patří k nejlevnějším olejům. Je obsažen asi v polovině všech potravinářských výrobků (sušenky, zmrzlina, chipsy, margaríny ad.). Hojně se využívá v kosmetice (výroba mýdel, šamponů, krémů, pěn na holení apod.) i v průmyslu (maziva, výroba biopaliv). Plantáže palmy olejné jsou hlavně v jihovýchodní Asii, kde tak nenávrtně mizí původní lesy a s nimi i jejich obyvatelé – orangutani, nosorožci a další tisíce zvířat. V posledních letech už „kapacita“ tamních plantáží nestačí a rozsáhlé plantáže vznikají i v Africe. Všímejte si, co obsahují „naše“ výrobky...



Produkty z daleka

Opravdu potřebujeme jablka z Nového Zélandu, mrkev z Dánska, jogurt z Německa, hračky z Asie, růže z Afriky, jahody v lednu, rajčata v únoru? Zaměříme se raději na regionální produkty a služby, konzumujeme sezónní zeleninu a ovoce vypěstované nejlépe v našem okolí. Podpoříme tak místní ekonomiku a navíc omezíme emise skleníkových plynů způsobené dovozem výrobků přes půl zeměkoule. Některé druhy exotických ryb a dalších pochoutek navíc patří k ohroženým druhům, kterým hrozí v důsledku nadměrné konzumace totální vyhubení (pangasi, tuňáci...).

Vzácná voda

Voda, kterou spotřebujeme, není jen ta, kterou si pustíme z kohoutku, abychom se napili, umyli nádobí, vyprali prádlo, uvařili oběd či provedli očistu těla. Věřili byste, že na to, abyste si uvařili 1 šálek kávy, je potřeba až 140 l vody? Je nutno si uvědomit, že voda je potřebná i k vypěstování a zpracování kávy, k její dopravě do obchodní sítě a následně ke koncovému uživateli. Na výrobu 1 l pomerančového džusu se tak spotřebuje až 2 500 l vody, na 1 kg hovězího masa 16 000 l vody! Za jedním novým autem se skrývá neuvěřitelných 120 000 l této životadárné kapaliny!



Mizející zeleň

Stromy a zelené rostliny produkují kyslík, zvlhčují vzduch, pomáhají odstraňovat škodlivé látky z ovzduší, vyrovnávají teplotní extrémy, fungují jako protihluková bariéra... Mají tedy pozitivní vliv na kvalitu našeho života a okolního prostředí, ale zároveň poskytují životní prostor i mnoha druhům živočichů. Proto bychom měli zeleň chránit a bránit před zbytečným nebo dokonce ilegálním kácením stromů pro výrobu papíru, nábytku a celé řady dalších produktů. Víte např., že papír se dá několikrát recyklovat? Ušetří se tím spousta energie, chemických látek, ale hlavně živých stromů.

Nové interaktivní prvky v Zoo Ostrava

V areálu ostravské zoologické zahrady vyrostla k této tématice nová interaktivní expozice Ekokuchyně a několik informačních panelů, které přináší jednoduché náměty a rady, jak každý z nás může jednoduše přispět k ochraně nejen našeho okolí, ale v podstatě celé planety od pólu k pólu... Lidé se tak mohou přesvědčit, že účinně chránit přírodu se dá i z pohodlí naší kuchyně, koupelny či obývacího. Ba co víc, mnohé aktivity mohou přispět nejen k úspoře energie, vody či surovin, ale také našich financí. Přijďte se o tom přesvědčit...



V ekokuchyni najdou zájemci recepty k ochraně přírody, které jsou velmi jednoduché, přitom mohou mít velký efekt.

Pomoci může opravdu každý z nás!

Příkladů je mnoho:

Nevytvářejme zbytečný odpad • vzniklý odpad třídíme • nosme vlastní tašku na nákup • vyhněme se výrobkům ve zbytečných obalech • používejme výrobky z recyklovaných materiálů • vyhněme se jednorázovým výrobkům • biologicky rozložitelný odpad kompostujeme • odevzdávejme vysloužilé elektrospotřebiče do sběrných kontejnerů či dvorů • zvažme, jestli potřebujeme každý rok nový mobil, tablet a další elektroniku • šetřeme energii • vypínejme el. spotřebiče (TV, PC ad.), když je nepoužíváme • nenechávejme je zapnuté ani v režimu „Standby“ • nesvitíme zbytečně • používejme dobíjecí baterie • zatepleme si dům • nepřetápějme místnosti • topme správně • nespalujme odpady • využívejme hromadnou dopravu • na krátké vzdálenosti choďme pěšky • jezděme na kole • choďme po schodech, nejezděme výtahem • mějme u auta správně nafouknutá kola • využívejme auto ve více lidech • kupujme výrobky neobsahující palmový olej • kupujme místní výrobky • jezme sezónní zeleninu a ovoce vypěstované v našem kraji • jezme naše ryby • vyhněme se pangasům a tuňákům • kupujme zboží vyrobené trvale udržitelným a etickým způsobem (BIO, Fair trade, FSC, MSC apod.) • šetřeme vodou • zastavujme vodu při čištění zubů a holení • používejme úsporné baterie • používejme prací a čisticí prostředky šetrné k přírodě • myslíme na „skrytou vodu“ ve výrobcích • kupujeme dřevěný nábytek s logem FSC • nebojme se toaletního papíru z recyklovaného papíru • tiskneme na recyklovaný papír...

