

OSTRAVSKÝ

# COLEK

časopis Zoologické zahrady Ostrava



PODZIM 2007

ročník II.



15. září – Den seniorů – volný vstup pro seniory, průvodcovská služba

7. října – Den zvířat – soutěže pro děti, křtiny

25. října – Drakiáda v zoo

16. prosince – Strojní stroměčku v zoo – určeno zejména pro rodiny s dětmi

22. března – Jaro v zoo – zahájení komentovaného krmení zvířat.

5. dubna – Den ptactva – program na ptačí téma, volný vstup pro návštěvníky s ptačím příjmením

20. dubna – Den Země – program na ekologické téma

30. května – Den dětí – pohádkový les pro děti

Aktuální přehled dalších akcí najdete na [www.zoo-ostrava.cz](http://www.zoo-ostrava.cz).



## Kampaň EAZA na záchranu obojživelníků:

V rámci již tradičních kampaní Evropské asociace zoologických zahrad a akvárií padla pro léta 2007/2008 volba na obojživelníky. Tato skupina živočichů čelí v současnosti zcela bezprecedentnímu stupni a rozsahu ohrožení po celém světě. Zejména díky virovému onemocnění, ale také díky negativní činnosti člověka, se během poměrně krátké doby dostala celá řada druhů na pokraj vyhynutí. A mnohé druhy obojživelníků již z povrchu naší planety zmizely nenávratně navždy. Také ostravská zoo se této kampani aktivně zúčastní.

## Vážení přátelé a příznivci Zoo Ostrava,

dostává se vám do rukou druhé číslo časopisu, které vzniklo díky podpoře Evropské unie a Moravskoslezského kraje, a to ze Společného regionálního operačního programu (SROP). Protože je rok 2007 především ve znamení tzv. botanizace zoo, je tomuto tématu věnována významná část čísla. Nezapomněli jsme ale také na informace o nových druzích, expozicích a o chystaných novinkách pro nejbližší

období. Pro úvodní stránku byla vybrána fotografie hrocha obojživelného coby „tváře“ tohoto čísla, a to hned ze dvou důvodů. Jednak se jedná o erbovní zvíře ostravské zoo, a dále pak byla v letošním roce vydána historicky první plemenná kniha hrochů obojživelných a vedením této knihy byla pověřena právě ostravská zoologická zahrada. I o tomto se více dočtete na stránkách Ostravského čolka.





## Botanický park

Areál zoologické zahrady tvoří tzv. Velký ostravský les, který se rozkládá na severovýchod od centra města Ostravy, v nadmořské výšce 260 m. n. m. Celková rozloha je téměř 92 hektarů. Lesní porosty zaujmají více než dvě třetiny celkové rozlohy (71 ha), vodní plochy mají rozlohu 4 hektary, zbývající část připadá na louky, pole a hospodářská zařízení. V současné době roste v areálu zoologické zahrady téměř 400 druhů a kultivarů listnatých dřevin, 150 druhů jehličnanů a 310 druhů a kultivarů trvalek. V roce 2003 proběhl na tomto území rozsáhlý floristický výzkum, který prováděli Dr. Saganová a prof. Wika. Bylo zjištěno téměř 450 druhů planě rostoucích rostlin z 68 čeledí. Nejvýznamnější dominantou původních lesních porostů jsou exempláře buku lesního. Stáří těchto stromů je odhadováno přibližně na 150 let. Několik kusů má obvod kmene až 350 centimetrů a u nejstaršího exempláře buku lesního byla naměřena obvodová délka kmene dokonce 474 cm. V roce 2004 schválila Rada města Ostravy záměr zpřístupnit toto unikátní území nejen obyvatelům Ostravy a vybudovat zde Botanický park. Tento projekt má za cíl dotvořit lesoparkové úpravy v areálu stávající zoologické zahrady a vytvořit přírodně krajinářský park propojený se zoologickými expozicemi. Botanický park zahrnuje tři naučné stezky (Cesta vody, Cesta stínů a Cesta lesa) se šesti parkovými cestami různé šířky, třemi mosty a jednou lávkou, včetně štěpkové pěšiny a povalové cesty. Dále zde návštěvníci najdou nové pobytové prostory (Ptačí louka, Sluneční louka, Hřiště u slona a Altán). Celkem je instalováno 25 autorských objektů a nový informační systém. V rámci botanizace zahrady je vysazeno několik desítek druhů nových rostlin v celkovém počtu 2 600 ks. Botanický park byl slavnostně otevřen v červnu 2007.







