



Grønn

Kde cesty končí a pohádky začínají

ANALÝZA ZOO ZAHRAD
BC. Mikulas Ott
AT Fingerová Grohmannová

Seznam dokumentace

Prolog

Seznam Zoo zahrad
Kritéria hodnocení Zoo

Franklin Park Zoo

Zoo Tábor

Zoo Hluboká

Zoo Zlín

Zoo Salzburg

Zoo Olmsted Walk ve Smithsonian National

Zoological Park (Washington, DC)

Zoo Praha

Zoo Zurich

Zoo Budapest

Závěr

Zdroje

Prolog

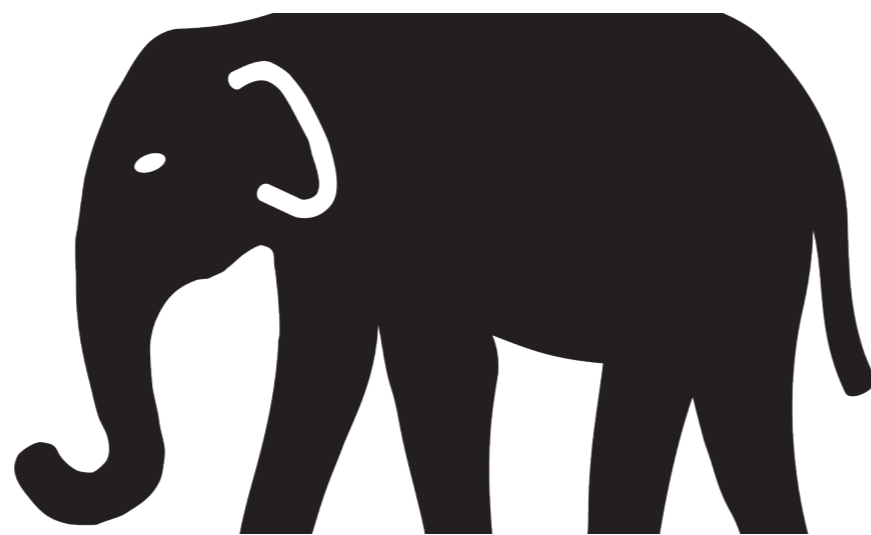
Projekt GRØNN, odvážný a inovativní ve své podstatě, rezonuje s představou budoucnosti, kde hranice mezi civilizací a divokou přírodou jsou nejen překonány, ale stírají se v harmonickém soužití. Zoologické zahrady České republiky, vždy na přední linii ochrany a vzdělávání, se nyní stávají živými účastníky tohoto snu. Odtud nejenže se zvířata mohou ukázat v přirozenějších podmínkách, ale také poskytují nepřehledné možnosti pro výzkum a ochranu druhů.

V každém koutu GRØNNu může být příležitost k náhodnému setkání s divokým životem, je to místo, kde voda šumí v rytmu běžeckých bot a kde kroky návštěvníků na stezkách provázejí písně ptáků. Více než jen cesty a procházky, GRØNN se stává živou učebnicí ekologie a přírodních věd, místo, kde se děti učí rozpoznávat stopy zvířat a rostliny, a kde dospělí znovu objevují svůj dětský obdiv k přírodnímu světu.

A to je jen začátek. S každým novým koridorem, který se otevře, GRØNN slibuje příležitosti k reintrodukcí druhů, k výměně genů mezi izolovanými populacemi a k vytvoření zdravějších ekosystémů. S představivostí a odhodláním může Česká republika ukázat světu, že soužití s přírodou není jen možné, ale že je to cesta k prosperitě a duševnímu zdraví.

Vize GRØNNu není pouze krásná, je to výzva – výzva k inovaci, k návratu k přírodě, k posunu paradigmatu od zachování k integraci. Můžeme být svědky, jak se zvířata stávají nejen obyvateli zoo, ale také průvodci a učiteli v koridoru, který se stává učebnicí i svatyní.

A jak se setmí a hvězdy začnou svítit nad klidnými vodami a zalesněnými vrcholky, můžete si povídat příběhy dávných časů, kdy lidé a zvířata sdíleli tento svět v harmonii. GRØNN může být jen začátkem nové kapitoly pro Českou republiku, pro Evropu, a kdo ví, možná i pro celý svět.



Zoo Praha, Praha

Zajímavost: Nabízí nádherný výhled na Prahu a Vltavu, a je známa pro svůj areál pro gorily a pavilon indonéské džungle.

Zoo Brno, Brno

Zajímavost: Nachází se v lesnatém prostředí a zaměřuje se na ohrožené druhy. Má například moderní pavilon pro tygry sumaterské.

Zoo Plzeň, Plzeň

Zajímavost: Má jedno z nejmodernějších akvárií a terárií v ČR. Známa je také výběhem pro africké lvi.

Zoo Ostrava, Ostrava

Zajímavost: Kromě velkého areálu pro africkou savanu nabízí i unikátní pavilon Darwin Crater, zaměřený na faunu a flóru Nové Guineje.

Zoo Dvůr Králové, Dvůr Králové nad Labem

Zajímavost: Specializuje se na africkou faunu. Je známa svým safari, které lze projet vlastním autem nebo zoo busem.

Zoo Zlín (Zoologická zahrada Zlín), Zlín

Zajímavost: Nabízí vlastní safari a jeden z největších areálů pro slony v Evropě.

Zoo Olomouc, Olomouc

Zajímavost: Nachází se v krásném přírodním prostředí a věnuje se ochraně ohrožených druhů, například amurských tygrů.

Zoo Hodonín, Hodonín

Zajímavost: Je menší, ale nabízí například rozsáhlý areál pro plameňáky a expozici pro australskou faunu.

Zoo Chomutov, Chomutov

Zajímavost: Zaměřuje se na druhy žijící v evropských lesích, a je známa svým areálem pro medvědy.

Zoo Hluboká, Hluboká nad Vltavou

Zajímavost: Nachází se v blízkosti krásného zámku a v parku s vodními plochami, které vytvářejí idylické prostředí.

Zoo Tábor, Tábor, Česká republika

Zajímavost: Je relativně mladá zoo, která se nachází v krásném přírodním prostředí u Jordánské přehrady. Zajímavý je například pavilon s netopýry.

Zoo Ljubljana, Slovinsko

Zajímavost: Moderní design s velkým důrazem na přírodní prostředí zvířat.

ZSL London Zoo, Velká Británie

Zajímavost: Jedna z nejstarších zoo na světě, která kombinuje historické a moderní architektonické prvky.

Bioparc Valencia, Španělsko

Zajímavost: Zaměřuje se na africkou faunu a flóru, nádherné vodní prvky a dřevěné konstrukce.

Tiergarten Schönbrunn, Vídeň, Rakousko

Zajímavost: Nejstarší zoo na světě, která je součástí Schönbrunn Palace.

Zoo Berlin, Německo

Zajímavost: Nabízí širokou škálu prostředí od tropických deštných pralesů po africkou savanu.

Pairi Daiza, Belgie

Zajímavost: Mnoho různých "světů", včetně repliky tibetského kláštera.

Jardin des Plantes, Paříž, Francie

Zajímavost: Historická zoo s nádherným botanickým parkem.

Kolmården Wildlife Park, Švédsko

Zajímavost: Safari lanovkou, která vám umožní pozorovat zvířata z ptáčích perspektivy.

Zoo Zürich, Švýcarsko

Zajímavost: Důraz na ekologii a udržitelnost, známá svou částí Masoala Rainforest, která imituje madagaskarský deštný prales.

Aalborg Zoo, Dánsko

Zajímavost: Zaměřuje se na severskou faunu a flóru, nabízí moderní pohled na skandinávskou krajinářskou architekturu.

Tropicarium Park, Jesolo, Itálie

Zajímavost: Fokus na tropické a subtropické ekosystémy, s velkým akváriem plným žraloků.

Artis Royal Zoo, Amsterdam, Nizozemsko

Zajímavost: Stará, ale dobře udržovaná zoo s planetáriem a krásným botanickým parkem.

Zoo Budapešť, Budapešť, Maďarsko

Zajímavost: Jedna z nejstarších zoo v Evropě, která kombinuje historické budovy s moderními expozicemi, jako je například "Pannon Park," rekonstrukce pravěkého maďarského prostředí.

Hodnocení Zoo

Kritéria hodnocení Zoo

Prostředí a velikost výběhu:

Zoo by měly poskytovat výběhy, které jsou dostatečně velké, aby umožnily zvířatům přirozené chování. Ideální výběhy by měly napodobovat přirozené habitaty zvířat a zahrnovat různé prvky, jako jsou krytá místa, vodní plochy a prostor pro hry a cvičení.

Krajinářská architektura a design výběhu:

Design výběhů by měl být pečlivě promyšlen tak, aby podporoval zdraví a pohodu zvířat, a zároveň byl esteticky příjemný pro návštěvníky. Krajinářská architektura by měla odrážet a respektovat místní biodiverzitu.

Interpretace krajiny:

Zoo by měly poskytovat edukativní informace o krajinných prvcích a ekosystémech, které zvířata obývají. To zahrnuje informace o ochraně druhů, udržitelnosti a roli zvířat v ekosystémech.

Estetika a design zahrady:

Zahrady a zelené prostory by měly být integrální součástí zoo, poskytující nejen krásné prostředí pro návštěvníky, ale také podporující biodiverzitu a vytvářející přirozené prostředí pro zvířata.

Prostupnost a navigace:

Zoo by měly být navrženy tak, aby byly snadno přístupné a navigovatelné pro všechny návštěvníky, včetně těch s omezenou mobilitou nebo jinými speciálními potřebami.

Přístupnost krajinářského designu:

Krajinářský design by měl být inkluzivní a přístupný, s prvky, které vítají a zapojují různorodé komunity a podporují zážitek z přírody pro všechny.

Udržitelnost krajinářské architektury:

Zoo by měly prokázat svůj závazek k udržitelnosti prostřednictvím praktik, jako je šetrná správa vodních zdrojů, používání původních rostlin a minimalizace dopadů na životní prostředí.