... chovejme se zkrátka ohleduplně a šetrně k přírodě i k životnímu prostředí!

Šárka Kalousková, výukové centrum zoo

Zdroje informací/užitečné odkazy:

www.zoo-ostrava.cz (leták ke stažení)

www.poletopolecampaign.org

www.southeastasiacampaign.org

Vlašín, M. a kol.: Desatero domácích ekologie. Brno 2009



Na několika místech napovídají tzv. enviromilnítky, jak změnou chování každého z nás přispět k nižší emisi CO₂ a zároveň ušetřit.

Seznam sponzorů Zoo Ostrava v období od 1. října 2013 do 30. září 2014

1st International School of Ostrava, s.r.o., Ostrčilova 19/2925, Ostrava • Amoresa s.r.o., Ostrava • Andriolová Michaela, Ostrava • Andrášková Jaroslava, Sokolov • Aue Stanislav • AUTO Heller, s.r.o. • Balátovi Drahomíra a Jaroslav, Příbor • Baran Pavel, Opava • Barvíř Jiří, Ing. • Beňková Martina, Mokré Lazce • Beránkovi Petr a Kristýna, Trojanovice • Bezruč Michal • Bocková Martina • Bollkovi Adélka a Míša, Štěpánkovice • Bořil Pavel, Praha • Bosáková Zoja a Robert, Bílovec • Březinovi Alena a Ladislav, Dobrá • Bystron group a.s. • Ciglerovi Vendulka a Vojtěšek, Ostrava • CK Vítkovice Tours, s.r.o. • Čerevka Zdeněk, Opava • Červenková Ivana, Frýdek-Místek • Červinkovi Hana a Michal • Čmielová Hana, Ostrava • Danuta Branna • Denisa • Dlouhý Aleš, Praha • Doležalová Denisa, Ostrava • Donátek Martin • Dudek Martin, Kozmice • Dvořák Jakub, Frýdek-Místek • Dvořáková Petra, Frýdek-Místek • ELORA Group s.r.o. • Feruga Martin, Český Těšín • Flanderková Renáta, Ostrava • Fober Jaromír, Ostrava • Foltysová Jarmila, Ostrava • Fraczek Anna, Orlová • Fukalová Milada, Havířov • Fusik Radim, Havířov • Galíková Pavlína, Ostrava • Gavlasová Veronika, Ostrava • Gerla Jiří, Ing., Kelč • Glomba Milan, Ostrava • Gombárová Petra, Ostrava • Grác Marek • Gymnázium Hladnov a Jazyková škola, Hladnovská 35, Ostrava • Gymnázium P. Bezruče, Čs. armády 517, Frýdek-Místek • Gymnázium Volgogradská 6a, Ostrava • Hajdyla Čestmír a Bianca Křižová, Ostrava • Hellerová Denisa, Horní Bludovice • Heroldovi Gabriela, Václav a Vendula, Petřvald na Moravě • Hitrádio ORION • Hnat Ladislav, Opava • Hölzel Aleš, Praha • Horák Jan • Horsák Mikulášek • Hrbáček Tomáš, Vratimov • Hrib Jiří, Ostrava • Hrnčíř Ewa, Rychvald • Hrubá Věra, Ostrava • Hubíková Markéta • Chmelíková Zuzana a Černý Jan, Ostrava • Chudoba Petr, Havířov • ICE N GO!CZ s.r.o. • INVA GROUP a.s., Hotel Afriky, Frýdek-Místek • Ivo + Táta, Ostrava • Jahn Pavel, Ostrava • Janáková Daniela, Ing., Ostrava • Janáková Iva a Lukáš, Ostrava • Janečková Silvie, Ostrava • Janšová Kateřina, Ostrava • Javůrková Soňa, Šenov • Jazyková škola a vzdělávací agentura s.r.o. • Jelének František, Dobrá • Jelínková Pavla, Havířov • Jesle Kulíšek, Frýdlant nad Ostravicí • Ježková Jana, Frýdek-Místek • Jordánová Květa a Jung Tomáš, Šilheřovice • Juřicovi Michaela a Daniel, Moravská Třebová • Kadlecová Pavla • Kaletová Marie, Návsí • Káňová Kateřina a Sýkora Jiří, Orlová • Kaplan Josef, Ing., Havířov • Kastnerová Eva, Havířov • Klementová Veronika, Olomouc • Klímová Marie, Ostrava • Knecht Michael, Ostrava • Kocánovi Milena a Jaroslav • Kohoutová Jana, Ostrava • Kolektiv lékárny, Orlová • Konarská Šarlota, Orlová • Konarský Boleslav, Orlová • Kozlovská Svatava, RNDr., Ostrava • Kozubová Renáta, Stará Ves nad Ondřejnicí • Krausová Milada • Krhovjáčková Zuzana, Zátor • Křivánek Pavel, Ostrava • Kubala Aleš, Ostrava • Kubala Gabriela, Ostrava • Kubečkoví Darja & Karel, Ostrava • Kukučová Jaroslava • Kuldová Alena, Hradec Králové • Kuldová Kristina, Ulehlovi Anna a Aleš, Rychvald • Kuncl Jiří, Ing., Ostrava • Kunčická Boženka, Karviná • Kunčická Vanda, Karviná • Kurkovi Pavla a Jan, Ostrava • Kynclovi Michaela a Jakub, Ostrava • Laník Petr, Frýdek-Místek • Láníková Magda, Bohumín •