## Moře v ostravské Stromovce a další expoziční novinky

Koncem roku 2006, těsně před vánočními, jsme otevřeli novou expozici - Mořské akvárium. Doposud jsme chovali mořské živočichy pouze v zázemí, kde jsme postupně získali cenné zkušenosti s jejich nelehkým chovem. Akvariální expozice v naší zahradě chyběla – tato je první vlašťovkou a předpokládáme, že ne poslední. Velikost akvária není na dnešní poměry nijak závratná, délka nádrže je 3 metry a celkový objem necelých 2,5 m<sup>3</sup>, přesto je druhová skladba velmi pestrá. Při volbě obsazení nádrže jsme volili spíše živočichy s podobnými chovatelskými nároky. V nádrži se nyní nachází přes 80 kusů ryb ve 20 druzích a přes 25 druhů bezobratlých. V blízké budoucnosti plánujeme ještě doplnit stávající akvárium o 2 další nádrže a předpokládáme, že by zde mohli nalézt domov třeba atraktivní mořští koníci.

Další z expozičních novinek jsou úpravy zoo pro handicapované návštěvníky. Vedle výměny mnoha mříží za skla (expozice rysů, Čínská zahrada, Krasový potok atd.), či úprav nájездů k expozicím a pavilonům se mohou nejen tělesně postižení návštěvníci těšit ze zpřístupněné expozice lam, spojené s malým výběhem morčat.

Nového hávu se dočkala středová voliéra v pavilonu opic, kde se návštěvníkům představuje ohrožená fauna ostrova Madagaskar. Určitě zde zaujmou některé druhy ptáků.



## Expozice ptáků Tibetu a Číny zpřístupněna

Jednou z novinek roku 2007 je nová expozice a chovné zařízení pro ptáky. Komplex voliér, které jsou tématicky zaměřeny, je v mnoha směrech jedinečný. Dostal název Ptáci Tibetu a Číny a zahrnuje voliéry, které mají především nahradit zastaralé a zcela nevyhovující klece bažantů při hlavní cestě. Expozice je tvořena pěti prostornými přírodními voliérami, z nichž 2 největší (první a poslední) jsou volně průchozí a umožňují tak zcela nerušený pohled na chovaná zvířata. Všechny voliéry

jsou vlastně jakási okénka s pohledem do domoviny prezentovaných druhů ptáků a jednotlivými voliérami jako bychom pomyslně sestupovali z nejvyšších nadmořských výšek směrem dolů. Návštěvníci mohou při troše fantazie tedy jít na túru korytem řeky od nejvyšších horských úbočí Himalájí až do nížin východní Číny. Každá z voliér je obývána ptačími druhy typickými pro danou oblast a nadmořskou výšku. Jedná se zejména o zástupce velmi zajímavé skupiny ptáků hrabavých, především bažantů.

A protože předlohou při aranžování expozic byly skutečné biotopy v jednotlivých nadmořských výškách, mohou návštěvníci ptáky pozorovat v přirozené vegetaci doplněné kamennými sestavami tak, jako by skutečně procházeli rozmanitou, krásnou, ale ohroženou přírodou Tibetu a Číny. Ze zajímavých a v Zoo Ostrava poprvé chovaných druhů můžeme zmínit např. kavče červenozobé, bažanta tibetského, bažanta Humeové, kura bambusového nebo čírku dvousvrnnou.



## Novinka v záchranných aktivitách Zoo Ostrava – návrat orla skalního (*Aquila chrysaetos*) do Moravskoslezských Beskyd

V celé Evropě dnes žije pouze asi 5 500 hnízdních párů orlů skalních. Ve většině zemí byly jejich stavy, převážně kvůli pronásledování člověkem, podstatně sníženy a ze dvou zemí – Irsko a České republiky vymizeli orli skalní jako hnízdní druh úplně. V Irsku probíhá již od roku 2001 repatriační projekt, jehož cílem je navrátit tento druh, po více než 150 letech, irské přírodě. Podobný projekt probíhá po mnohaleté náročné přípravě od roku 2006 i u nás, a jeho cílem je navrátit orly skalní do Moravskoslezských Beskyd, kde naposledy hnízdili v roce 1893. Realizace projektu je plánována na léta 2006 - 2010, kdy svou novou šanci dostane 15 - 20 orlů skalních, kteří budou vypuštěni do beskydské přírody. Projekt realizuje Základní organizace ČSOP v Novém Jičíně – Záchraná stánice pro volně žijící živočichy a středisko ekologické výchovy v Bartošovicích na Moravě v úzké spolupráci se Zoo Ostrava, správou Chráněné krajinné oblasti Beskydy, Lesy ČR s.p. – Lesní správa ve Frenštátě pod Radhoštěm, Štátnou ochranou přírody SR a participují na něm přední odborníci. Cílem projektu je vytvoření stabilní hnízdní populace, tak jako tomu bylo před více než 115 lety. A právě a jen díky tomuto projektu krouží už dnes první 4 majestátní orli nad nedalekými Beskydami.