Pro každou zoologickou zahradu by mělo být hodnocení uděleno v každé kategorii, poté se mohou jednotlivá hodnocení zprůměrovat, aby bylo získáno celkové skóre. Je důležité si uvědomit, že tyto hodnoty jsou subjektivní a mohou se lišit v závislosti na návštěvníkově zku-

Celková hodnota:

Zoo Index (ZI)

XX, X%

Analýza ZOO

Franklin Park Zoo

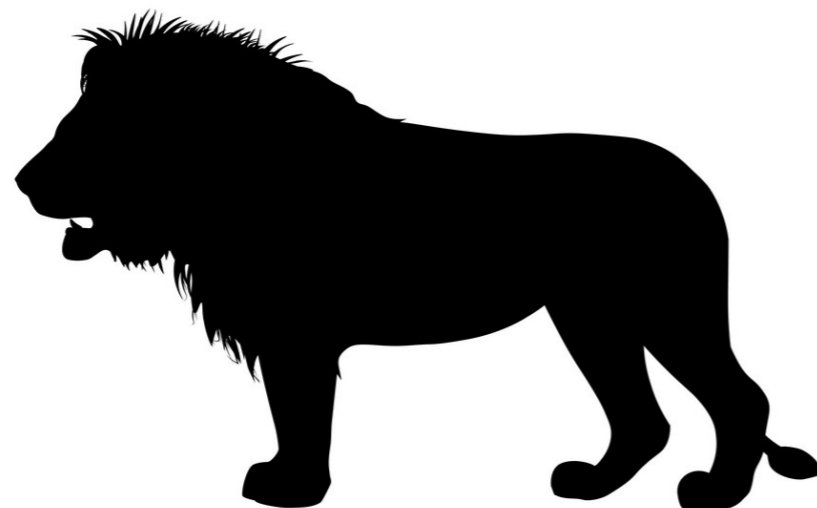
Franklin Park Zoo se nachází v západní části Franklin Parku, který byl navržen Frederickem Law Olmstedem.

I když Olmsted nebyl zastáncem umísťování zoologických zahrad do pastorálních městských parků, plánoval pro Franklin Park přírodní oblasti s domácími zvířaty.

Design zoo od Arthura Shurcliffa pracoval s Olmstedovým plánem, ale doplnil jej o další prvky. Olmstedův design tedy měl vliv na konečnou podobu zoo, i když nebyl přímo zapojen do jejího návrhu².

I když byl Frederick Law Olmsted známý svými návrhy veřejných parků a zahrad, jeho práce a designové principy mohou být stále inspirativní pro současné a budoucí návrhy zoologických zahrad.

Olmstedovy návrhy často zahrnovaly přírodní scenérie a udržitelné krajinářské postupy, které se mohou ukázat jako užitečné pro vytváření přírodnějších a udržitelnějších prostředí v zoologických zahradách.



Wikipedia. (2022). [Fotografie Franklin Park Zoo]. Ve Wikipedii. Získáno 18. května 2024, z https://en.wikipedia.org/wiki/Franklin_Park_Zoo

Hodnocení Zoo

Kritéria hodnocení Zoo

Prostředí a velikost výběhu:

Franklin Park Zoo se zavazuje k poskytování prostorných a dobře navržených výběhů, které odrážejí přirozené biotopy jejich obyvatel. S ohledem na rozmanitost ekosystémů a prostředí, které zoo nabízí, je pravděpodobné, že výběhy jsou navrženy s důrazem na pohodu zvířat.



Krajinářská architektura a design výběhů:

Design výběhů v Franklin Park Zoo je pravděpodobně pečlivě promyšlený, s důrazem na estetiku a funkčnost, které podporují jak zvířata, tak i zážitek návštěvníků.



Interpretace krajiny:

Franklin Park Zoo se může pochlubit interaktivními a edukativními prvky, které návštěvníkům umožňují lépe porozumět a ocenit přirozená prostředí zvířat.



Estetika a design zahrady:

Estetický vzhled Franklin Park Zoo je často chválen pro svou kombinaci krásných zahradních úprav a výběhů zvířat, které se skloubí s přirozeným prostředím.



Prostupnost a navigace:

Franklin Park Zoo poskytuje návštěvníkům snadnou orientaci s jasně označenými trasami a mapami, které zlepšují celkový zážitek.



Přístupnost krajinářského designu:

Ačkoliv Franklin Park Zoo se snaží být přístupná a inkluzivní, vždy existuje prostor pro zlepšení, zejména ve vztahu k návštěvníkům s omezenou mobilitou.



Udržitelnost krajinářské architektury:

Franklin Park Zoo má závazek k ochraně a udržitelnosti, ale podrobnosti o jejich udržitelných praktikách mohou být méně viditelné nebo snadno dostupné veřejnosti.



Tento systém hodnocení byl zvolen pro účely této práce Zoo index je hodnota složena z průměru dílčího hodnocení

Celková hodnota:

Zoo Index (ZI)

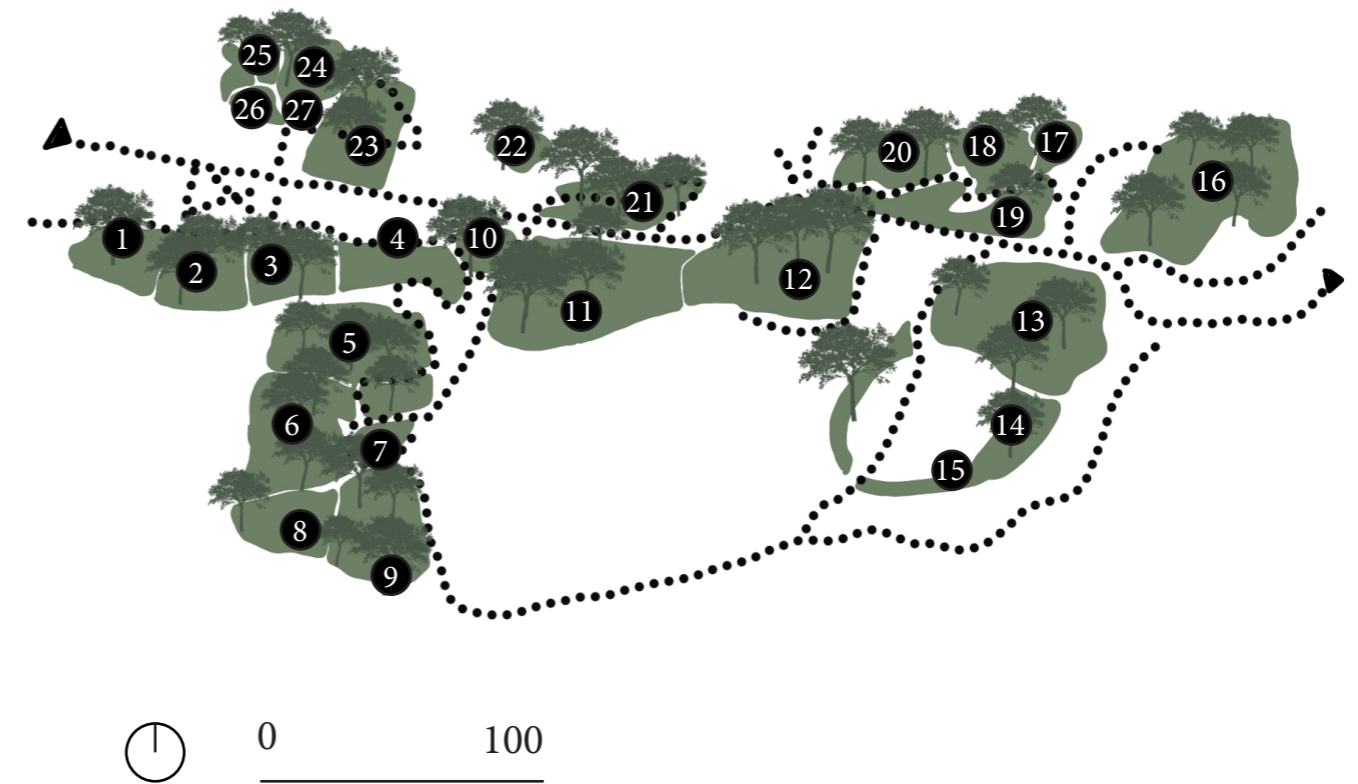
70%

Analýza ZOO

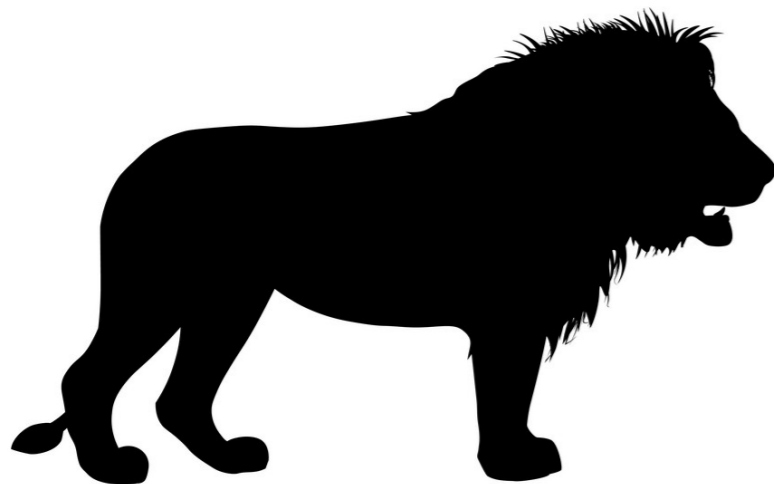
Franklin Park Zoo – popis území

Franklin Park Zoo disponuje několika tematickými výběhy a expozicemi, které poskytují návštěvníkům pestrou ukázkou zvířecího světa: Franklin Park Zoo v Bostonu má rozmanité výběhy a expozice:

- Tropický Les: 3 ha, s gorilami, oceloty a dalšími zvířaty.
- Serengeti Crossing: Původně 4 ha, nyní 1,25 Ha, s ostrichy a zebrami.
- Kalahari Kingdom: Africký tematizovaná oblast s lvy.
- Outback Trail: Australská zvířata, včetně klokanů a emu.
- Giraffe Savannah Žirafy, zebry a divoké osly.
- Bird's World: Různé druhy ptáků v historické budově.
- Butterfly Landing: Sezónní expozice s motýly.
- Children's Zoo: Komplex včetně voliéry a Franklin Farm



