

záměr rozvoje geoparku GeoLocI

Stříbro _ 5. 9. 2006

- _shrnutí dosud realizovaných aktivit a projektů
- _seznámení s vývojem projektu Česko-Bavorský Geopark
- _představení jednotlivých partnerů projektu
- _představení jednotlivých lokalit geoparku a jejich možného využití v rámci geoparku
- _představení Marketingové strategie
- _představení Koncepce fungování geoparku
- _seznámení se záměrem založení obecně prospěšné společnosti GeoLocí
- _diskuse

shrnutí dosud realizovaných aktivit

Miroslava Válová_Mikroregion Konstantinolázeňsko

Honza Florian_RECEPTT

- _ má jasně definované územní hranice,
- _ jeho území zahrnuje zvláštní geologické dědictví ve smyslu několika geologicky, archeologicky, ekologicky, historicky nebo kulturně zajímavých lokalit,
- _ má zpracovávánou strategii trvale udržitelného rozvoje a pečuje o tyto lokality,
- _ jeho území je schopné hrát aktivní roli v místním ekonomickém rozvoji,
- _ zapojuje místní obyvatele do péče o místní dědictví a do rozvoje regionu,
- _ zajišťuje vzdělávací, osvětovou a výzkumnou činnost

Pojem Evropský geopark byl definován v roce 2000 na ostrově Lesbos.

jak to všechno začalo



2001 _první impulsy na Konstantinolázeňsku, Stříbrsku a Plánsku

2002 _přizvání ke spolupráci na Česko-Bavorském Geoparku

_zpracování Sběru informací z oblasti geologie

_zapojení Mikroregionu Konstantinolázeňsko
a Hornicko-historických spolků v Plané a ve Stříbře

_žádosti o podporu zpracování Studie proveditelnosti [neúspěšné]

definování území geoparku

- _na severovýchodní straně hranice okresu Tachov
- _na jihozápadní straně dálnice D5
- _území bylo později rozšířeno na celý okres Tachov a obec Úterý



- _v rámci Česko-Bavorského Geoparku zabírá cca 1/6 celkové rozlohy
- _sousedí s oběma regiony

Společné prohlášení 2003



Společné prohlášení hejtmanů a zemských radů o podpoře Česko-Bavorského Geoparku

Všechny zúčastněné strany se shodují na přeshraniční spolupráci s cílem vyhlášení společného mezinárodního Česko-bavorského geoparku.

Severozápadní část Českého masivu je z geologického hlediska jedna z nejzajímavějších oblastí v celosvětovém měřítku. Geologické zvláštnosti příkladně vypovídají o dějinách Země a jejích vlivech na hospodářské a kulturní aspekty trvající již staletí. To v sobě obsahuje geovědní témata se svým aktuálním společenským dopadem, jako krajinné formy pro infrastrukturu, krystalické, vulkanické a sedimentární horniny jako stavební materiál, půdy pro lesní a zemědělské hospodaření, přírodní suroviny v hornictví, hydrogeologii a tektoniku pro vodní a lázeňské zdroje, až k výskytu zemětřesení.

Mezinárodní Česko-bavorský geopark má sloužit jako fórum ke společné nadregionální propagaci a identifikaci pro stávající i v budoucnu vzniklé zařízení a aktivity.

V Karlových Varech dne 25. června 2003



2004_zahájení spolupráce s občanským sdružením RECEPTT

_ke spolupráci na kofinancování bylo osloveno 9 obcí měst

_zpracován katalog geologických zajímavostí regionu

_zpracován stavebně-historický průzkum BergAmtu v Michal. Horách

_navržena konkrétní podoba spolupráce na prvním integrovaném projektu geoparku a zpracována žádost o dotaci ze SROP

Projekt vzniku GeoParku



dotace _ 504 tisíc Kč _ EU [SROP] a Plzeňský kraj

nositel projektu _ občanské sdružení RECEPTT*

partneři _ Hornicko-historický spolek Planá*

_ Hornicko-historický spolek Stříbro*

_ Mikroregion Konstantinolázeňsko

* _ partneři s finančním podílem na kofinancování projektu

realizace _ 2005/6

Hornické muzeum Planá



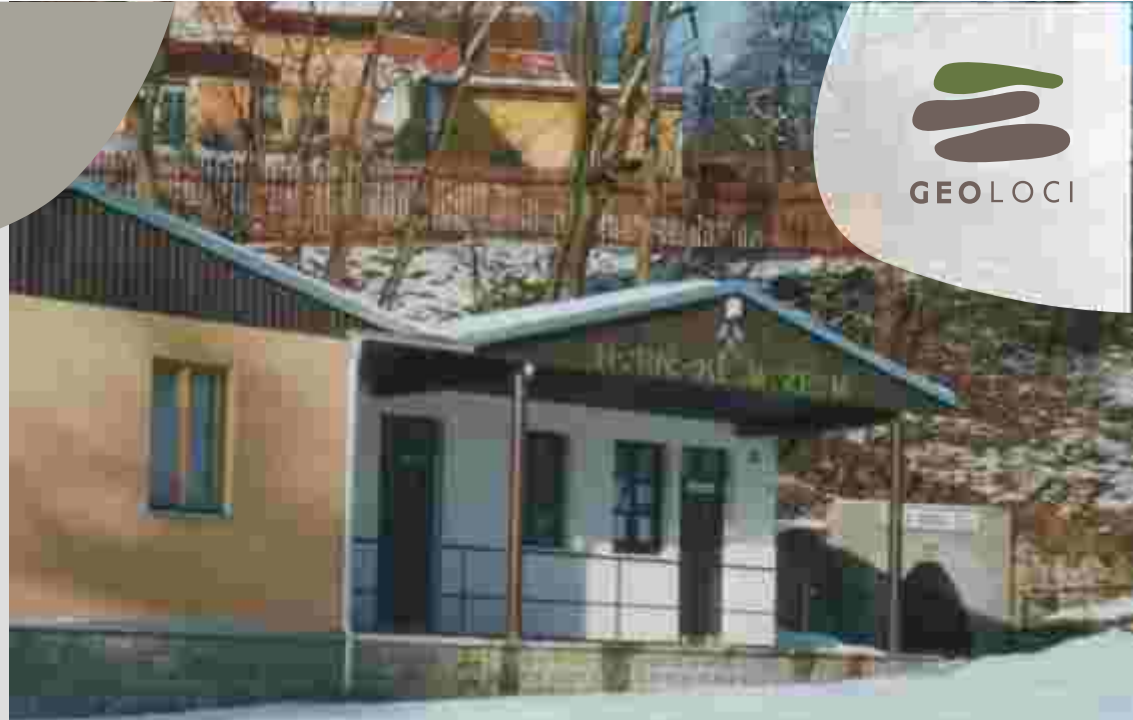
_vybavení rozšířené expozice
muzea v nově vybudované
přístavbě