## Historický mezník v Zoo Ostrava: Založení evropské plemenné knihy hrocha obojživelného (*Hippopotamus amphibius*)

V říjnu 2006 bylo na výroční konferenci Evropské asociace zoologických zahrad a akvárií v Madridu rozhodnuto, že sestavením Evropské plemenné knihy (ESB) hrocha obojživelného (*Hippopotamus amphibius*) je pověřena zoologická zahrada v Ostravě, konkrétně pak její vědecký pracovník RNDr. Jan Pluháček, PhD. A proč právě hroch? Dlouhá léta žily evropské zoo v přesvědčení, že hroch obojživelný stále patří k hojným africkým savcům. Avšak v loňském roce přišly z Afriky alarmující zprávy. Počet hrochů dramaticky klesá. Za posledních deset let se jejich počty snížily o téměř 20 %. Např. v Demokratické republice Kongo klesl jejich počet o 95 % na necelou tisícovku. A dnes je otázkou, zda v této třetí největší africké zemi přežijí rok 2007! Hroši jsou loveni ve velkém pro maso, zuby (které mají na černém

trhu hodnotu vysoce ceněné slonoviny) i jako překážka stále více rostoucímu zemědělství, které se zakusuje i do dřívě zakázaných národních parků. Velkou roli hraje i politická nestabilita většiny afrických států. Hroši dnes žijí ve 27 státech subsaharské Afriky a z toho v 18 jejich počty silně klesají. Sestavení evropské plemenné knihy je tak prvním krokem k případné koordinaci chovu hrochů v evropských zoo tzv. evropského záchovného programu (EEP). A to vše by od této chvíle měla mít na starost právě Zoo Ostrava. Tzv. koordinátor záchovného programu v zoo mj. i aktivně spolupracuje s mezinárodními ochrannými institucemi a řada zoo se i finančně podílí na ochraně v přírodě žijících zvířat nebo jejich domovů (džunglí, savan či stepí).

## Speciální příloha pro školy

Tato příloha je věnována učitelům, vychovatelům, vedoucím zájmových kroužků a dalším zájemcům. Jelikož je Zoo Ostrava ve svém poslání také institucí vzdělávací, nabízí řadu vzdělávacích aktivit – výukové cykly pro děti mateřských škol, programy ekologické výchovy pro žáky a studenty základních a středních škol, speciální programy pro handicapované děti, soutěže, doprovodné akce u příležitosti významných dnů, např. Den ptactva, Den Země, Den zvířat apod.

Vzdělávání je také věnována samostatná sekce na webových stránkách [www.zoo-ostrava.cz](http://www.zoo-ostrava.cz) pod názvem „výuka a soutěže“, kde najdete všechny potřebné informace, jak využít unikátního prostředí zoologické zahrady pro doplnění a rozšíření výuky, školních projektů, příp. zájmových kroužků.

## Výukové cykly pro MŠ a 1. stupeň ZŠ

– Přírodovědné vycházky k vybraným výběhům zvířat podle ročního období:

Podzim MLÁDATA V ZOO, MEDVĚDI A VELKÉ ŠELMY

Zima OPICE, ZVÍŘATA V ZIMĚ

Jaro SLONI, AFRIČTÍ KOPYTNÍCI

– Nové interaktivní programy ve výukovém centru: PTÁCI V AKCI, ZVÍŘATA NAŠÍ PŘÍRODY

## Výukové programy pro 2. stupeň ZŠ, gymnázia, SŠ a učiliště:

– DRAVCI A SOVY

– PTÁCI - PLAVCI, PTÁCI

– ŠELMY

– KOPYTNÍCI S (PA)ROHY

– PRIMA PRIMÁTI

– OHROŽENÁ ZVÍŘENA A VÝZNAM ZOO

– VÝPRAVA DO AFRIKY

– VÝPRAVA DO AMERIKY

– VÝPRAVA DO AUSTRÁLIE

– VÝPRAVA DO ASIE

– DOMA V EVROPE

### Nové programy:

– OBOJŽIVELNÝ NENÍ JEN HROCH – celosvětové ohrožení obojživelníků, obojživelníci v naší přírodě a v Zoo Ostrava, obojživelníci jako indikátoři čistoty prostředí

– ŽIVOT V MOŘI – význam světových moří a oceánů, znečišťování, nadměrný rybolov, korálové útesy a jejich obyvatelé

Všechny programy jsou přizpůsobeny jednotlivým věkovým skupinám dětí. Program trvá asi 60 min a je určen pro jednu třídu (max. 30 žáků). První část programu probíhá v učebně výukového centra, doplněná ukázkou různých preparátů (vycpaniny, kosti, peří, srst...), druhá část u výběhů zvířat.