- | | | | | | |
|----|-----------|----|----------|----|--------|
| 1 | Vlci | 13 | Gorily | 25 | Želvy |
| 2 | Koně | 14 | Hyeny | 26 | Kachny |
| 3 | Zubři | 15 | Nosálové | 27 | Lemuři |
| 4 | Sloni | 16 | Papoušci | | |
| 5 | Hroši | 17 | Kivi | | |
| 6 | Lvi | 18 | Pštrosi | | |
| 7 | Prasata | 19 | Papoušci | | |
| 8 | Emu | 20 | Klokani | | |
| 9 | Velbloudi | 21 | Motýli | | |
| 10 | Laně | 22 | Kravy | | |
| 11 | Zebry | 23 | Koně | | |
| 12 | Žirafy | 24 | Surikaty | | |



Analýza ZOO

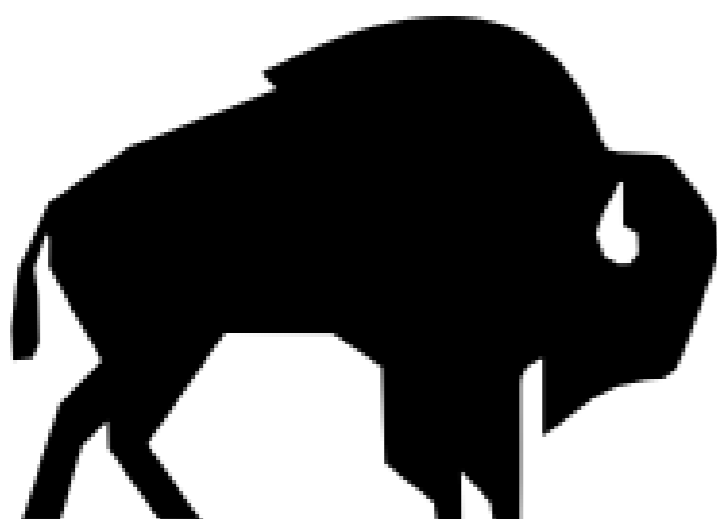
Tábor

Zoo Tábor se nachází v malebném prostředí lesoparku Pintovka, který byl původně navržen jako přírodní rekreační oblast.

Ačkoli původní záměr nezahrnoval zoologickou zahradu, design zoologické zahrady respektuje přírodní charakter lesoparku s důrazem na prostorná a přirozená výběhy pro zvířata.

Design zoo tak harmonicky zapadá do stávajícího prostředí lesoparku, ačkoli původní plán nebyl přímo zaměřen na její vytvoření.

I když původní návrh lesoparku Pintovka nepočítal se zoologickou zahradou, jeho principy respektování přírody a vytváření rekreační oblasti mohou být stále inspirativní pro současný a budoucí rozvoj zoo. Důraz na přírodní scenérie a udržitelné postupy může být užitečný pro vytváření ještě přírodnějších a udržitelnějších prostředí pro zvířata v zoologické zahradě.

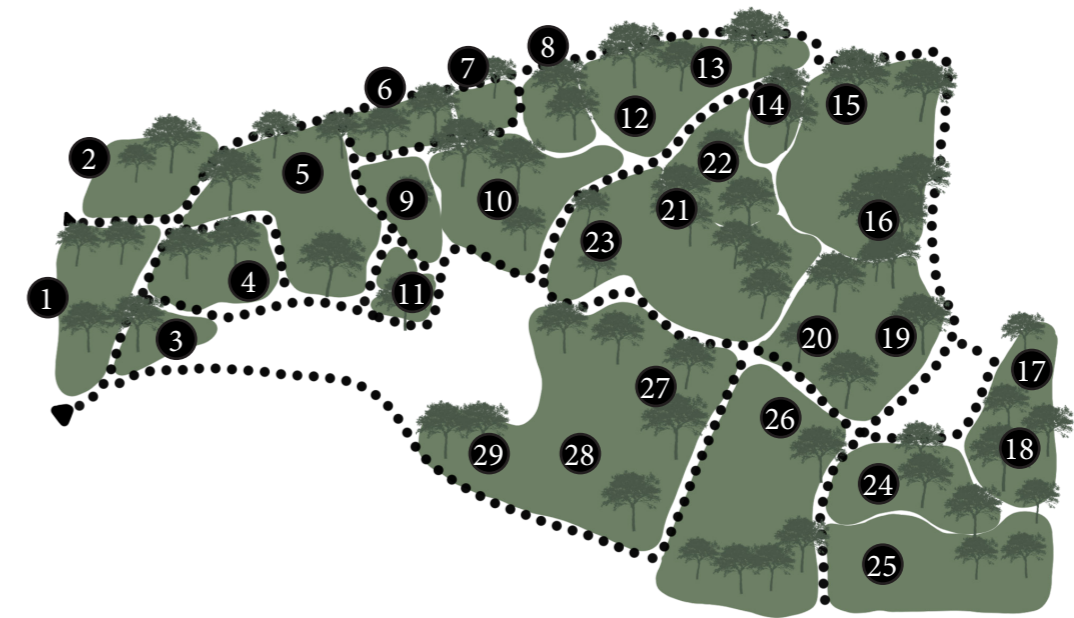


Analýza ZOO

Tábor – popis území

Zoologická zahrada Tábor, která se rozkládá na ploše 10 hektarů, je největší zoo v Jihočeském kraji. Zoo se zaměřuje na ochranu ohrožených druhů a ve svých sbírkách má více než 440 zvířat z 74 druhů. Mezi ohrožené druhy patří sibiřský tygr, americký černý medvěd, hnědý medvěd, polární vlk, velký sovík, sněžná sova a výr velký. Kromě toho zoo chová i neohrožené druhy, jako je polární vlk.

Zoo Tábor je zapojena do projektu chovu a **reintrodukce evropského zubra do přírody**. V roce 2016 byl postaven nový výběh pro zubry o rozloze přibližně 0,5 hektaru. Zoo se rozhodla chovat genetiky nejcennější linii zubrů, známou jako nížinná linie, která je považována za vhodnější pro reintrodukci do volné přírody.



- | | | | | | |
|----|----------|----|--------------------|----|-----------|
| 1 | Papoušci | 13 | Zubři | 25 | Emu |
| 2 | Papoušci | 14 | Sovy | 26 | Vlci |
| 3 | Papoušci | 15 | Krkavci | 27 | Velbloudi |
| 4 | Makakové | 16 | Tygři | 28 | Lamy |
| 5 | Farma | 17 | Rysi | 29 | Ovce |
| 6 | Lvi | 18 | Divoká prasata | | |
| 7 | Fosa | 19 | Medvědi hnědí | | |
| 8 | Puma | 20 | Medvědi Baribalové | | |
| 9 | Mary | 21 | Mysálové | | |
| 10 | Malpy | 22 | Jeleni a danci | | |
| 11 | Nosálové | 23 | Vodní svět | | |
| 12 | Surikaty | 24 | Klokani | | |



Hodnocení Zoo

Kritéria hodnocení Zoo

Prostředí a velikost výběhu:

Předpokládám, že Zoo Tábor poskytuje adekvátní prostředí pro zvířata s ohledem na jejich potřeby. Velikost výběhů a jejich přizpůsobení druhům zvířat by byly klíčové faktory v tomto hodnocení.



Krajinářská architektura a design výběhů:

Měřítko a designová kvalita výběhů by mohly být omezeny rozpočtem a prostorovými možnostmi zoo, ale může existovat snaha o inovativní přístup k designu výběhů.



Interpretace krajiny:

Edukační aspekty a interpretace krajiny mohou být v malé zoo omezenější, ale přesto mohou poskytovat základní informace a interaktivní prvky pro návštěvníky.



Estetika a design zahrady:

Estetika a zahradní design mohou odrážet místní flóru a designové prvky, které jsou vhodné pro menší zoo a mohou poskytnout příjemný vizuální zážitek.



Prostupnost a navigace:

Menší zoo, jako je Zoo Tábor, mají obvykle výhodu jednodušší navigace a prostupnosti, což může návštěvníkům usnadnit prohlídku.



Přístupnost krajinářského designu:

Přístupnost pro osoby s omezenou mobilitou může být v menších zoo omezenější kvůli méně rozsáhlým zdrojům pro přizpůsobení infrastruktury.



Udržitelnost krajinářské architektury:

Závazek k udržitelnosti může být v Zoo Tábor přítomen, ale opět mohou být informace o konkrétních udržitelných praktikách omezené.



Celková hodnota:

Zoo Index (ZI)

58,6%

Analýza ZOO

Zoo Hluboká

Zoo Hluboká, nacházející se v malebném městečku Hluboká nad Vltavou, byla založena Dr. Adolfem Schwarzenbergem jako součást Lesnického a mysliveckého muzea v loveckém zámku Ohrada a byla otevřena veřejnosti 1. května 1939. Původní kolekce zahrnovala především druhy evropské „lovné zvěře“, ale postupem času se rozšířila o některé exotické druhy, jako jsou papoušci, klokaní a antilopy. Historie zoo byla poznamenána 2. světovou válkou a konfiskací majetku Schwarzenbergů státem v roce 1947. V roce 1972 prošla zoo reorganizací, kdy byla oddělena od lesnického muzea a stala se příspěvkovou organizací pod správou Jihočeského krajského národního výboru. Zoo, která se nyní rozkládá na ploše přibližně 50 hektaru, hostí více než 250 druhů zvířat a **zaměřuje se především na ochranu evropské fauny a vzdělávání veřejnosti v oblasti ochrany přírody**. Návštěvníci mohou využít vzdělávacích programů pro školy a děti, a zoo také nabízí speciální programy jako večerní komentované prohlídky a možnost adopce zvířat. V říjnu je otevírací doba zoo od 8:30 do 17:00, s vstupným 150 Kč pro dospělé a 110 Kč pro děti nad 90 cm/15 let. Zoo Hluboká je nejen místem pro odpočinek a zábavu, ale také vzdělávacím centrem, kde návštěvníci mohou získat cenné poznatky o divoké přírodě a významu její ochrany.



Hodnocení Zoo

Kritéria hodnocení Zoo

Prostředí a velikost výběhu:

Zoo Hluboká nad Vltavou se snaží o co nejvěrnější napodobení přirozených stanovišť a poskytuje zvířatům dostatek prostoru pro přirozené chování.