_Česko-Německá hornická
slavnost 16. 7. 2005

_vydání propagačních materiálů

celkové náklady _ 130 tis. Kč

partner _ Hornicko-historický
spolek Planá



Hornický skanzen Stříbro



_instalace exponátů důlní
techniky

_Slavnostní otevření hornického
skanzenu 10. 9. 2006

_Slavnost k 30. výročí ukončení
těžby rud ve Stříbře 24. 9. 2006

celkové náklady _ 160 tis. Kč

partner _ Hornicko-historický
spolek Stříbro



Koncepce a propagace



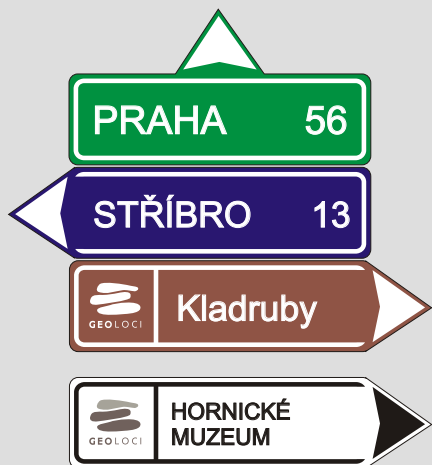
- _zpracování Koncepce fungování geoparku GeoLocí
- _průzkum návštěvníků regionu a průzkum cílových skupin
- _zpracování Marketingové strategie geoparku GeoLocí
- _návrh loga a zpracování Grafického manuálu vizuální identity
- _Studie rekonstrukce BergAmtu v Michalových Horách
- _setkávání s partnery v rámci Česko-Bavorského Geoparku

celkové náklady _ 187 tis. Kč

Logo a jednotný vizuální styl



Logo a jednotný vizuální styl



Kapka GeoParku



dotace _ 726 tisíc Kč _ EU [Interreg IIIA] a Státní rozpočet

nositel projektu _ občanské sdružení RECEPTT*

partneři _ Obec Černošín*

_ Obec Konstantinovy Lázně*

_ Obec Svojšín*

_ Sdružení za obnovu vesnice, Svojšín

_ Sdružení Michalovy Hory*

_ Pracovní skupina Geopark, Tirschenreuth

* _ partneři s finančním podílem na kofinancování projektu

realizace _ 2006/7

Naučná stezka Svojšín



- _vybudování naučné stezky
Skalní defilé u Svojšína
- _vybudování altánku na vyhlídce
- _vydání propagačního materiálu

celkové náklady _ 166 tis. Kč

- partneři _ Obec Svojšín
_ Sdružení za obnovu
vesnice, Svojšín



01_SVOJŠÍNSKÝ ZÁMEK

NAUČNÁ STEZKA
SKALNÍ DEFILÉ U SVOJŠINA



HISTORIE SVOJŠINA

Svojšínský zámek byl postaven v první polovině 17. století a byl hlavním sídlem rodu Svojšínských. Zámek byl zničen během 2. světové války a po válce byl zrušen. Na místě zámku se nachází park a památník. V roce 1992 byl zámek znovu obnoven a dnes je zde muzeum.

Svojšínský zámek byl postaven v první polovině 17. století a byl hlavním sídlem rodu Svojšínských. Zámek byl zničen během 2. světové války a po válce byl zrušen. Na místě zámku se nachází park a památník. V roce 1992 byl zámek znovu obnoven a dnes je zde muzeum.

Nový zámek Svojšínský zámek byl postaven v roce 1812 a byl hlavním sídlem rodu Svojšínských. Zámek byl zničen během 2. světové války a po válce byl zrušen. Na místě zámku se nachází park a památník. V roce 1992 byl zámek znovu obnoven a dnes je zde muzeum.

History of Ovojšín

Ovojšín was founded in the 17th century and was the main residence of the Svojšínský family. The castle was destroyed during the Second World War and was completely ruined. In 1992, the castle was reconstructed and today it is a museum.

The castle was founded in the 17th century and was the main residence of the Svojšínský family. The castle was destroyed during the Second World War and was completely ruined. In 1992, the castle was reconstructed and today it is a museum.