Návštěvu je třeba předem dohodnout telefonicky, příp. emailem alespoň 14 dní předem (viz kontakty níže). Všechny programy jsou zdarma, žáci zaplatí pouze vstupné 50,-Kč, doprovod vstupné neplatí.



## Pracovní listy pro žáky 2. stupně ZŠ

Učitelům, kteří upřednostňují samostatnou práci žáků, nabízíme pracovní listy s různými tématy, které jsou zdarma k dispozici u vstupu do zoo:

– pro žáky 5.-6. tříd: Mladým zoologům

– pro žáky 7.-9. tříd: Primáti, Kočkovité šelmy, Kopytníci, Ptáci a Ohrožené druhy zvířat

Úkoly jsou zaměřené převážně na chování zvířat, které mohou žáci pozorovat ve výběžích. Pracovní listy žáci vyplňují samostatně v areálu, po dohodě je možné společné vyhodnocení ve výukovém centru.

## Soutěž mladých zoologů a Velká cena zoo

K tradičním a dlouholetým akcím patří vědomostní soutěže pro žáky 6. až 9. tříd ZŠ a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií. Jarní kolo nese název Velká cena zoo, podzimní Soutěž mladých zoologů. Témata soutěží jsou v posledních letech vybírány aktuálně podle probíhajících záchranných kampaní Evropské asociace zoologických zahrad a akvárií (EAZA), kterých se účastní i Zoo Ostrava. Pro letošní podzim bylo vybráno téma „Obojživelníci“.

### Kontakty:

[www.zoo-ostrava.cz](http://www.zoo-ostrava.cz), sekce „výuka a soutěže“

tel.: 596 241 269

mail: [vyuka@zoo-ostrava.cz](mailto:vyuka@zoo-ostrava.cz)





## Děkujeme, že nám pomáháte!

Děkujeme Všem malým i velkým dárcům, kteří přispívají na chov zvířat a rozvoj naší zoologické zahrady. Děkujeme také anonymním dárcům, kteří zasílají dárcovské SMS. Vaši podpory si velmi vážíme!

## Seznam sponzorů Zoo Ostrava v období od 1. 1. 2006 - 30. 6. 2007

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. • Anders Oresen, Dánsko • Andielová Michaela, Ostrava • Antlová Anna JUDr., Ostrava • Auto Heller, s.r.o. • Auto Novotný, s.r.o. • Bača Petr a Šimová Petra, Nový Jičín • Bakalík Jiří, Přerov • Bakalová Eliška MUDr., Ostrava • Baranová Lucie, Opava • Beupereová Sabrina, Krnov • Bednarz Luděk, Ostrava • Bendová Šárka JUDr., Karviná • Benešová Lucie Anna, Hnojník • Beránek Petr a Kaňová Kristýna, Trojanovice • Boháčková Eva, Ostrava • Boháčková Jana, Ostrava • BorsodChem MCHZ, s.r.o. • Bosák Robert, Ostrava • Bradáč Antonín, Praha • Burša Vladimír, Velké Albrechtice • Buršová Kateřina, Velké Albrechtice • Bytostav Poruba, a.s. • Centr Group, a.s. • Cichoňová Martina, Havířov • Czadernovi Jarmila a Pavel, Ostrava • Czeizelovi Petr a Michaela, Ostrava • Čajka Radim, Ostrava • Čebiš Jakub, Ostrava • Československá obchodní banka, a.s. • ČEZ, a.s. • ČSOP ZO, Havířov • Dětské dopravní hřiště, Orebtská, Ostrava • Divadelní skupina DAMATER, Dům dětí a mládeže, Český Těšín • Domov mládeže Fr. Šrámka 3, Ostrava • Drápalová Kateřina • Dům dětí a mládeže, M. Majerové, Ostrava-Poruba • Dvořáčkovi Markéta a Tomáš, Kyjovice • Fabiřovicová Jana a Smolíková Olga, Frýdek-Místek • Filip Martin, Frýdek-Místek • Fojtík Michal, Ostrava • Frantík Ondřej, Ostrava • Gál Jozef • Gazurková Ivona, Havířov • Gymnázium Čs. exilu 669, Ostrava-Poruba, sekunda A • Gymnázium Fr. Hajdy 34, Ostrava, Prima B • Gymnázium Hladnovská 35, Ostrava • Gymnázium Olgy Havlové, Marie Majerové 1691, Ostrava-Poruba, Tercie A • Gymnázium P. Bezruč, ČSA 517, Frýdek-Místek • Gymnázium, nám. T.G. Masaryka 1260, Frýdlant nad Ostravicí • Halamová Ivana, Ostrava • Hanzelková Kateřina, Kopřivnice • Harok Martin, Ostrava • Herák Pavel, Orlová • Heroldovi Gabriela, Václav a Vendula, Petřvald na Moravě • Hollanderová Blanka • Hrib Jiří, Ostrava • Hřibová Marie, Ostrava • Hybšovi Marie a Marek, Český Brod • Cholevík Josef, Nový Jičín • IP 95, s.r.o. • Isabell Mode • Ivan Radek, Ostrava • Jaglářová Lenka, Ostrava • Janáková Daniela Ing., Ostrava • Janoušková Zdeňka, Ostrava • Janštová Kateřina, Ostrava • Jařabáč Karel – BEHYP, Ostrava • Javůrkovi František a Veronika, Šenov • Jisl Roman, Nové Město p. Smrkem • Jurča Jiří, Hlučín • Kaločovy Nina a Ema, Ostrava • Kapela SAKUMPRÁSK • Kapsia David, Bystřice • KES – kabelové a elektrické systémy, s.r.o. • Klub českých turistů, Ostrava • Kobi Trade, s.r.o. • Koláčková Šárka • Kolektiv II. oddělení pohotovostního pořádkového odboru městského ředitelství PČR Ostrava • Kollarczyk Evžen • Konarská Šarlota, Orlová • Konarský Boleslav, Orlová • Koňářík Martin • Konečná Helena