Krajinářská architektura a design výběhů:

Přístup zoo v oblasti využívání krajinářských prvků a promyšleného designu výběhů představuje snahu o harmonii mezi estetikou a funkcí



Interpretace krajiny:

Zoo Hluboká nad Vltavou se může pochlubit snahou o edukaci návštěvníků o významu ochrany krajiny a biodiverzity.



Estetika a design zahrady:

Zoo je pravidelně uznávána za své krásné prostředí a integraci expozic do krajiny.



Prostupnost a navigace:

Úsilí zoo o vytvoření příjemného a esteticky působivého prostředí je viditelné v pečlivě udržovaných zahradách a integraci s okolní krajinou.



Přístupnost krajinářského designu:

Zoo si klade za cíl být inkluzivní, ale stále může pracovat na zlepšení přístupnosti pro osoby s omezenou mobilitou



Udržitelnost krajinářské architektury:

Zoo Hluboká nad Vltavou se zavazuje k udržitelnosti, avšak může se zlepšit v komunikaci a aplikaci udržitelných praktik.



Celková hodnota:

Zoo Index (ZI)

61,4%

Analýza ZOO

Zoo Hluboká – popis území

Zoologická zahrada Hluboká, rozkládající se na rozsáhlém prostoru, je domovem pro množství různorodých druhů z celého světa. S celkovou rozlohou přesahující 50 hektarů, tato zoo nabízí útočiště pro stovky zvířat, každé z nich v prostředí pečlivě navrženém tak, aby co nejvíce odpovídalo jejich přirozenému habitatu.

Druhy Výběhů a Dimenze

Zoo Hluboká se vyznačuje řadou speciálně navržených výběhů. Například:

Savci: Pro velké savce, jako jsou sloni a žirafy, jsou výběhy navrženy s ohledem na prostor pro pohyb, a to s využitím nejmodernějších materiálů zajišťujících bezpečnost a pohodlí. Například sloní výběh má rozlohu přes 2 hektary s více vodními plochami a útočišti.

Ptáci: Aviáry pro ptáky jsou konstruovány s vertikálními dimenzemi pro umožnění letu, s důrazem na simulaci různých typů prostředí, od tropických deštných pralesů po uměřené lesy.

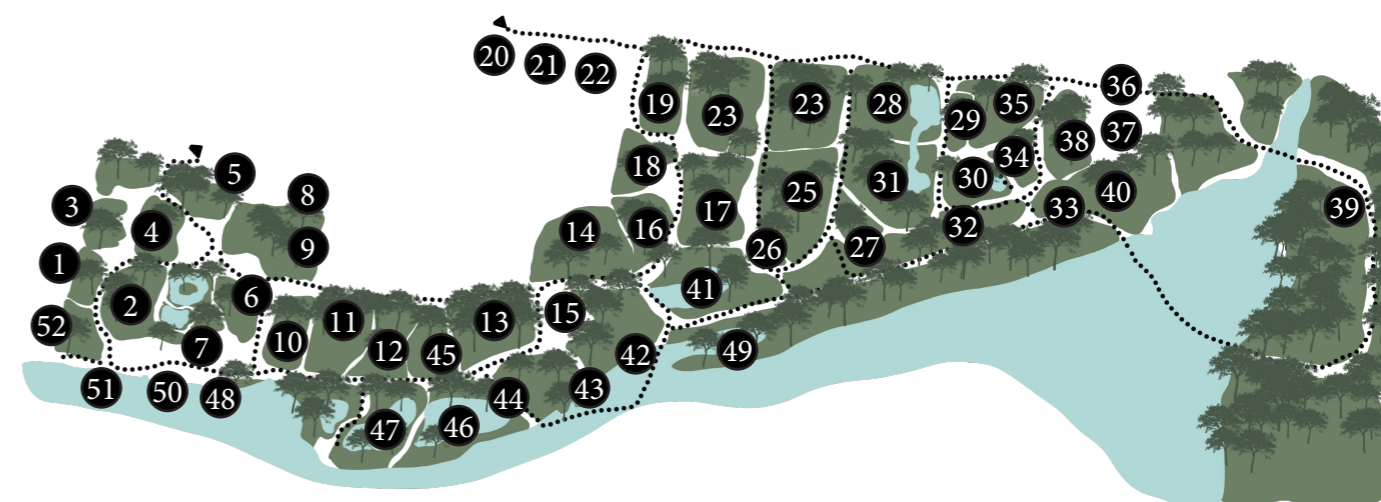
Reptilové a obojživelníci: Pro tyto druhy jsou zřízeny specializované terária a akvária, které precizně napodobují jejich přirozené podmínky, včetně regulace teploty a vlhkosti.

Technické Vybavení

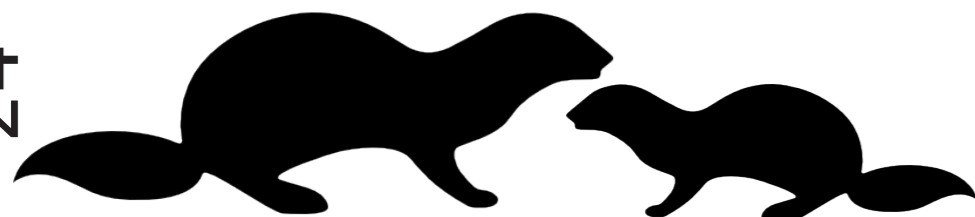
Zoo Hluboká používá špičkové technologie pro udržení optimálních podmínek pro zvířata. Mezi tyto technologie patří:

Klimatizační Systémy: Tyto systémy jsou klíčové pro udržení stabilní teploty a vlhkosti v prostředích, která to vyžadují, jako jsou pavilony pro tropické druhy.

Bezpečnostní Systémy: Použití nejnovějších bezpečnostních technologií zajišťuje, že jak zvířata, tak návštěvníci zůstávají v bezpečí. To zahrnuje kamery, bezpečnostní ploty a systémy dálkového monitorování chování zvířat.



- | | | | | | |
|----|--------------------|----|-----------------|----|--------------|
| 1 | Vstup | 18 | Jezevčí skály | 35 | Alnilopy |
| 2 | Australská zvířata | 19 | Český les | 36 | Wc |
| 3 | Koati | 20 | Kancelář | 38 | Hřiště |
| 4 | Mata mata | 21 | Vzdělávání | 38 | Farma |
| 5 | Medvědi hnědí | 22 | Rysi | 39 | Los evropský |
| 6 | Africká zvířata | 23 | Vlci | 40 | Pony |
| 7 | Lemuři | 24 | Orel skalní | 41 | Bahňáci |
| 8 | Bažanti | 25 | Kamzík horský | 42 | Plamenak |
| 9 | Vydry | 26 | Svišť horský | 43 | Pelikáni |
| 10 | Kočkodan husarský | 27 | Rosomák | 44 | Srnci |
| 11 | Sika vietnamský | 28 | Tygr ussurijský | 45 | Kozy |
| 12 | Jeřáb poletavý | 29 | Sup mrchožravý | 46 | Čápy |
| 13 | Oslí | 30 | Jeřáb panenský | 47 | Vodní ptáci |
| 14 | Kolpíci | 31 | Medvěd plavý | 48 | Surikaty |
| 15 | Divadlo | 32 | Terária | 49 | Les |
| 16 | Hřiště | 33 | Sysel obecný | 50 | Suvenýry |
| 17 | Sovy | 34 | Liška korsak | 51 | Občersvení |

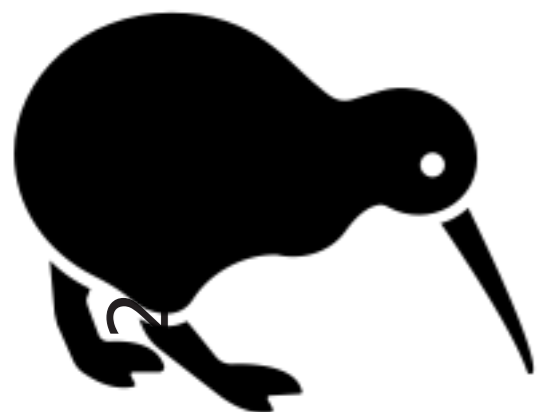


Analýza

ZOO

Zlín

Zoologická zahrada Zlín, známá také jako Zoo Lešná, je situována asi 10 km od centra města Zlín. Byla založena 1. května 1930 Tomášem Baťou a nachází se v blízkosti zámku Lešná. Je to druhá nejnavštěvovanější zoo v České republice a v roce 2020 byla celkově pátou nejnavštěvovanější turistickou destinací v zemi. Zahrada nabízí domov více než 200 druhům zvířat z čtyř kontinentů a je známá svou unikátní atmosférou, která je dotvářena sbírkou etnografických objektů a dřevěných soch. Návštěvníci mohou prozkoumat různé oblasti zoo, které reprezentují různé části světa, jako jsou Afrika, Asie, Austrálie a Amerika. V roce 2022 byla v zoo otevřena expozice Jaguar Trek, která je největší svého druhu v Evropě. V této expozici se nachází rozlehlý venkovní areál s proskleným bazénem, budova s vnitřními ubikacemi a chovatelským zázemím. Zoo nabízí také možnost zakoupení elektronických vstupenek online, což šetří čas u pokladen. V areálu zoo se nachází několik restaurací a stánků s občerstvením. Zoo má otevřeno denně od 8:30 do 17:00, přičemž pavilony a expozice jsou otevřeny do 16:30.



iDNES.cz. (2017). [Fotografie expozice ptáka kivi ve Zlínské zoo]. Získáno 18. května 2024, z https://www.idnes.cz/zlin/zpravy/expozice-ptaka-kivi-ve-zlinske-zoo-zlin. A170722_2340353_zlin_zpravy_ras

Hodnocení Zoo

Kritéria hodnocení Zoo

Prostředí a velikost výběhu:

ZOO Zlín investuje do vytváření výběhů, které reflektují přirozená prostředí zvířat, což je klíčové pro jejich pohodu. Předpokládám, že výběhy jsou navrženy s ohledem na dostatek prostoru pro pohyb a chování specifické pro každý druh.