Lauková Milada, Most • Lenart Petr, Ostrava • Liberová Ema • Lipina Patrik, Ostrava • Lišťvanová Marcela, Ostrava • Loboziak Marian, Bc., Třinec • Lubojacká Zuzana, Klimkovice • Lyčka Robert, Ostrava • Macháček Ivo, Ostrava • Málková Renáta, Uhlířov 68, 747 84 • Manželé Janusovi, Ostrava • Manželé Zegzulíkovi, Ostrava • Marek Petr, Uhlířov • Marie Hribová, Ostrava • Martina Jonderková, Nebory 74, 739 61 Třinec • Mazurková Andrea, Milovice • Mazurová Alena, Ostrava • Meruňková Kamila, Valašské Meziříčí • Mičovský Emil - EMIDA • Mičulka Petr • Mičulkovi Pavel, Mírka, Pavlína a Honza • Miklušová Adélka, Ostrava • Mikuláškoví, Vřesina • Milatovi Dagmar a Zdeněk, Ostrava • Mitka Karel, Ing., Ostrava • Mitková Lenka, Rychvald • Mohan Gupta Brij, Frýdek-Místek • Moravskoslezská obchodní akademie, s.r.o., Šenovská 356, Petřvald • Motloch Jan, Karviná • MŠ Havířov – Město, Puškinova 7a/908, Havířov • MŠ Mateřídouška, J. Božana 3141, Frýdek-Místek • MŠ Mozartova 9, Ostrava • MŠ Obecní 698, Albrechtice u Českého Těšína • MUDr. Malík Jakub, Ostrava • MUDr. Sedláček Mojmír, Ostrava • Musálek Pavel, Ostrava • MVDr. Lančaričová Jana, Ostrava • Mydlarčíkovi Mareček a Magdalénka, Ostrava • Mynářová Zuzana, Petřvald • NADACE OKD • Nedbálková Jana, Ostrava • Nedbálková Veronika, Ostrava • Němcová Lenka, Štítina • Nielsen Zuzana a Lasse, Ostrava • Niklovi Ondra, Kristýnka, Vašek a Lenka • Noris Czech Republic, s.r.o. • Nováková Martina, Milovice-Mladá • Nováková Pavla a Ludmila, Frýdek-Místek • Obchodní Akademie a SOŠ logistická, Opava, p.o., H. Kvapilové 20, Opava • Oczadlá Jiřina, Ostrava • Odstrčilovi Hana a Radim, Ostrava • OGAR • Olšák Dušan, Ostrava • Ostravak s partyju 1234 - Škola David • Otiskovi Karel a Blanka, Hlučín • Pacutovi, Ostrava • Paruza Jiří • Pavlová Veronika a Kunovský Radim • Pavlovi Vojtěch, Marie, Petra a Márinka • Peter Martin a "Smišci", Horní Bludovice • Petkovová Lenka, Nový Jičín • Petrová Zuzana, Frýdlant nad Ostravicí • Petržík Adrien, Oliver a Isabella, Ostrava • Pfnislová Kateřina, Kopřivnice • Pientková Taťjana, Stráž nad Nežárkou • Pistolas Nikolaos, Ing., Ostrava • Plátkovi Eliška a Marcel, Frýdek-Místek • Plaví Lucie, Lenka a Milan, Ostrava • Plezský Prazdroj, a.s. • Popovičovi David a Nikola, Havířov • Pospíšilovi Zuzana, Anna, Marie, Petr, Bílovec • Pracovníci Krajského soudu v Ostravě • Prokopová Hana, Havířov • Proková Eva, Slavkov u Opavy • Prstecká Adéla, Ostrava • Pudich Tomáš • Racek Adam, Rychvald • Raida Lukáš • Rodina Jašova, Ostrava • Rodina Tatarkova • Rodina Vozníka Zdeňka • Rucinski Krzysztof, Ostrava • Rýznarová Eva, Petřvald • SCHÄFER SCHOOL, o.s. Zámecké nám. 1255, Frýdek-Místek • Sittek Petr, Bohumín • Smolíková Olga, Frýdek-Místek • Soldát Aleš, Opava • Soudková Jana, Vrbno pod Prádem • Sovová Alena • SPŠCH akademika Heyrovského a Gymnázium, Středoškolská 1, Ostrava • SRPŠ, ZŠ a MŠ A. Kučery 20, Ostrava • SRPŠ, ZŠ Havířov-Šumbark, Školní 1/814, Havířov • SŠ Havířov-Šumbark, Sýkorova 1, Havířov • Stanišová Barbara a Karolína, Ostrava • Svoboda David, Rožnov pod Radhoštěm • Svobodová Veronika, Frenštát pod Radhoštěm • Sýkorová Petra, Praha • Sysala Ivo s rodinou, Janovice • Szottek Martin, Havířov • SZŠ Opava, Studenti