• Kozlovský Tomáš, Brno • Krajíček Daniel, Ostrava • Kührová Anna – Studio krásy Bosorka • Kvados, a.s. • Kvarta A, Gymnázium, Frýdecká 30, Český Těšín • Landová Hana, Nový Malín • Lindertová Elena, Ostrava • Lojkovi Andrea a Ondrášek, Ostrava • Lustyková Darina, Ústí nad Labem • Magerová Jitka, Ostrava • Macháček Roman, Ostrava • Manželé Golovi • Manželé Spěvákovi, Ostrava • Maštalířovi, Mosty u Jablunkova • Matiční gymnázium, Šmeralova 25, Moravská Ostrava, Prima B • Matušek Eduard • Mayak Corporation, a.s. • Meca Jakub, Paskov • Mendelovo gymnázium, Komenského 5, Opava, třída 1.A • Mendelovo gymnázium, Komenského 5, Opava, třída 2.A • Mičovský Emil – Emida, Ostrava • Miklová Jarmila • Milata Zdeněk Ing., Ostrava • Mišinová Denisa, Havířov • Mittal Steel Ostrava, a.s. • Mladí hasiči Žabeň • Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s. • MŠ Mozartova 9, Ostrava • MŠ Obecní 698, Albrechtice u Českého Těšína • MŠ Petřvaldská, Havířov • Musálková Petra, Ostrava • Mynářová Zuzana, Petřvald • Nadace ČEZ • Naušová Hana, Ostrava • Navrátil František • Navrátilová Božena • Nogolovi Jaromír a Jaroslava, Ostrava • Nová Jana, Ostrava • Nováček René • Nováková Andrea • Nyková Daniela, Hukvaldy • Odborová organizace Městské policie Ostrava, Hlubinská 6, Ostrava • Oddělení systémové podpory Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava • Olesz Rostislav, Ostrava • Opavia-LU, a.s. • Ostravak ostravsky s partyju • paní Jedličková • Pavlíková Alexandra, Opava • Pečtová Iva a Janák Lukáš, Ostrava • Petkovová Milena, Nový Jičín • Petrželová Zuzana, Opava • Petřvaldáci volejbalisté • Piskořovi Věra a Pavel, Ostrava • Plachá Alena, Ostrava • Plzeňský Prazdroj, a.s. • Policie ČR, Správa SM Kraje, kancelář ředitele správy, Ostrava • pracovníci Krajského soudu v Ostravě • Pracovníci Zákaznického centra společnosti GE MULTISERVIS v Ostravě-Hrabové • Profitem Morava, s.r.o. • Procházka Miroslav, Petřvald • Překladatelský servis Skřivánek, s.r.o. • Průmyslové montáže, s.r.o. • Raida Lukáš Mgr., Ostrava • Rak Jiří JUDr., Kopřivnice • Rak Jonáš, Ostrava • Rašnerová Iveta • Revnírní bratrská pokladna, zdravotní pojišťovna • Röbelová Johana, Ostrava • rodina Gerychova • Románková Eliška, Ostrava • Rybářovy Petra a Lucie, Havířov • Řecká obec Ostrava • Salamonová Vratislava, Havířov • Sdružení pěstounů v Ostravě • Sedláček Mojmír MUDr., Ostrava • Sehnálek Jiří, Ostrava • Severomoravská plynárenská, a.s. • Sixta Jonáš • Skanska CZ, a.s. • Skurka Šimon, Mořkov • Slámová Alena Ing., Brno • Smolková Tážna, Opava • Smutný Martin, Rudná u Prahy • Sobotíková Eva, Opava • Soldánová Drahomíra – Sonata • Soukromá ZŠ a MŠ