Krajinářská architektura a design výběhů:

Krajinářský design ZOO Zlín pravděpodobně zahrnuje promyšlené prvky, které podporují estetiku i funkčnost výběhů, čímž vytváří harmonické prostředí pro zvířata i návštěvníky.



Interpretace krajiny:

Edukační snahy ZOO Zlín v oblasti interpretace krajiny a přírodních biotopů jsou silné, s důrazem na zvyšování povědomí o ochraně přírody a biodiverzity.



Estetika a design zahrady:

Estetické a designové aspekty ZOO Zlín jsou pravděpodobně vysoko hodnoceny, s pečlivě upravenými zahradami a expozicemi, které se skloubí s krajinou a poskytují příjemné prostředí pro návštěvníky.



Prostupnost a navigace:

ZOO Zlín poskytuje různé zážitky, jako jsou safari nebo noční prohlídky, ale mohou existovat omezení ve smyslu navigace a přístupnosti pro všechny návštěvníky, zejména ty s omezenou mobilitou.



Přístupnost krajinářského designu:

I přes snahy ZOO Zlín být přístupná a otevřená všem návštěvníkům, může být přístupnost ovlivněna různými faktory, včetně terénních úprav a dostupnosti informací o přístupnosti.



Udržitelnost krajinářské architektury:

Závazek ZOO Zlín k udržitelným praktikám je evidentní, avšak konkrétní informace o vodohospodářských technikách nebo využití původních druhů rostlin mohou být pro veřejnost méně dostupné.



Celková hodnota:

Zoo Index (ZI)

77,14%

Analýza ZOO

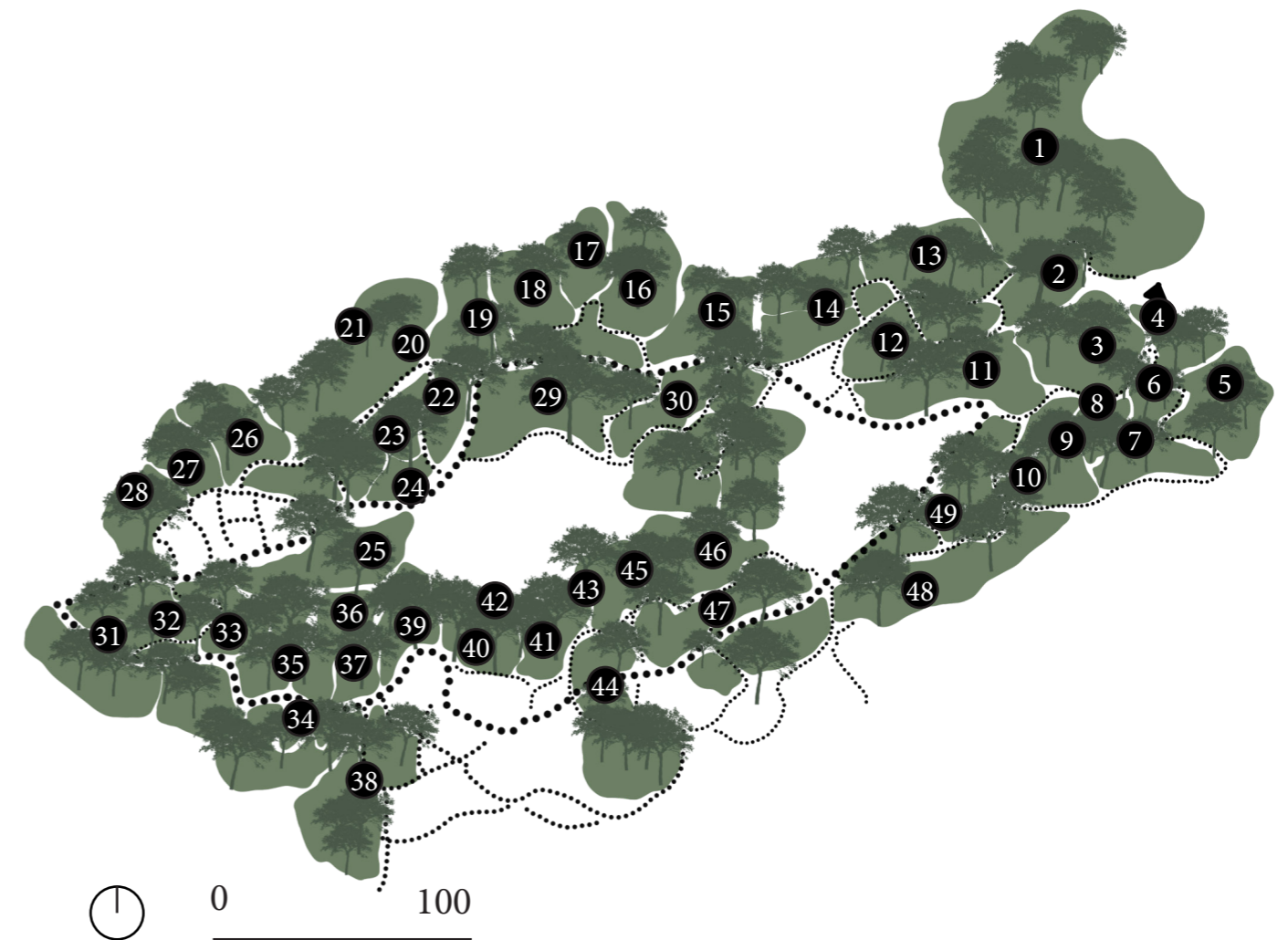
Zlín – popis území

Zoo Zlín se rozkládá na ploše 52 hektarů v malebném údolí řeky Dřevnice, obklopena lesy a kopci. Areál zoo je členitý, s řadou stezek, mostů a vyhlídek, které umožňují návštěvníkům prozkoumat různé biotopy a pozorovat zvířata v prostředí, které se co nejvíce blíží jejich přirozenému domovu.

Zoo je rozdělena do několika tematických expozic, které představují různé kontinenty a jejich typickou faunu a flóru. Návštěvníci se tak mohou projít Asií, Afrikou, Austrálií i Jižní Amerikou a obdivovat zvířata jako tygry, slony, žirafy, pandy červené, lachtany, tučňáky a mnoho dalších.

Kromě zvířecích výběhů nabízí Zoo Zlín také řadu dalších atrakcí, jako je zámecký areál Lešná s historickými budovami a rozsáhlým parkem, botanická zahrada s exotickými rostlinami, dětské hřiště, restaurace a obchody se suvenýry.

Celkově je Zoo Zlín místem, kde se snoubí zábava s poučením a kde si návštěvníci mohou užít příjemný den v přírodě a zároveň se dozvědět mnoho zajímavého o zvířatech a jejich životě.



- | | | |
|---------------------|----------------------|---------------|
| 1 Sloni | 13 Tapiři | 25 Pelikáni |
| 2 Voliera Omo | 14 Lvi | 26 Nestor kea |
| 3 Zebu | 15 Nosorožci | 27 Kivi |
| 4 Voliera senkele | 16 Asijské pactvo | 28 Ovce |
| 5 Antilopy | 17 Medvědi | 29 Pandy |
| 6 Surikaty | 18 Tygři | 30 Jeřáby |
| 7 Výři | 19 Gauři | 31 Chapani |
| 8 Hyeny | 20 Kasuáři | 32 Kotulové |
| 9 Žirafy | 21 Psi novoguinejští | 33 Tapíři |
| 10 Ovce | 22 Dvojjzovorožci | 34 Vikuně |
| 11 Dželady | 23 Klokani | 35 Kapybary |
| 12 Sloni | 24 Puštíci | 36 Tamarini |
| 46 ZoborožciTučňáci | 42 Velbloudi | 37 Mravečnicí |
| 47 Tučňáci | 43 Ara | 38 Practvo |
| 48 Jeřábi | 44 Lachtani | 39 Jaguáři |
| 49 Supi | 45 Plamenaci | 40 Lachtani |
| | | 41 Vydry |



Analýza ZOO

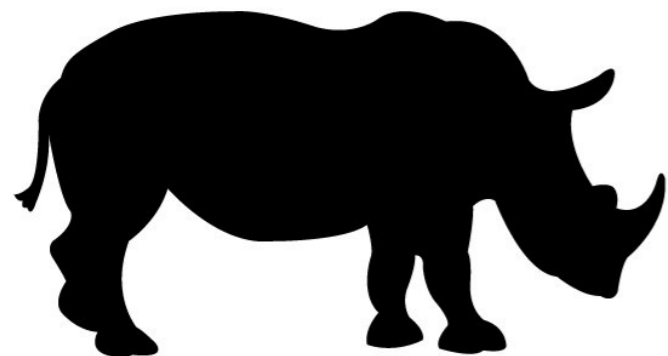
Salzburg

Zoo Salzburg, známá také jako Tiergarten Hellbrunn, je klenotem mezi zoologickými zahradami, nacházející se v malebném prostředí nedaleko historického centra Salzburgu, na úpatí pohoří Hellbrunner Berg. Tato zoologická zahrada je strategicky umístěna na jihu Salzburgu v areálu Hellbrunn Palace (Schloss Hellbrunn), což ji činí atraktivním místem pro návštěvníky z celého světa.

Salzburgská zoo se rozkládá na ploše 14 hektarů a je domovem pro více než 1 400 zvířat z Eurasie, Afriky, Austrálie a Ameriky, zastupujících 150 druhů. Zvířata zde žijí v prostorných a téměř přirozených výbězích, které návštěvníkům poskytují fascinující vhled do světa zvířat proti pozadí impozantní skály Hellbrunn mountain, odkud je možné obdivovat úchvatné výhledy na Salzburské hory.

Zoo Salzburg je ideálním místem pro rodiny s dětmi, nabízí množství vzdělávacích programů a událostí pro děti, stejně jako dobře navržené výběhy, kde mají zvířata více prostoru k pohybu. Navíc je zoo snadno dostupná autobusem (linka 25) z centra Salzburgu, což z ní činí přístupnou a pohodlnou destinaci pro návštěvníky.

Tato zoologická zahrada každoročně přiláká kolem 300 000 návštěvníků, kteří přicházejí obdivovat širokou škálu zvířat, včetně jaguárů, sněžných leopardů, lvů, gepardů, polárních vlků a hnědých medvědů, a užívat si krásnou atmosféru, kterou Zoo Salzburg nabízí.