OBEC OVOJŠÍN

Administrative
municipality
1500 inhabitants
A01 (4 km 2000)
1,555 ha
Municip. Office, Post

nature trail of Ovojšín

This nature trail will allow you a privileged history of the region. It is a 1.5 km long trail that starts in the park and ends in the castle.

The trail is a 1.5 km long trail that starts in the park and ends in the castle.

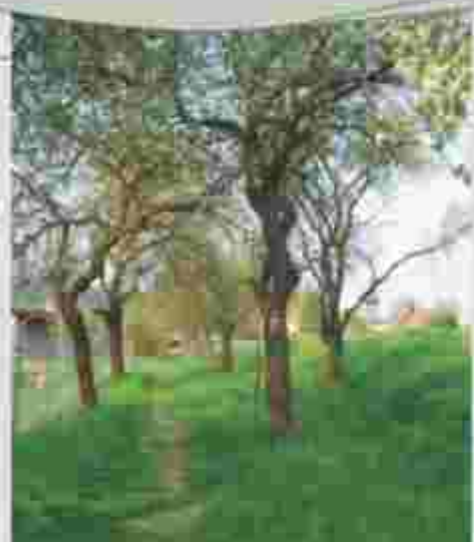
Planet Ovojšín is a small town with a rich history. The trail is a 1.5 km long trail that starts in the park and ends in the castle.

Planet Ovojšín is a small town with a rich history. The trail is a 1.5 km long trail that starts in the park and ends in the castle.

Planet Ovojšín is a small town with a rich history. The trail is a 1.5 km long trail that starts in the park and ends in the castle.

Planet Ovojšín is a small town with a rich history. The trail is a 1.5 km long trail that starts in the park and ends in the castle.

Planet Ovojšín is a small town with a rich history. The trail is a 1.5 km long trail that starts in the park and ends in the castle.



STROMY V EVROPĚ

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.

Stromy v Evropě jsou velmi rozmanité a mají různé vlastnosti. V tomto článku se dozvíte více o různých stromech, které se vyskytují v Evropě.



STROMY V EVROPĚ

Projekt Stromy v Evropě je zaměřen na výzkum a dokumentaci různých druhů stromů, které se vyskytují v Evropě. Cílem je vytvořit databázi a mapu, která umožní sledovat rozšíření a vývoj jednotlivých druhů stromů.

Projekt Stromy v Evropě je zaměřen na výzkum a dokumentaci různých druhů stromů, které se vyskytují v Evropě. Cílem je vytvořit databázi a mapu, která umožní sledovat rozšíření a vývoj jednotlivých druhů stromů.



GEOGRAFICKÁ STRUČE EVROPY

Na území evropské Evropy převažují tři hlavní typy klimatických pásem: oceánské, kontinentální a kontinentální. Každý z nich má své charakteristické klimatické podmínky a vlivy na přírodu.

Na území evropské Evropy převažují tři hlavní typy klimatických pásem: oceánské, kontinentální a kontinentální. Každý z nich má své charakteristické klimatické podmínky a vlivy na přírodu.

Na území evropské Evropy převažují tři hlavní typy klimatických pásem: oceánské, kontinentální a kontinentální. Každý z nich má své charakteristické klimatické podmínky a vlivy na přírodu.

www.ojojsin.cz



Pramen v Michal. Horách

_zpracování proj. dokumentace
pro zpřístupnění pramene

_příprava pro realizaci

celkové náklady _ 50 tis. Kč

partner _ Sdružení Michal. Hory



Nauč. stezka Konst. Lázně



- _vybudování dvouokruhové naučné stezky
- _zpřístupnění studánek a pramenů
- _rekonstrukce jímky na vodu
- _vydání propagačního materiálu

celkové náklady _ 382 tis. Kč

partner _ Obec Konstant. Lázně



Koncepce Vlčí Hory



_zmapování Vlčí Hory a navržení
možností jejího využití v geoparku

_spolupráce s odbornými
institucemi [UK Praha, ČGÚ,
TU Mnichov]

_zpracování Koncepce

celkové náklady _ 80 tis. Kč

partner _ Obec Černošín



Propojení Stříbra a Plané



_hledání možností propojení Stříbra a Plané
turistickou trasou podél toku řeky Mže

_zpracování Studie tohoto propojení

celkové náklady _ 100 tis. Kč

partneři _ budou osloveni

další probíhající projekty



- _vlastní projekty Hornicko-historických spolků Planá a Stříbro
- _Naučná stezka Úterý _ o.s. Bart [Plzeňský kraj]
- _Propagace regionu Český Západ _ Receptt [Leader+]
- _Analýza úprav a prostupnosti krajiny _ MAS Český Západ [BAK]
- _Informační centrum geoparku _ Receptt [OP RLZ]
- _Image prospekt okresu Tachov _ MAS Český Západ - Místní partnerství
- _a další

náměty na projekty



- _zpracování projektové dokumentace a rekonstrukce BergAmtu v M. Horách
- _Naučná stezka Michalovy Hory
- _revitalizace lomu Milevo u Kladrub

zapojené subjekty



- _Hornicko-historický spolek Planá
 - _Hornicko-historický spolek Stříbro
 - _MAS Český Západ - Místní partnerství
 - _Mikroregion Konstantinolázeňsko
 - _RECEPTT
 - _Sdružení Michalovy Hory
 - _Sdružení za obnovu vesnice, Svojšín
 - _Úterské občanské sdružení BART

 - _CHKO Český Les
 - _Plzeňský kraj
- _Obec Bezručice
 - _Obec Černošín
 - _Obec Chodová Planá
 - _Obec Kladruby
 - _Obec Konstantinovy Lázně
 - _Obec Olbramov
 - _Město Planá
 - _Město Stříbro
 - _Obec Svojšín