s.r.o., Volgogradská 2, Ostrava • SPŠ Kratochvílova 7, Moravská Ostrava, třída T4C • SPŠCH akademika Heyrovského a Gymnázium, Středoškolská 1, Ostrava • SRPŠ, ZŠ Školní 1/814, Havířov • Stanišová Barbara, Ostrava • Stareček Petr, Přerov • Stejskal Václav, Ostrava • Stonawská Hanička, Český Těšín • Stonawski Jakub, Český Těšín • Střední odborná škola dopravní, Moravská 2/964, Ostrava-Vítkovice • Střední škola uměleckých řemesel, Ostrava třída NOPG4 • Střední škola, Sýkorova 1, Havířov-Šumbark • Studenti Biologické fakulty Jihočeské univerzity, České Budějovice • Studenti Bujinkan Czech Dójo Ostrava • Studenti Střední zahradnické školy, Žákovská 20/22, Ostrava • Suchý Lukáš • Susnová Jana, Havířov-Šumbark • Světlíková Anna, Hlučín • Svrčinová Lucie, Ostrava • Sysala Ivo, Janovice 285, 739 02 • System Commerce s.r.o., Opava • SZŠ a VZŠ, Jeremenkova 2, Ostrava • Šálková Dagmar – Oxer • Šenkýř Pavel, Ostrava • Ševčík František – Intermont • Šimová Šárka Ing., Nový Jičín • Šindlerová Lenka, Frýdek-Místek • Šipulová Vladana, Ostrava • Široká Svatava, Průhonice u Prahy • Široký Petr JUDr., Průhonice u Prahy • Šmíra - Print, s.r.o. • Šosták Jan, Ostrava • Šplíchalová Lenka, Moravské Budějovice • Šproch Zdeněk, Bílovec • Šrámková Dana • Štěpánová Klára, Moravský Krumlov • Štěpánová Michaela • Štěrba Jiří, Ostrava • Štěrkovny Dolní Benešov, s.r.o. • Švančarová Jana, Kravaře • Švihel Lumír • Švihelová Sylva • Tabak Radoslav, Ostrava • Tejkalovi Mařenka a Hyneček, Ostrava • Tesař Martin, Praha 9 - Kbely • Tchas, s.r.o. • TJ Baník Ostrava, oddíl aktivního pohybu • Tobola Jiří – XT Servis, Šenov • Tögel Ondřej, Orlová • Tylečková Eva, Stará Ves nad Ondřejnicí • Uherkovy Markéta a Klárka, Frýdek-Místek • Uhrová Marcela, Ostrava • Uličný Vladislav Ing. – Intext • Unilever ČR, s.r.o. • Válcovny plechu, a.s. • Váčkovi Jana, Katka a Lukáš, Petřvald • Vamoz – servis, a.s. • Vargová Kateřina, Ostrava • Vašek René, Václavovice • Vašenka Ivo, Ostrava • Vipor v.o.s. • Vítkovice Tours, s.r.o. • Vítkovické slévárny, s.r.o. • Vlčínská Eliška a Jitka, Ostrava • Vrchovští Petr a Petra, Havířov • Wantula Monika, Vendryně • Wantula Szymon, Vendryně • Wibilitulová Sára a Berenika, Petrovice u Karviné • Wojnarovi Jana a Václav, Sedliště • Zavadová Petra, Ostrava • ZŠ 1.máje 10a, Havířov, žáci 2.A • ZŠ 29.dubna 33, Ostrava • ZŠ a MŠ A.Kučery 20, Ostrava-Hrabůvka • ZŠ a MŠ El. Krásnohorské 2254, Frýdek - Místek • ZŠ a MŠ Horní Suchá, Těrlická 969/24, Horní Suchá • ZŠ a MŠ Chlebovice, Pod Kabáticí 107 • ZŠ a MŠ Kosmonautů 15, Ostrava-Zábřeh, třída 7.C • ZŠ a MŠ Kosmonautů 15, Ostrava-Zábřeh, třída 3.A • ZŠ a MŠ Kosmonautů 15, Ostrava-Zábřeh, třída 8.B • ZŠ a MŠ Masarykova,