Salzburg.info. (2021). [Fotografie Salcburská zoologická zahrada]. Salzburg.info. Získáno 18. května 2024, z <https://www.salzburg.info/cs/sights/top10/salcburska-zoologicka-zahrada>

Hodnocení Zoo

Kritéria hodnocení Zoo

Prostředí a velikost výběhu:

Zoo Salzburg se zavazuje k co nejvěrnějšímu napodobení přirozených stanovišť. Vzhledem k využití přirozených krajinných prvků, jako jsou strmé skalní stěny a kopcovité louky pro vytváření konkrétních habitatů, se zdá, že prostředí a velikost výběhů dávají přednost pohodě zvířat



Krajinářská architektura a design výběhů:

Přístup zoo k využívání jejích přirozených krajinných prvků pro tvorbu habitatů naznačuje promyšlený designový proces.



Interpretace krajiny:

Unikátní krajina zoo Hellbrunn, která se vyvíjela od patnáctého století z loveckého parku na moderní centrum ochrany přírody a druhů, naznačuje, že zoo má vysokou estetickou a designovou kvalitu.



Estetika a design zahrady:

Zoo je pravidelně uznávána za své krásné prostředí a integraci expozic do krajiny.



Prostupnost a navigace:

Není k dispozici podrobná informace o přístupnosti a navigaci v zoo. Nicméně s ohledem na různorodost zážitků, jako jsou safari v zoo a večerní prohlídky, se zdá, že zoo je přátelská k návštěvníkům



Přístupnost krajinářského designu:

Opět, bez konkrétních dat o zapojení komunity a inkluzivitě, zejména co se týče návštěvníků s omezenou mobilitou, je obtížné to hodnotit.



Udržitelnost krajinářské architektury:

Ačkoliv je závazek zoo k přirozeným habitatům jasný, existuje omezená informace o udržitelných praktikách, jako je správa vody nebo použití původních druhů rostlin.



Celková hodnota:

Zoo Index (ZI)

72.9%

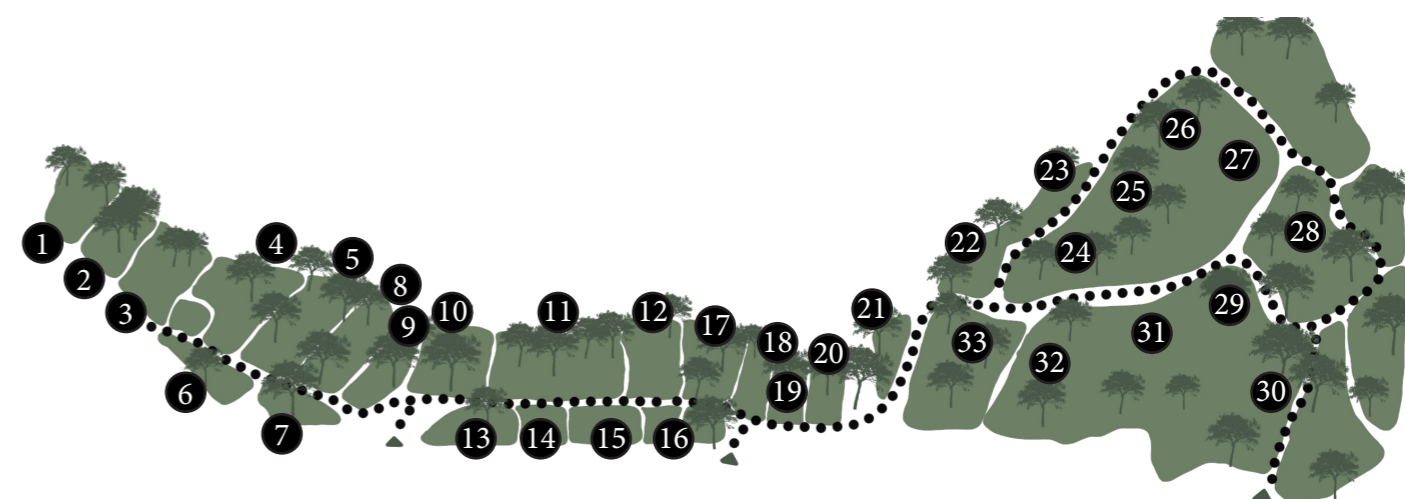
Analýza ZOO

Salzburg – Závěr

Zoo Salzburg poskytuje kvalitní péči o zvířata a vytváří přirozené výběhy, které odrážejí jejich přirozené prostředí, což je patrné z promyšleného využití krajinných prvků a prostorných stanovišť. Vzdělávací a konzervační programy, i když nejsou detailně dokumentovány, naznačují snahu o zapojení veřejnosti do ochrany a pochopení významu přirozených habitatů. Návštěvníci zoo mohou očekávat esteticky příjemný zážitek, doplněný historickým a přírodním kontextem zoo Hellbrunn. Přístupnost a navigace se zdá být adekvátní, ačkoliv pro detailní hodnocení by byly potřeba specifitější informace.

Zapojení komunity a inkluzivita by mohly být zlepšeny s poskytnutím více informací o přístupnosti pro osoby s omezenou mobilitou a dalšími inkluzivními opatřeními. Udržitelnost a ekologické hospodaření se jeví jako pevný základ pro zoo, avšak i zde by pro hlubší analýzu byly vítány další podrobnosti.

Celkově lze říci, že Zoo Salzburg se aktivně snaží kombinovat přírodní krásu s odpovědnou péčí o zvířata a vzděláváním, což se odráží v celkovém procentuálním hodnocení 72.9 %. Pro podrobnější a přesnější hodnocení by však bylo nezbytné získat více specifických informací přímo od zoo nebo skrze návštěvu a osobní zkušenost.



- | | | | | | |
|----|--------------|----|----------|----|-----------|
| 1 | Kozorožec | 13 | Plame- | 25 | Nosorožci |
| 2 | Rosomák | 14 | Lišky | 26 | Katta |
| 3 | Medvěd hnědý | 15 | Jižní | 27 | Antilopy |
| 4 | Vydra | 16 | Vlci | 28 | Liči |
| 5 | Kamzík | 17 | Alpaky | 29 | Zebry |
| 6 | Sobi | 18 | Jaguáři | 30 | Gepardi |
| 7 | Prasata | 19 | Pumy | 31 | Papoušci |
| 8 | Vlci | 20 | Levharti | 32 | Koně |
| 9 | Gibbo | 21 | Tygři | 33 | Velbloudi |
| 10 | Opice | 22 | Rys | | |
| 11 | Ara | 23 | Klokani | | |
| 12 | Pandy | 24 | Mangusty | | |



Analýza ZOO

Olmsted Walk ve Smithsonian National Zoological Park (Washington, DC)

Olmsted Walk je historická pěší promenáda nacházející se ve Smithsonian National Zoological Park.

Projekt renovace byl vedena firmou OvS, která přepracovala původní design Olmsted Walk tak, aby zoologická zahrada reflektovala koncept „bioparku“, kde tradiční výstavy zvířat byly rozšířeny do celkových prostředí.

Rostlinné prvky byly vybrány tak, aby měly úzkou souvislost s přirozenými stanovišti příslušných zvířat.

Design zahrnuje řešení přístupu a pohybu návštěvníků, orientaci návštěvníků, zoologické a zahradnické vzdělávací expozice, pasivní rekreaci a služby pro návštěvníky.

Součástí projektu byla také komplexní přepracování terénu pro zlepšení dostupnosti, odvodnění a utility, spolu s výběrem prvků jako jsou fontány, sochy, osvětlení a nábytek.



Wikipedia. (2022). [Fotografie Smithsonian National Zoological Park]. Získáno 18. května 2024, z https://cs.wikipedia.org/wiki/Smithsonian_National_Zoological_Park

Hodnocení Zoo

Kritéria hodnocení Zoo

Prostředí a velikost výběhu:

Olmsted Walk, pojmenovaná na počest proslulého krajinářského architekta Fredericka Law Olmsteda, je navržena s důrazem na estetiku a funkčnost, která odráží přirozené biotopy a podporuje pohodu zvířat.



Krajinářská architektura a design výběhů:

Olmsted Walk je ukázkou promyšleného designu, který harmonicky zapadá do celkového prostředí zoo a poskytuje návštěvníkům plynulé a poutavé zážitky.



Interpretace krajiny:

Interpretace krajiny na Olmsted Walk je prováděna pomocí inovativních a interaktivních prvků, které edukují a zároveň esteticky obohacují prostor.



Estetika a design zahrady:

Design a údržba zahradních prostorů na Olmsted Walk jsou prováděny s ohledem na vytvoření esteticky příjemného prostředí, které se integruje s přirozenými výběhy zvířat.



Prostupnost a navigace:

Olmsted Walk by měla být snadno přístupná a navigovatelná pro všechny návštěvníky, s dobře označenými cestami a dostatečnou informační podporou.



Přístupnost krajinářského designu:

Přístupnost designu na Olmsted Walk je zahrnuta v celkovém plánu zoo, s úsilím o začlenění všech návštěvníků bez ohledu na mobilitu.



Udržitelnost krajinářské architektury:

Udržitelnost je klíčovým prvkem v plánech a provozu Smithsonian National Zoo, takže je, že Olmsted Walk zahrnuje ekologicky zodpovědné praktiky a využívá původní druhy rostlin a udržitelné zdroje.