1. ZL, Dvořákovy sady 2, Opava • Szwanczarová Scarlett, Albrechtice • Šichorová Zuzana, Petřvald • Šindelová Renáta, Petřvald • Široká Anička, Ostrava • Široká Johanka, Havířov • Široká Svatava, Komorní Lhotka • Štěpánek Matěj, Ostrava • Šustr Martin a Berková Zuzana, Brno • Tieto Czech s.r.o. - Tivoli Storage Manager tým • Ticháčková Monika • Tinz Daniel, Ostrava • Tomana Martin, Háj ve Slezsku • Tomanová Marie, Orlová-Lutyň • Tomečková Petra, Frýdek-Místek • Trenčanská Sabina • Triana služby s.r.o. • Tropp Jiří, Polanka nad Odrou • Turoňová Monika, Třinec • Unilever ČR • Union Pneu CZ, s.r.o., Ostrava • Válková Jana, Petřvald • Váňová Andrea, Ostrava • Vašek Petr, Ostrava • Vašková Adéla, Ostrava • Vendula Tichá • Veselá Barbora, Ostrava • Visual Meta GmbH, Berlín • Vítkovické slévárny, spol. s r.o. • Vorlíčkovi Margaret a Vojtěcha, Ostrava • Vrublova Stela a Emma, Ostrava • VVUU, a.s. • Vyvalová Beata, Děhylov • Wenglorzovi Robert a Lenka, Fryčovice • Zamazal Kevin, Opava • Zaměstnanci pobočky Air Bank - Avion Shopping Park, Ostrava • Zapletal Lubomír, Hlučín • Zelenka Jiří, Rožnov pod Radhoštěm • Zemánek Petr, Ostrava • Zemánek Tomáš, Ostrava • ZŠ 17. listopadu 1225, Kopřivnice • ZŠ a MŠ Bohumín Skřečoch, 1. Máje 217, Bohumín • ZŠ a MŠ Březinova 52, Ostrava • ZŠ a MŠ Dětmarovice, Dětmarovice č. 1002, Dětmarovice • ZŠ a MŠ G. Przewca s polským jazykem vyučovacím, Nádražní 10, Třinec • ZŠ a MŠ Havířov, Zelená 112/2, Havířov • ZŠ a MŠ Havířov, Na Nábřeží 374/49, Havířov • ZŠ a MŠ Horní Suchá, Těrlická 969/24, Horní Suchá • ZŠ a MŠ Janovice, Janovice 410, Frýdlant nad Ostravicí • ZŠ a MŠ Monty School, Čkalovova 942, Ostrava • ZŠ a MŠ Naděje Frýdek - Místek, Škarabelova 562, Frýdek-Místek • ZŠ a MŠ Ostrava - Bělský Les, B. Dvorského 1, Ostrava • ZŠ a MŠ Ostrava-Hrabůvka, Mítušova 16, Ostrava • ZŠ a MŠ Ostrčilova 1, Ostrava • ZŠ a MŠ T.G. Masaryka, Ostravská 658/28, Bílovec • ZŠ a MŠ V. Košáře 121/6, Ostrava • ZŠ a ZUŠ Petřvald, Školní 246, Petřvald • ZŠ Čs. Armády 1026, Bohumín • ZŠ Dětská 915, Ostrava • ZŠ Dobrá, Dobrá 860, Dobrá • ZŠ Gen. Píky 13A, Ostrava • ZŠ Gorkého 1, Havířov • ZŠ Havířov-Město 1, máje 10a, 1. máje 10a/956, Havířov • ZŠ Havířov-Podlesí, F. Hrubína 1537/5, Havířov • ZŠ Hradec nad Moravicí, Opavská 217, Hradec nad Moravicí • ZŠ Kapitána Jasioka 57, Havířov • ZŠ Komenského 402, Frýdek-Místek • ZŠ Krestova 36A, třída - 4.B, Ostrava • ZŠ Krestova 36A, třída - 4.A, Ostrava • ZŠ Majakovského 2219, Karviná • ZŠ Marie Pujmanové 17, Havířov • ZŠ Mořkov, Sportovní 258, Mořkov • ZŠ Npor. Loma Příbor, Školní 1510, Příbor • ZŠ Orlová - Lutyň, Školní 862, Orlová-Lutyň • ZŠ P. Bezruče, třída 4.A, T. G. Masaryka 454, Frýdek-Místek • ZŠ Prameny 838, Karviná • ZŠ Provaznická 64, Ostrava • ZŠ Slovenská 2936/61, Karviná • ZŠ Šeříkova 33, Ostrava • ZŠ T.G. Masaryka, Riegrova 13, Opava • ZŠ U Kříže 28, Ostrava • ZŠ U Lesa 713, Karviná • ZŠ Vřesinská 22, Klimkovice • ZŠ Waldorfské školy, žáci 5. třída, Na Mlýnici 36, Ostrava • ZŠ Waldorfské školy, žáci 9. třída, Na Mlýnici 36, Ostrava • Zvoska s.r.o. • Žáček Ondřej, Ostravice • Židel Jakub, Havířov • Žuková Květa, Dolní Domaslavice