Seifertova 601, Bohumín, třída 8.A. • ZŠ a MŠ Mítušova 16, Ostrava-Hrabůvka • ZŠ a MŠ Ostrčilova 1, Ostrava • ZŠ a MŠ Palkovice 287 • ZŠ a MŠ s polským jazykem vyučovacím, Třinec • ZŠ a MŠ St.Hadyny s polským jazykem vyučovacím, Bystřice 366 • ZŠ a MŠ Stonava 51 • ZŠ a MŠ Šeříkova 33, Ostrava-Výškovice • ZŠ a MŠ T.G. Masaryka, Ostravská 658/28, Bílovec • ZŠ a MŠ Žabeň • ZŠ A.Hrdličky 1/1638, Ostrava - Poruba • ZŠ Borovského, Ve Svahu 775, Karviná - Ráj, třída 6.A • ZŠ Březinova 52, Ostrava-Zábřeh • ZŠ Cihelní 1666, Karviná - Nové Město • ZŠ Cihelní 8, Hlučín • ZŠ Čs. Armády 1026, Bohumín • ZŠ Dětská 915, Ostrava-Poruba • ZŠ Dobrá 860 • ZŠ Dvorského 1, Ostrava-Bělský les • ZŠ Fr. Formana 45, Ostrava-Dubina • ZŠ Fryčovice 628, žáci 4. třídy • ZŠ Gen. Píky 13A/2975, Ostrava • ZŠ Gorkého 1, Havířov-Město • ZŠ

Horymírova 100, Ostrava-Zábřeh • ZŠ Jiřího z Poděbrad 3109, Frýdek-Místek • ZŠ Ke Studánce 1050, Orlová-Lutyň • ZŠ Komenského 402, Frýdek-Místek • ZŠ Komenského 420, Frýdlant nad Ostravicí • ZŠ Kosmonautů 13, Ostrava-Zábřeh • ZŠ Kosmonautů 13, Ostrava-Zábřeh, třída 4.B • ZŠ Kosmonautů 13, Ostrava-Zábřeh, třída 8.C • ZŠ Kounicova 2/1320, Ostrava • ZŠ Kpt. Jasioka, Havířov-Prostřední Suchá • ZŠ M. Pujmanové 17, Havířov-Šumbark • ZŠ Masarykova, Hnojník • ZŠ Matiční 5, Ostrava, žáci V.A. • ZŠ Mírová 35, Opava • ZŠ Mitrovická 389, Ostrava-Nová Bělá • ZŠ Mládežnická, Havířov-Podlesí • ZŠ Moravská 29, Havířov-Šumbark • ZŠ Na Nábřeží, Havířov • ZŠ Na Vizině 28, Slezská Ostrava • ZŠ Petřvald 372, okr. Nový Jičín • ZŠ Petřvaldská 632, Rychvald - Václav • ZŠ Porubská 831, Ostrava-Poruba, třída 5.C • ZŠ

Porubská 832, Ostrava-Poruba • ZŠ Považská 12, Košice • ZŠ Prameny, Karviná - Ráj • ZŠ Sokolovská 11, Oldřišov • ZŠ Sportovní 258, Mořkov • ZŠ Stonava 825, 7. třída • ZŠ Školní 1600, Rychvald • ZŠ Školní 20, Albrechtice • ZŠ Školní 246, Petřvald • ZŠ Školní 862, Orlová • ZŠ Tmkovecká 55, Ostrava-Radvanice • ZŠ třída Družby 1383, Karviná - Nové Město • ZŠ třída T.G. Masaryka 454, Frýdek-Místek • ZŠ U kříže 28, Ostrava-Michálkovice • ZŠ U Lesa 713, Karviná - Ráj • ZŠ V. Nezvala 1/801, Havířov-Město • ZŠ Záhuní, Frenštát pod Radhoštěm • ZŠ Žákovská 1, Havířov - Město • Zvláštní škola Mánesova, Havířov - Město, třída 7.B. • ZVOS NOVA • Žáci a učitelé ze ZŠ Hrabová, Paskovská 46, Ostrava • Žáci, učitelé a zaměstnanci Soukromé střední školy PRAKTIK s.r.o., Horní Benešov • ŽDB, a.s. • Žižlavská Petra, Ostrava

## Vaše podpora přináší konkrétní výsledky!

Vaše finanční pomoc již řadě zvířat výrazně zlepšila životní podmínky. To je také případ puštíků bělavých, kteří dříve obývali staré železné klece z počátku sedmdesátých let. Ty byly pro jejich chov již značně nevhovující. A tak puštíci a další dva druhy severských sov získali nové prostorné chovatelské zařízení. Bez

Vaší finanční pomoci by to však nebylo možné. Náklady na výstavbu voliér (celkem 895 tis. Kč) byly hrazeny z rezervního fondu, který se skládá mimo jiné také z peněžních darů sponzorů. Děkujeme!