Celková hodnota:

Zoo Index (ZI)

80%

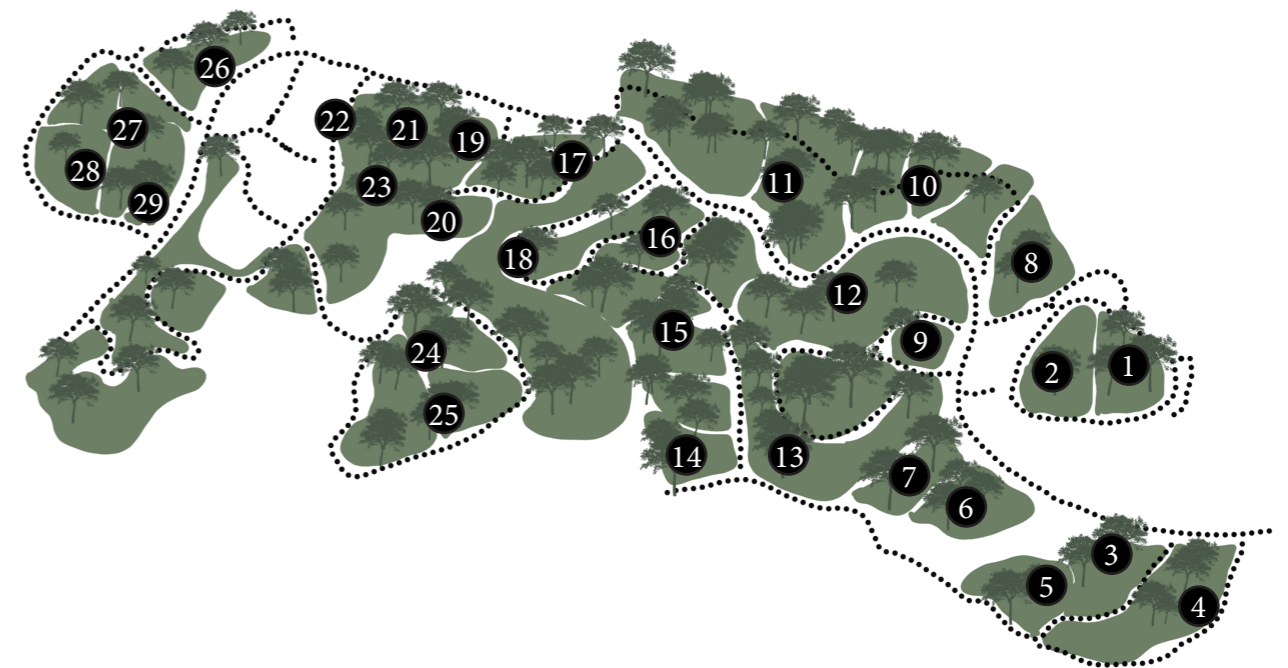
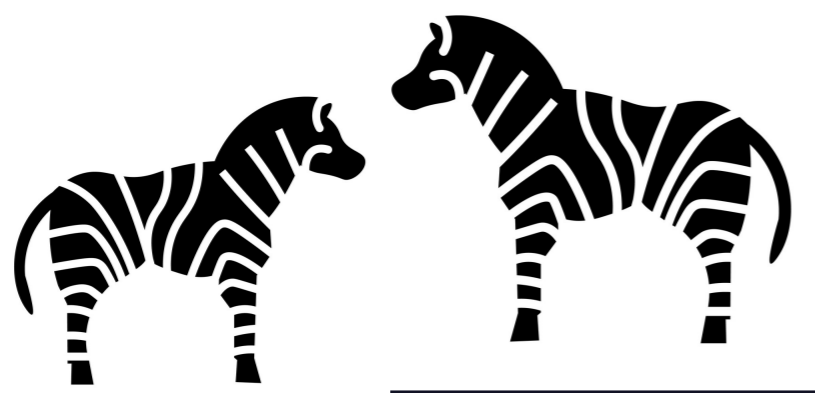
Analýza ZOO

Olmsted Walk ve Smithsonian National Zoological Park (Washington, DC) - popis území

Smithsonian National Zoological Park, známý také jako National Zoo, je jedním z nejstarších zoologických parků ve Spojených státech. Nachází se ve Washingtonu, D.C. a je součástí Smithsonian Institution. Zoo se rozkládá na ploše přibližně 163 akrů, což je asi 66 hektarů, a je domovem pro více než 2 700 zvířat představujících více než 390 druhů.

Výběhy a expozice v National Zoo jsou navrženy tak, aby co nejvíce napodobovaly přirozené prostředí zvířat. Zahrnují různé typy habitatů, od tropických deštných pralesů až po africké savany. Velké, otevřené výběhy s přirozenými bariérami, jako jsou vodní příkopy a skalní útvary, umožňují zvířatům pohyb v prostředí, které je pro ně přirozené a zajímavé.

Zoo také používá různé typy oplocení a bariér pro zajištění bezpečnosti návštěvníků i zvířat. Některé z výběhů, jako je třeba expozice velkých koček, mají vysoké skleněné bariéry, které umožňují návštěvníkům bezpečný a neomezený výhled. Jiné výběhy, jako jsou ty pro primáty, mohou mít kombinaci oplocení a přírodních prvků, jako jsou stromy a keře, které pomáhají simulovat přirozené prostředí a poskytují zvířatům dostatek prostoru pro pohyb a hraní.



- | | | |
|---------------|-------------|--------------|
| 1 Tygři | 13 Hřiště | 25 Plameňáci |
| 2 Lvi | 14 Medvědi | 26 Bizoni |
| 3 Netopíři | 15 Tuleni | 27 Klokani |
| 4 Farma | 16 Vlci | 28 Zebry |
| 5 Krávy | 17 Mammal | 29 Gepardi |
| 6 Amazonie | 18 Orli | |
| 7 Lemuři | 19 Vydry | |
| 8 Gorily | 20 Tamariny | |
| 9 Chameleoni | 21 Hroch | |
| 10 Chobornice | 22 Žirag | |
| 11 Lachtani | 23 Sloni | |
| 12 Giboni | 24 Labutě | |

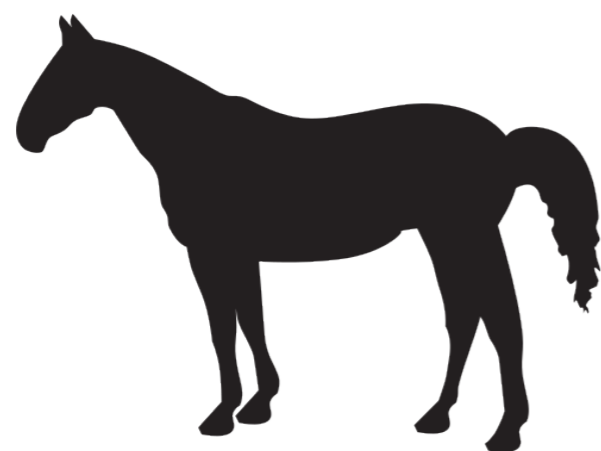
Analýza ZOO

Praha

Zoologická zahrada v Praze, známá pro svou rozsáhlou sbírku rostlin a zvířat, je fascinujícím místem nejen pro návštěvníky, ale i pro odborníky v oblasti krajinářské architektury. Zvířata jako Kůň Převalského, který byl erbovním zvířetem Zoo Praha a jehož záchranu zoo významně podporovala, jsou jen jedním z mnoha příkladů fauny, kterou zahrada hostí. Lachtani jsou dalším příkladem, kteří jsou známí pro svou inteligenci a hravost, a jejich prostředí musí být navrženo tak, aby zabránilo se nudit. Lemuři kata a medvědi lední, kteří obývají prostorné výběhy, jsou dalšími zvířecími obyvateli, kteří potřebují specifické podmínky pro své zdraví a pohodu.

Pokud jde o rostliny, stromy, keře, trávničky a trvalkové záhony tvoří rámeček zahrady a přispívají k estetice a atmosféře, která je nejen příjemná pro návštěvníky, ale také pro život zvířat. Tyto zelené plochy mají různé funkce, od mikroklimatických, jako je poskytování stínu a snižování teplot, po ekologické, jako jsou biotopy pro domácí druhy zvířat. Nicméně je důležité si uvědomit, že zeleň v areálu zoo nelze považovat za čistou přírodu, ale spíše za součást kulturní krajiny nebo zahradní úpravy, které plní určitou funkci a musí být regulovány, aby byly bezpečné a funkční pro návštěvníky, zvířata i zaměstnance.

Pro krajinářského architekta je Zoo Praha inspirativním místem, kde lze studovat aplikaci rostlin a designu výběhů, které napodobují přirozené prostředí zvířat, a zároveň poskytují estetickou hodnotu pro návštěvníky. Integrace zvířat a rostlin vytváří dynamický a funkční ekosystém, který odráží složitost a krásu přírodních habitatů, zatímco zohledňuje potřeby a bezpečnost všech obyvatel zoo.



CityMove. (2021). [Fotografie dopravních možností do Zoo Praha]. CityMove. Získáno 18. května 2024, z <https://www.citymove.app/post/jak-se-dostat-do-zoo-praha-krome-auta-a>

Hodnocení Zoo

Kritéria hodnocení Zoo

Péče o zvířata:

Zoo Praha je známá svými rozsáhlými a dobře navrženými výběhy, které napodobují přirozená prostředí zvířat, a je pro to často chválena.



Krajinářská architektura a design výběhů:

Zoo Praha využívá přirozené terénní útvary a je známá svou krajinářskou architekturou, která harmonicky zapadá do okolního prostředí.



Interpretace krajiny:

Zoo Praha má různorodé a edukativní výstavy, které jsou navrženy tak, aby zvýšily povědomí o ochraně přírody a biodiverzity



Estetika a design zahrady:

Zahrady Zoo Praha jsou udržované, a poskytují příjemné prostředí pro návštěvníky, což zvyšuje estetickou hodnotu celého prostředí



Prostupnost a navigace:

S ohledem na rozlohu a kopcovitý terén může být navigace náročnější, ale zoo poskytuje jasné mapy a značení



Přístupnost krajinářského designu:

Zoo Praha se snaží být inkluzivní, ale kvůli terénním výzvám může mít prostor pro zlepšení v oblasti přístupnosti.