Česko-Bavorský Geopark

Lucie Mantelová_RECEPTT

_Česko-Bavorský Geopark se skládá ze tří [geo]regionů:

_Karlovarský kraj [téměř celé území]

_Plzeňský kraj [Tachovsko - GeoLoci]

_Bavorsko [zemské okresy Bayereuth, Neustadt, Tirschenreuth a Wunsiedel]



_v každém regionu byl zvolen mírně odlišný postup práce:

_Karlovarský kraj _ aktivity jsou řízené shora odborem reg. rozvoje KÚ

_Plzeňský kraj _ iniciativu převzaly neziskové organizace a obce

_Bavorsko _ spolupráce čtyř okresů řízená GEO-Centrem při KTB

_RNDr. Jiří Babůrek _ Český geologický ústav

_Ing. Pavel Beran _ Krajské muzeum Sokolov

_Mgr. Ivo Kováč _ Krajský úřad Karlovarského kraje

_Jiří Loskot _ manažer ČBG za Karlovarský kraj

_RNDr. Jaromír Tvrdý _ GP sdružení pro geologii

_Jan Florian _ Receptt

_RNDr. Jiří Hlávka _ Hornicko-historický spolek Planá

_Lucie Mantelová _ Receptt

_Miroslava Válová _ Mikroregion Konstantinolázeňsko

_Dipl. Geogr. Gerhard Hänsel _ GEO-Centrum při KTB

_Dr. Andreas Peterrek _ koordinátor ČBG za Bavorsko

výsledky společných jednání



CZECH-BAVARIAN GEOPARK

- _trojstranná shoda na společném logu
- _vzájemná prezentace regionů na propagačních akcích v cestovním ruchu
- _předávání zkušeností s realizací dílčích projektů
a s různými způsoby spolupráce s místními aktéry
- _iniciace spolupráce na více úrovních [spolků, muzeí, obcí, ...]
- _zájem rozvíjet společné projekty a produkty
 - _první konkrétní návrhy Geotour Vulkanismus, Georangers/průvodci
- _diskuse o konkrétních podobách společné řídicí struktury
- _společný postup při podání přihlášky do Sítě evropských geoparků

partneři projektu

Miroslava Válová_Mikroregion Konstantinolázeňsko

partneři projektu



- _Hornicko-historický spolek Planá
 - _Hornicko-historický spolek Stříbro
 - _MAS Český Západ - Místní partnerství
 - _Mikroregion Konstantinolázeňsko
 - _RECEPTT
 - _Sdružení Michalovy Hory
 - _Sdružení za obnovu vesnice, Svojšín
 - _Úterské občanské sdružení BART

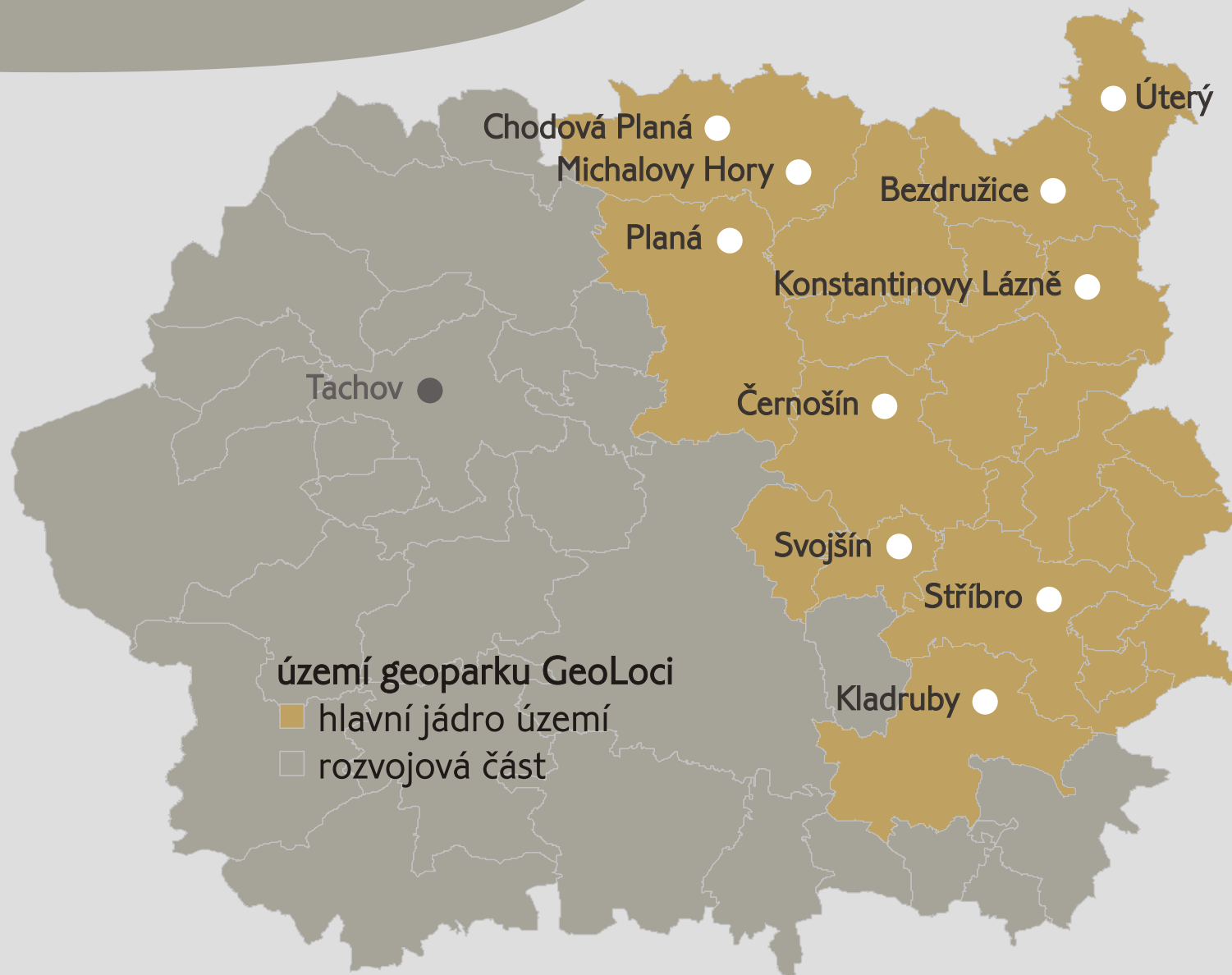
 - _CHKO Český Les
 - _Plzeňský kraj
- _Obec Bezručice
 - _Obec Černošín
 - _Obec Chodová Planá
 - _Obec Kladruby
 - _Obec Konstantinovy Lázně
 - _Obec Olbramov
 - _Město Planá
 - _Město Stříbro
 - _Obec Svojšín