Děkujeme za podporu!



ENERGIE NA KAŽDÝ (K)ROK

Věděli jste, že dospělý slon indický v přírodě ujde za den průměrně až 20 km?

Tříletá samička Rashmi, první české odchovávané slůně, už takovou vzdálenost také bez problému zvládne, protože je plná energie a života.

Přijďte se podívat na slony do Zoo Ostrava.

Fotogalerie vzácných mláďat 2014



V roce 2014 se podařilo odchovat celkem sedm mláďat plameňáka kubánského, což je doposud historicky nejvyšší počet odchovaných mláďat. Tím se ostravské bějno těchto starobyklých ptáků navýšilo rovněž na historicky nejvyšší počet 56 jedinců.



Ve skupině kočkodanů Dianiných se v tomto roce narodila dvě mláďata. Nově jsou tyto pestře zbarvené opice k vidění ve velkém přírodním výběhu, který je součástí Pavilonu evoluce – rozsáhlého chovatelského komplexu pro řadu západoafrických druhů.



Prvním narozeným mláďetem v nově otevřeném safari se stala samička nilgau pestrého, která přišla na svět 30. srpna. Nilgau obývá největší ze tří výběhů safari – výběh Indie, ve kterém jsou k vidění i početnější stáda axisů indických a antilop jeleních.



Po čtyřech letech chovu žralůčka okatého se podařil unikátní a v rámci zoologických zahrad ojedinělý odchov této paryby. Během roku se z kožovitých kapsul vylíhlo po 120-140 dnech inkubace deset mláďat, která měřila okolo 15 cm.



17. října přišla na svět dvě mláďata prasat visajánských. Tato prasata jsou endemitem filipínských ostrovů Panay a Negros a ve volné přírodě patří ke kriticky ohroženým druhům. Největší hrozbou pro jejich další existenci je ničení pralesů a nadměrný lov.



Kočka cejlonská je jednou z nejmenších koček na světě. Její hmotnost je okolo 1-1,2 kg. Od roku 2012 chová Zoo Ostrava dva páry tohoto druhu. V polovině dubna porodila jedna ze samic dvě mláďata, která i úspěšně odchovála. Oba jsou to samečci.