*Původní voliéry pro puštíky bělavé byly po přemístění zvířat zbourány*



*Nové voliéry pro severské sovy kopírují jejich přirozené prostředí*

Jiné, zejména velké druhy zvířat, na nové bydlení teprve čekají. Náklady na výstavbu nových chovatelských zařízení pro medvědy, hrochy nebo třeba šimpanze jsou totiž daleko vyšší. Přesto se dá jejich domov zlepšit alespoň částečně. Například levharti cejlonští by se v budoucnu mohli dočkat zvětšení svých výběhů v pavilonu šelem, jihoameričtí papoušci arové

zase nových vnitřních ubikací nebo hroši lepšího přístupu do bazénu. V nevhodných podmínkách starých výběhů žije mnoho dalších zvířat. Zasláním dárcovské SMS nebo podporou konkrétního zvířete formou adoptce to můžete pomoci změnit. Finanční prostředky získané touto cestou budou použity ke zlepšení životních podmínek našich zvířat.

Mezi tato zvířata patří i hroši. Pavilon, který obývají je již značně zastaralý. Než se však podaří získat finanční prostředky na jeho nákladnou rekonstrukci, je možné jejich domov zlepšit alespoň částečně, a to úpravou vnitřní expozice. Chcete hrochům pomoci? Honza Vám řekne jak. . .

## Chcete nám pomoci i Vy? Je to velmi jednoduché!

Naši zoo můžete podpořit zcela nezávisle a to zasláním dárcovské SMS. Seznam DMS hesel a bližší informace o projektu najdete na webových stránkách naší zoo [www.zoo-ostrava.cz](http://www.zoo-ostrava.cz) nebo přímo v zoologické zahradě. Cena jedné DMS je 30,- Kč, zvířata ostravské zoo obdrží 27,- Kč. Projekt provozuje Zoo Ostrava a Fórum dárců.

Chcete-li podpořit své oblíbené zvíře, můžete jej symbolicky adoptovat. Bližší informace najdete na našem webu nebo o ně pište na email [info@zoo-ostrava.cz](mailto:info@zoo-ostrava.cz) či volejte na tel.: 596 243 316. Hledáte-li originální dárek pro blízkou osobu, proč nezvolit právě adoptci?



## Panda červená a další zvířecí přírůstky:

Asi nejvýznamnější chovatelskou novinkou roku 2007 je samice pandy červené, která se stala obyvatelkou nově upraveného výběhu, který dříve obýval medvěd hnědý. Již delší dobu usilujeme o získání mladého páru těchto krásných a atraktivních zvířat, pro které plánujeme vybudovat zcela novou expozici místo nedávno odstraněných starých voliér ptáků u hlavní návštěvnické trasy. Nová expozice pand spolu s vedle situovaným výběhem jelenů milu a připravovanou

expozicí jeřábů bělošjších (rovněž nový druh) tak vytvoří ucelený přírodní komplex přírody Číny. Z dalších novinek savců říše lze zmínit mladý a perspektivní pár lvů indických a pár vzácných poloopic lemurů korunkatých. Velkou akcí roku 2007 je přesun dvou sloních samic ze Zoo Belfastu, díky němuž se naše sloní rodinka rozrostla na 4 zvířata.



## Zoo se připravuje na peníze z Evropské unie:

V souvislosti s potřebou postupné přestavby řady starých a nevyhovujících expozic připravuje ostravská zoo hned několik větších projektů, které by měly výrazně změnit její tvář. Protože se jedná o investice v řádech desítek milionů korun za každou z nich, rádi bychom potřebné finance získali z fondů Evropské unie případně z fondů EHS/Norsko. Prvním z projektů je návštěvnické centrum, které nahradí nedávno zdemolovanou letní restauraci a bude v sobě zahrnovat nejen moderní občerstvovací zařízení, ale rovněž centrum ekologické výchovy a menší konferenční sál. Další významnou akcí bude přestavba pavilonu vodních ptáků na pavilon evoluce, který poskytne kvalitní chovné podmínky nejen některým ze stávajících obyvatel pavilonu opic (šimpanzi, kočkodani Dianini), ale objeví se zde druhy zcela nové, jako např. guerézy nebo africká prasata štetkouni. Tvář centra zoo by mělo změnit odstranění starého betonového

pavilonu medvědů (po přemístění zvířat do nového výběhu) a na jeho místě by mohla vyrůst moderní expozice tučňáků a tuleňů. V návaznosti na to by se dočkali velkého moderního výběhu také tygři ussurijští. Čtvrtým z velkých projektů je výstavba potřebného zázemí dendrologického oddělení, které bude tvořeno zejména pěstebními skleníky a pro jehož vytápění bude využito obnovitelného zdroje energie – dřevěné štěpky. Na další z obnovitelných zdrojů energie (exkrementy chovaných zvířat a zelená fytohmota) je orientována také příprava budoucí výstavby menší bioplynové stanice, která by kromě vlastní likvidace těchto biologických odpadů i pomáhala vytápět řadu objektů odpadním teplem, a která by tržbami za prodej „zelené elektřiny“ měla podstatným způsobem zlepšit ekonomiku organizace. Posledním z velkých projektů je proměna celého vstupního areálu zoo, včetně správní budovy.