 - _a další

lokality Geoparku GeoLocci

RNDr. Jiří Hlávka_ odborný garant projektu

územní vymezení



Plánsko



Chodovoplánsko



Michalovohorsko



Bezručičko



Konstantinolázeňsko



Černošínsko



Svojšínsko



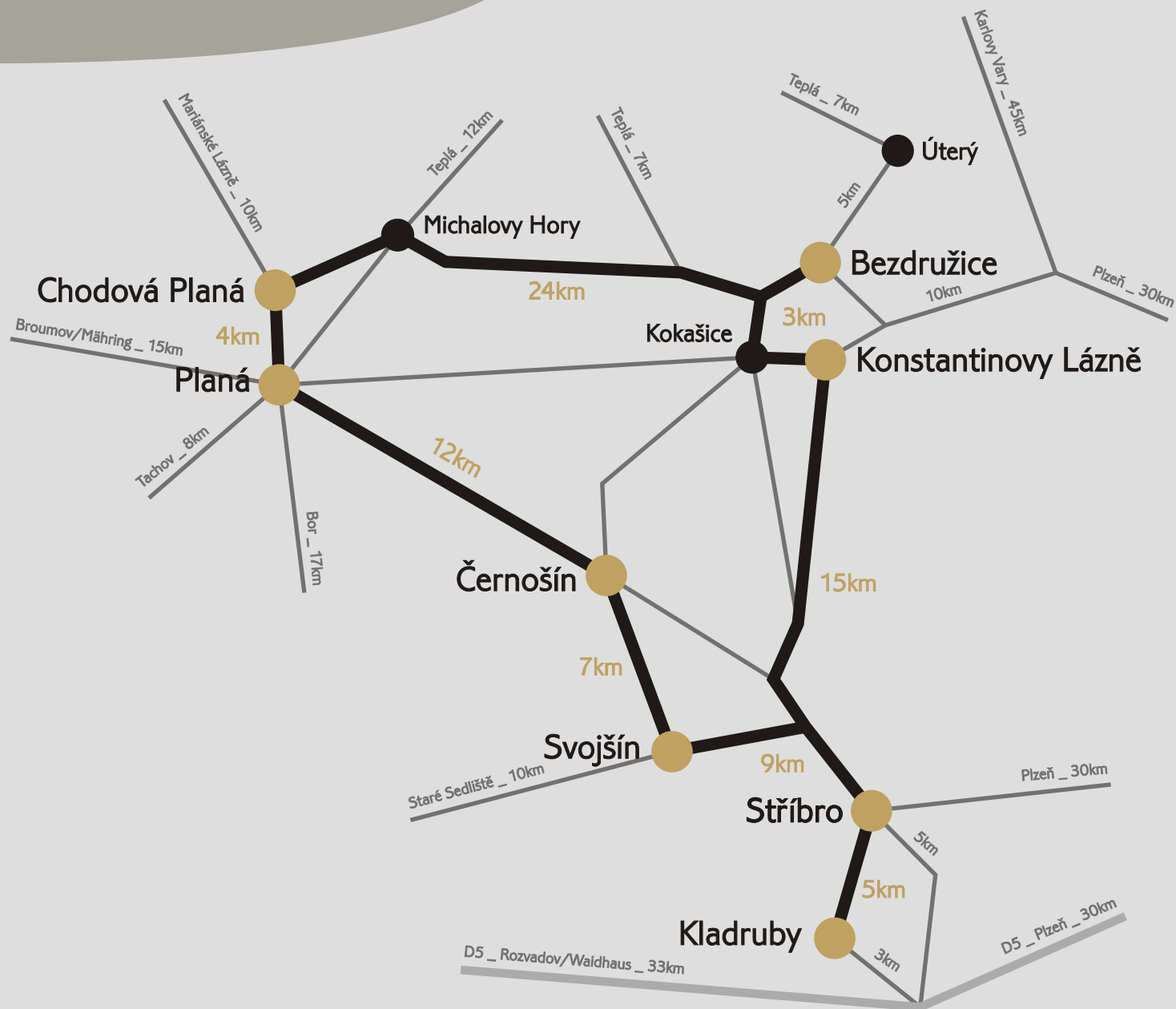
Stříbrsko



Kladrubsko



dostupnost hlavních lokalit



Marketingová strategie

Lucie Mantelová_RECEPTT

analýza návštěvníků regionu

_cílové skupiny

_skupinová návštěvníci

_rodiny

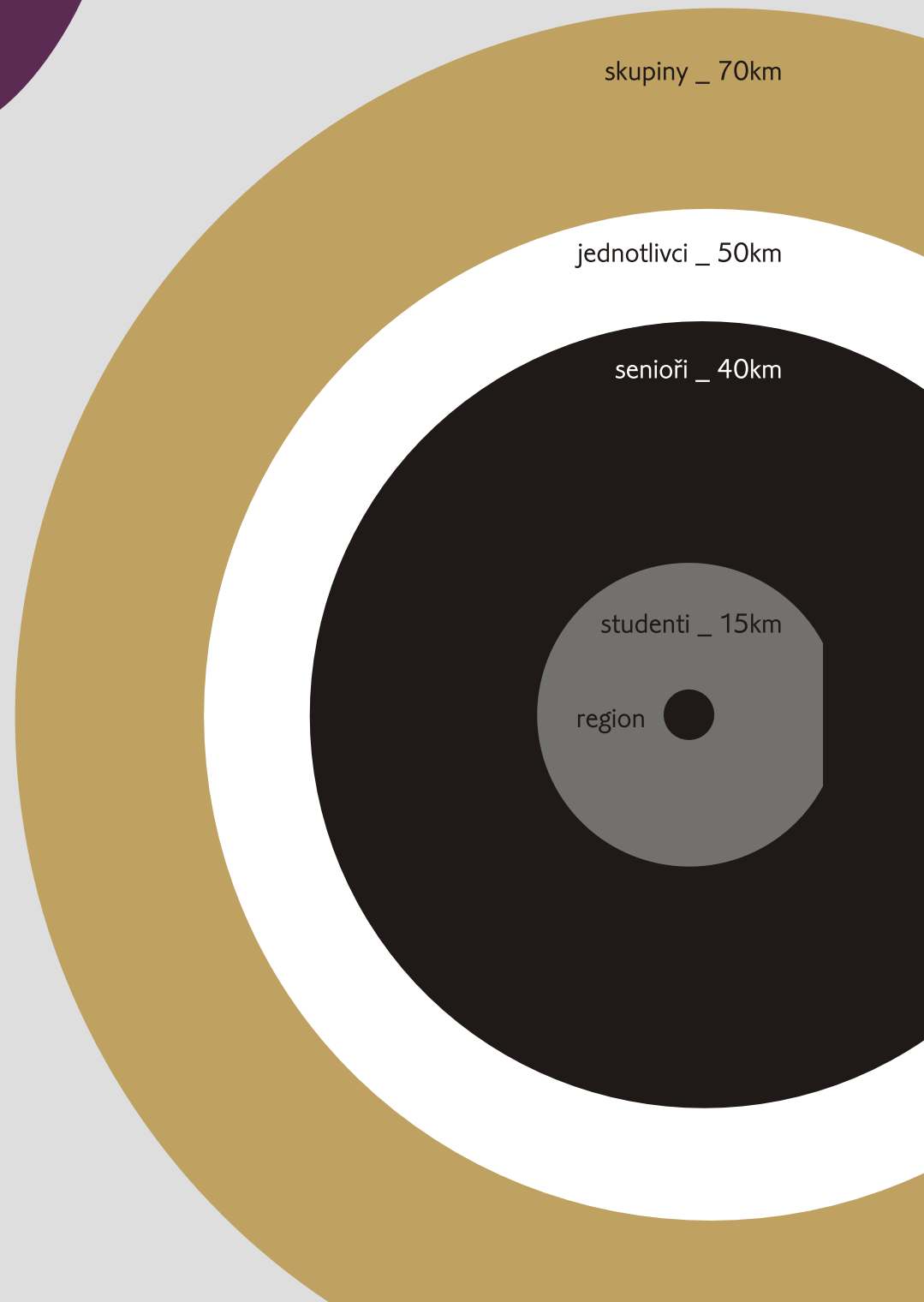
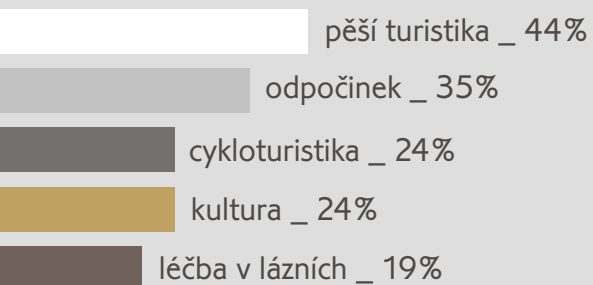
_senioři

_jednotlivci

_studenti

_první návštěvy

Aktivity návštěvníků regionu



analýza cílových skupin

Jak jsou hodnoceny jednotlivé
konceptní náměty?

zdraví a lázeňství

gastronomie

historické památky

turistické stezky a okruhy

naučné stezky

květena a zvířectvo

geomorfologické zajímavosti

procházky s průvodcem

projížďky na kole s průvodcem

jezdecké kurzy a vyjížďky

aktivní dovolená

geomantické vycházky

kultura

_analyzovány jednotlivé oblasti:

_plánování dovolené a rezervace

_struktura dovolené

_ubytování

_stravování

_cenové relace

_mobilita

_zájem o speciální nabídky

navržený způsob marketingu

- _zvyšování povědomí
- _nepřímá propagace
- _přímá propagace
- _vývoj a prodej produktů
- _jednotná vizuální komunikace

zvyšování povědomí



- _výlety a přednášky
- _užívání místních materiálů
- _umístění poutačů u vjezdů do obcí
- _seznámení policie a místní samosprávy s geologickými památkami
- _zpracování vyučovacích materiálů pro školy
- _výchova dorostu

nepřímá a přímá propagace

_nepřímá propagace

_rozmístění poutačů, připomínajících existenci a rozsah geoparku

_populárně-vědecké příspěvky a tipy na výlet v rozhlase a v tisku

_přímá propagace

_souhrnné katalogy pro cestovní kanceláře

_propagační materiály na veletrhy

_využití internetu pro propagaci i prodej

_konzum a vzdělání _ poznávání okolí, naučné stezky, kurzy, ...

