

**V roce 2000 byli členy správní rady nadačního fondu
Zelený poklad:**

Ivonna Doležalová (předsedkyně)
Ing. Ladislav Volf (místopředseda)

Ing. Jaroslav Bukovský
RNDr. Jindřich Duras
Alois Mach
Tomáš Pruner
Radmila Samcová
MUDr. Oldřich Sojka
RNDr. Milan Svoboda

Hospodaření nadačního fondu:

Příjmy	
Převod z roku 1999	145.241,01 Kč
Dar města Plzně	1.000.000,00 Kč
Úroky	2.116,31 Kč
Příjmy celkem	1.147.357,32 Kč
Výdaje	
Granty	851.000,00 Kč
Bankovní poplatky	1.262,00 Kč
Výdaje celkem	852.262,00 Kč
Zůstatek	295.095,32 Kč

Nadační fond Zelený poklad děkuje městu Plzni za poskytnuté finanční prostředky. Děkujeme také všem, kteří se podíleli na jeho činnosti, a v neposlední řadě každému, kdo usiluje o zlepšování životního prostředí ve městě Plzni.

**Nadační fond Zelený poklad, náměstí Republiky 1, 300 00
Plzeň**

bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 4821630227/0100

c/o Centrum pro komunitní práci, Americká 29, 301 38 Plzeň



VÝROČNÍ ZPRÁVA

2000

Nadační fond Zelený poklad vznikl v roce 1999 z Nadace životního prostředí města Plzně – Zelený poklad a jeho zřizovatelem je město Plzeň. Účelem nadačního fondu je podpora ochrany a tvorby životního prostředí ve městě Plzni a blízkém okolí. V roce 1999 byly na základě smlouvy mezi nadačním fondem a městem Plzní podporovány aktivity v následujících oblastech:

- mládež a péče o životní prostředí
- obnova krajiny
- péče o zanedbané plochy ve městě
- péče o zdravotní stav stromů ve městě
- ochrana volně žijících živočichů

Nadační fond obdržel celkem 19 žádostí o příspěvek, z nichž 14 bylo kladně vyřízeno:

Český rybářský svaz – místní organizace Plzeň

Obnovení přírodní funkce Lobežského rybníka (18.000,- Kč)

Cílem projektu bylo obnovit přírodní a ekologickou funkci rybníka v Lobzích, který je významným krajinným prvkem a zároveň součástí regionálního biokoridoru a údolní nivy řeky Úslavy. V létě roku 2000 členové Českého rybářského svazu opravili a vyčistili přírodní potrubí, dno rybníka, odstranili černou skládku v blízkosti rybníka atd. Díky těmto zásahům rybník opět plní nejenom své přírodní ale i estetické funkce.

Zdeňka Vaňková (6. mateřská škola)

Zelená oáza radosti (100.000,- Kč)

Cílem projektu je provést úpravy zahrady 6. mateřské školy. Na realizaci projektu se budou podílet i členové Sdružení rodičů při MŠ a žáci 28. ZŠ. Aktivity navazují na úspěšně realizovaný projekt podpořený nadačním fondem Zelený poklad v minulém roce.

Občanské sdružení Ametyst

Plzeňský Den Země 2001 (50.000,- Kč)

Projekt je zaměřen na úklid v okolí mateřských, základních a středních škol v Plzni za účasti dětí a rodičů. Akce je plánována na Den Země (22.4.2001).

Gymnázium Plzeň (Mikulášské nám.)

Revitalizace předškolních prostor (24.000,- Kč)

Cílem projektu je úklid bezprostředního okolí školy, na kterém se budou podílet studenti i učitelé. Úklid zahrnuje prořez stávajících dřevin, odvoz odpadu, doplnění zeminy, opravu plotu atd.

GeoVision s.r.o.