_interaktivní nabídky _ dílny, sporty, rýžování zlata, zpracování přírodních materiálů, letní archeologické tábory, ...

_zdraví a wellness _ terapeutické pobyty, lázeňské procedury, masáže, odpočinek, ...

_ekoturisté _ aktivní ochrana památek, sběr a využívání léčivek, ochrana přírody, geomantie, ...

jednota vizuální komunikace



- _jednotná vizuální podoba všech propagačních materiálů,
ale i informačních prvků v terénu [ukazatele, tabule, naučné stezky apod.]
- _pomáhá orientaci návštěvníků
- _navrženo logo a grafický manuál vizuální komunikace

Koncepce fungování geoparku

Lucie Mantelová_RECEPTT

náplň činnosti geoparku



- _péče o místní prostředí, ochrana lokalit geoparku
- _vzdělávání a osvěta
- _výzkumná a vědecká činnost, spolupráce s univerzitami
- _péče o turisty, prezentace regionu, monitoring a hodnocení služeb CR, zajišťování informovanosti [průvodci], turistické balíčky, ...
- _kulturní a volnočasové aktivity, dílny, workshopy, ...
- _místní produkce a rozvoj

partneři geoparku

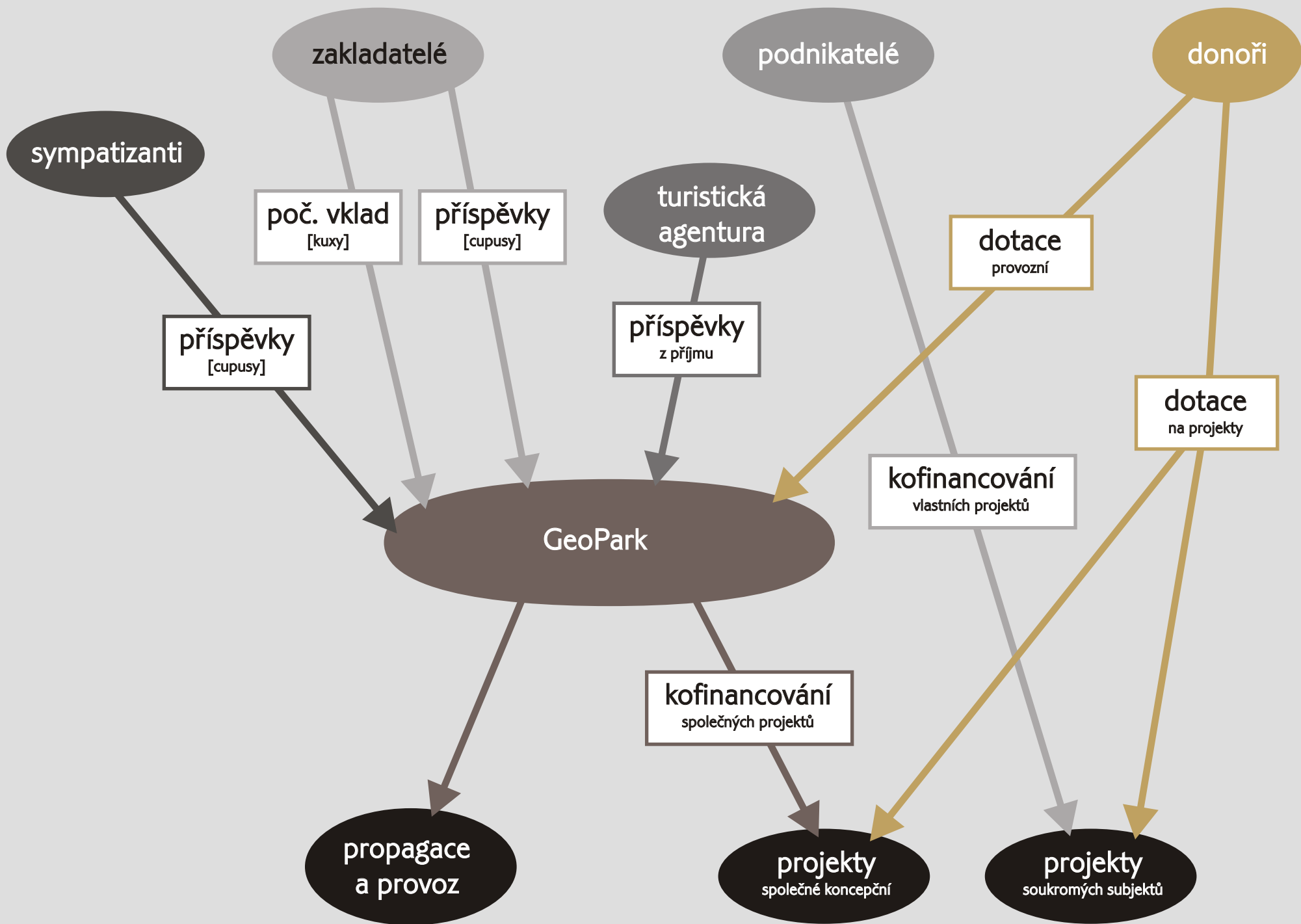


- _provozovatelé atraktivit - neziskové organizace
- _aktivní příznivci geoparku - neziskové organizace a fyzické osoby
- _přímí beneficianti - podnikatelé v cestovním ruchu
- _nepřímí beneficianti - obce
- _vědecké instituce - vysoké školy, individuální vědci
- _Plzeňský kraj
- _partneři v rámci Česko-Bavorského Geoparku