Revitalizace kamenné louky (86.000,- Kč)

Cíl projektu je obnova stability ekologických poměrů mokřých luk v jihozápadní části Přírodní rezervace Kamenný rybník. Provedená revitalizace by měla zabezpečit ochranu volně žijících druhů rostlin, společenstev a na ně vázaných volně žijících živočichů.

Zoologická a botanická zahrada města Plzně

Zpřístupnění jižní straně návštěvníkům ZBZmP (80.000,- Kč)

Projekt je zaměřen na realizaci druhé etapy zpřístupnění jižní straně ZBZmP návštěvníkům (jižní strana je registrována jako významný krajinný prvek). V první etapě bylo vysázeno přes tři sta jehličnatých a listnatých stromů a keřů, v druhé etapě budou vysazeny další keře a trvalky.

Západočeská univerzita v Plzni

Sadové úpravy univerzitního kampusu (100.000,- Kč)

Projekt je zaměřen na provedení části plánovaných úprav v prostoru univerzitního kampusu na Borech, který je využíván nejen studenty univerzity, ale i dalšími obyvateli Plzně.

Český rybářský svaz – místní organizace Plzeň

Úklid břehů plzeňských řek a stojatých vod (28.000,- Kč)

Záměrem projektu je v jarních měsících roku 2001 zrealizovat celkový úklid a sběr odpadků v okolí vodních toků a ploch obhospodařovaných Českým rybářským svazem. Úklid bude probíhat za účasti členů organizace (dospělých i dětí).

David Poláček

Úklid zanedbaných zelených ploch na Severním předměstí (33.000,- Kč)

Cílem projektu je uklidit některé zanedbané plochy na Severním předměstí (popř. provést na těchto plochách menší úpravy). Tyto práce budou zajišťovat zejména účastníci mezinárodního tábora dobrovolné práce, k nimž by se měli přidat i studenti středních škol.

1. ZO ČSOP

Monitoring a potlačování klíněnky jírovcové v Plzni (98.000,- Kč)

V rámci projektu bude probíhat sledování a likvidace klíněnky jírovcové v Plzni. Budou ověřeny jednak metody sledování, jednak metody chemických zásahů a vyzkoušeny speciální lapače.

Dobrovolný ekologický spolek – ochrana ptactva

Rehabilitační voliéra pro léčbu vodního a brodivého ptactva, Ubikace a výběh pro ježky (100.000,- Kč)

Projekt je zaměřen na stavbu voliéry pro zabezpečení bezpečné plochy pro léčbu a rehabilitaci ptactva. Další částí projektu je realizace karanténních boxů a výběhu pro ježky.

Miloš Paisker

Biologická ochrana lesa a jiné hnízdní možnosti drobného ptactva (45.000,- Kč)

Záměrem projektu je zhotovení 200 až 300 umělých hnízdních dutin, polodutin či hnízdišť pro vybrané druhy ptactva. Cílovou skupinou jsou zejména vzácné nebo méně běžné druhy ptactva. Vyrobené produkty budou umístěny zejména v polesí rezervace Zábělá, v horním toku přírodního parku řeky Berounky atd.

Václav Kural

Zimní příkrmování drobného ptactva ve vybraných městských parcích (47.000,- Kč)

Projekt si klade za cíl výrobu přibližně 10 kusů velkých krmítek pro příkrmování drobného ptactva. Krmítka budou nainstalována ve vybraných parcích např. na Homolce, v Borském parku, ve Špitálském lese atd. V rámci projektu bude probíhat i zajištění funkčnosti krmítek, zásobování krmením, dále také propagace a údržba.

Základní organizace 26/2 ČSOP

Projekt „Sokol“ (60.000,- Kč)

Cílem projektu je zabezpečení hnízdiště sokola stěhovavého na území města Plzně v roce 2001. V průběhu jarních měsíců bude probíhat sledování sokolů za účelem přesného stanovení začátku hnízdění a místa hnízdění. Poté proběhne zajištění hnízdišť proti vykradení pomocí zabezpečovacího elektronického systému, díky němu bude možné i monitorovat pohyb v hnízde.