subjekt geoparku



- _neziskový subjekt, který řídí a koordinuje rozvoj geoparku
- _zajišťuje ideovou a odbornou stránku projektu
- _spolupracuje s místními aktéry a zapojuje je do rozhodování
- _má min. jednoho a výhledově až tři zaměstnance, kteří se geoparku věnují
- _je financován z veřejných zdrojů a z příjmů, vytvořených díky existenci geoparku



Záměr založení subjektu GeoLocI, o.p.s.

Honza Florian_RECEPTT

obecně prospěšná spol.

- _je založena subjekty nebo jednotlivci, kteří chtějí podpořit společný, obecně prospěšný zájem
- _zakladatelé mohou do o.p.s. vložit prvotní vklad
- _zakladatelé jmenují správní radu, složenou z odborníků, která o.p.s. řídí
- _o.p.s. je nezisková právní forma, stanovená zák. 248/1995 o o.p.s.
- _narozdíl od občanského sdružení ji mohou zakládat i obce

návrh struktury o.p.s.



- _zakladatelé - založí společnost, vloží do ní prvotní vklad [kuxy] a jmenují správní radu [odborníky] a dozorčí radu [kontrolní orgán]
- _sympatizanti - přispívají na rozvoj Geoparku GeoLocI [cupusy], navrhují členy správní rady
- _správní rada - řídí činnost Geoparku GeoLocI, volí předsedu
- _ředitel a zaměstnanci - zajišťují činnost Geoparku GeoLocI

zakladatelé a sympatizanti

- _neziskové organizace [zejm. hornické spolky, ale i další]
- _provozovatelé atraktivit geoparku [nezisk. organizace, obce, podnikatelé]
- _místní podnikatelé
- _obce a města a jejich svazky
- _jednotlivci [odborníci, sympatizanti, ...]
- _vzdělávací a vědecké instituce [vysoké školy, muzea, ...]

kompetence správní rady



- _je nejvyšším statutárním orgánem o.p.s.
- _dbá na dosažení cílů, pro které byla společnost založena
- _schvaluje koncepce, plány a strategie rozvoje geoparku
- _schvaluje rozpočet, účetní uzávěrku, výroční zprávu
- _jmenuje a odvolává ředitele

_výbor péče o místní prostředí a osvětu

_člen rady pro oblast ochrany přírody a péče o přírodní památky

_člen rady pro oblast kulturně-historických a technických památek

_člen rady pro oblast osvěty a spolupráce se školami a veřejností

_výbor vědy a výzkumu a spolupráce s vysokými školami a věd. institucemi

_člen rady pro oblast geologie

_člen rady pro oblast ekologie a botaniky

_člen rady pro oblast archeologie a historii

_výbor marketingu a podpory turismu

_člen rady pro oblast hosp. rozvoje území, cest. ruch a kvalitu služeb

_člen rady pro oblast rozvoje a koordinace atraktivit geoparku

_člen rady pro oblast public relations a spolupráci a organizaci akcí

- _základní jmění [počáteční vklad zakladatelů - kuxy]
 - _předfinancování projektů, nákup dlouhodobých investic
- _fond rozvoje [roční příspěvky a vlastní příjmy z předešlých let]
 - _kofinancování projektů, provoz geoparku, zkvalitňování služeb
- _provozní fond [část vlastních příjmů z předešlých let]
 - _financování běžného provozu
- _rezervní fond [vlastní příjmy z předcházejícího roku]
 - _krytí případné ztráty, poté převod do fondu rozvoje a provozního fondu
- _přijaté dotace, granty a účelové dary [EU, ČR, Plz. kraj, nadace, obce, ...]
 - _financování konkrétních projektů

_minimální výše počátečního vkladu a doporučená výše ročního příspěvku

	počáteční vklad kuxy	roční přísp. cupusy
_neziskové organizace	3.000 až 5.000 Kč	1.000 Kč
_podnikatelské subjekty	5.000 Kč	1.000 Kč
_nepodnikající fyz. osoby	3.000 Kč	1.000 Kč
_obce - pilíře geoparku	8 Kč / obyvatel	4 Kč / ob.
_ostatní obce	3 Kč / obyvatel	1,5 Kč / o.

- _rozeslání návrhu zakládací smlouvy [e-mailem] do pátku 8. 9. 2006
- _připomínkování zakládací smlouvy [e-mailem] do pátku 22. 9. 2006,
nominace členů správní rady, přihlášení zakladatelů
- _zapracování připomínek a rozeslání [e-mailem] do úterý 26. 9. 2006
- _slavnostní založení subjektu Geopark GeoLocí, o.p.s.
a volba první správní a dozorčí rady v úterý 3. 10. 2006 v Plané

The background of the slide is a landscape photograph showing a valley with green hills, some trees, and a few buildings. The bottom half of the image is overlaid with a solid tan color, which contains three wavy, overlapping lines in white, dark blue, and light blue. The text "Děkujeme za pozornost." is centered in the tan area.

Děkujeme za pozornost.