Udržitelnost krajinářské architektury:

Zoo Praha usiluje o udržitelnost a ochranu přírody, přičemž se snaží informovat veřejnost o svých praktikách



Celková hodnota:

Zoo Index (ZI)

77,1 %

Analýza ZOO

Praha – Závěr

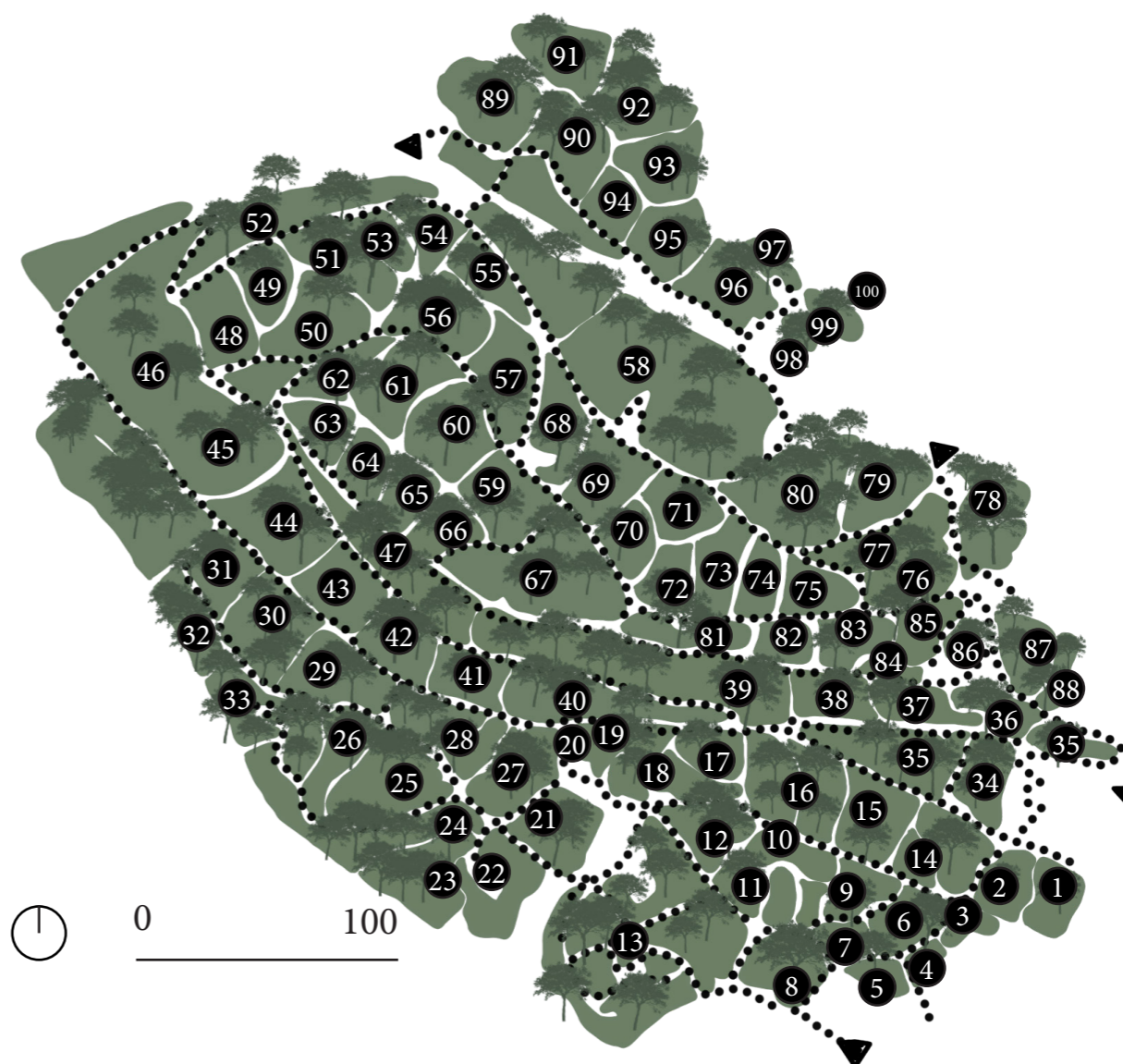
Zoologická zahrada v Praze, založená v roce 1931, se pyšní bohatou historií a v současnosti představuje dynamický příklad evoluce moderních zoologických zahrad. Na základě rozsáhlého hodnocení, které zahrnovalo různé aspekty provozu, dosáhla Pražská zoo celkového skóre 77,14 %. Tento výsledek ukazuje na silné stránky zoo, zejména v oblasti péče o zvířata a návštěvnických zážitků.

V oblasti péče o zvířata pražská zoo vyniká. Její výběhy jsou navrženy tak, aby co nejvíce napodobovaly přirozené prostředí zvířat, což jim umožňuje projevit jejich přirozené chování. Krajinářská architektura a design těchto výběhů jsou příkladem promyšleného přístupu, který kombinuje estetické a funkční aspekty, a odraží hluboký respekt k přirozenému prostředí zvířat. Ambiciózní plány na výstavbu nového pavilonu pro gorily, který bude zahrnovat prvky jako zelená střecha a integraci vzdělávacích prvků, jsou dalším příkladem tohoto závazku.

Vzdělávací a konzervační programy, které zoo realizuje, významně přispívají k šíření povědomí o ochraně přírody a ohrožených druhů. Programy jsou klíčové pro vytváření hlubšího vztahu mezi návštěvníky a přírodou, a také k posílení vědomí o ochraně životního prostředí.

Design a estetika zoo, spolu s dobře promyšlenou navigací a přístupností, zajišťují, že návštěva je příjemná a zapamatovatelná. Zoo se snaží být přístupná a otevřená pro všechny, přičemž je zde stále prostor pro zlepšení v oblastech zapojení komunity a inkluzivity.

Udržitelnost a ekologické řízení jsou dalšími silnými aspekty zoo, které zahrnují udržitelné prvky, jako je využívání dešťové vody a ekologické údržbové strategie. Zoo Praha tak slouží jako vzor instituce, která úspěšně skloubila potřeby zvířat, estetiku, vzdělávání, udržitelnost a návštěvnické zážitky.

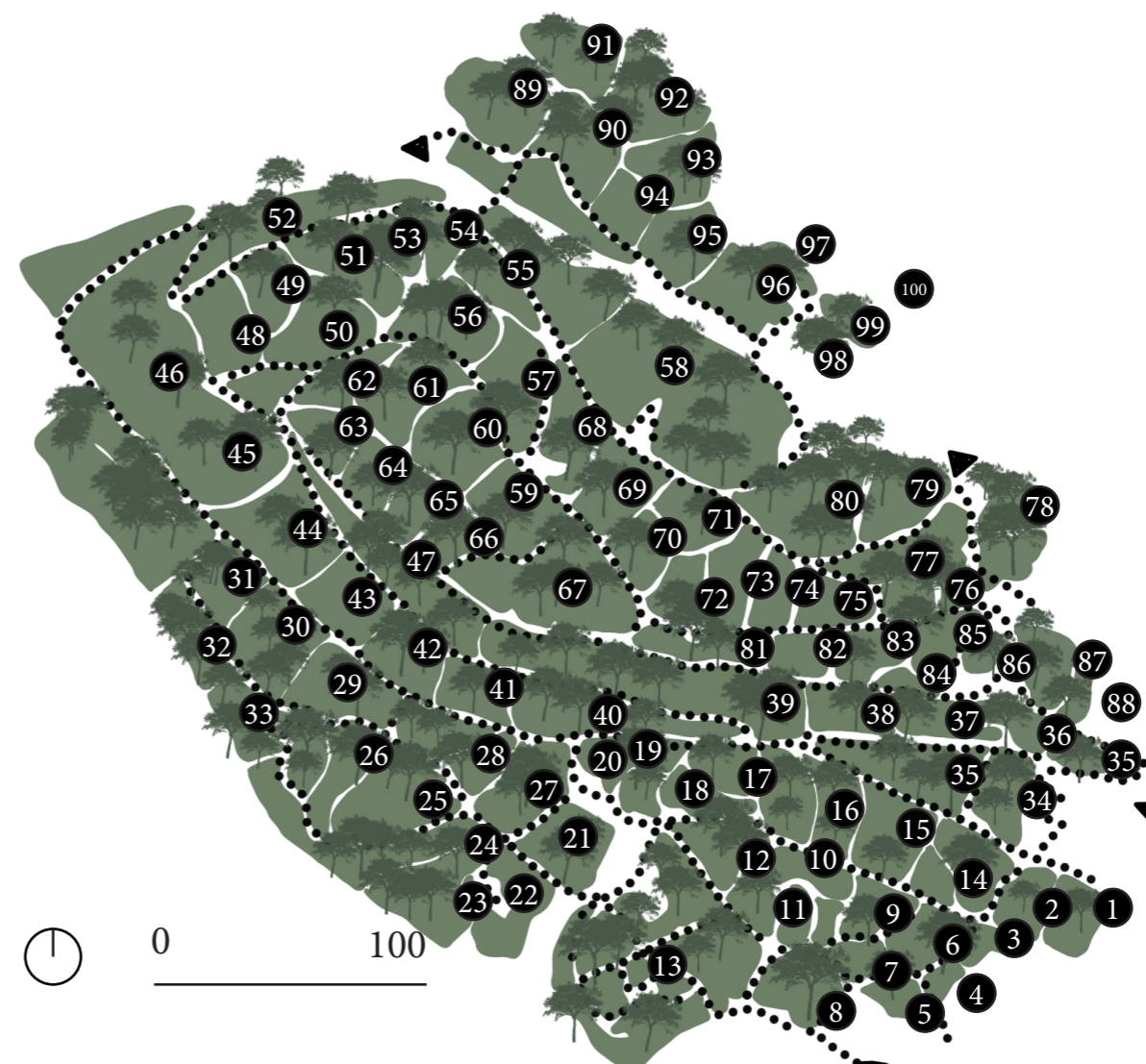


- | | | | | | |
|----|-----------|----|--------------|----|------------|
| 1 | Lachtani | 17 | Terarium | 33 | Ibisové |
| 2 | Tučňáci | 18 | Mravenečníci | 34 | Člunozobci |
| 3 | Ketupy | 19 | Pelikáni | 35 | Lemiři |
| 4 | Supi | 20 | Kolpíci | 36 | Vobati |
| 5 | Orli | 21 | Sečuáni | 37 | Pandy |
| 6 | Plameňáci | 22 | Variové | 38 | Urzoni |
| 7 | Tapíři | 23 | Gorily | 39 | Kakaduové |
| 8 | Sitatungi | 24 | Tamarítungi | 40 | Papoušci |
| 9 | Chápani | 25 | Gepardipani | 41 | Voliera |
| 10 | Čambal | 26 | Lvi | 42 | Ibisové |
| 11 | Giboni | 27 | Tygři | 43 | Paovce |
| 12 | Plameňáci | 28 | Želvy | 45 | Magoti |
| 13 | Farma | 29 | Velemlokáni | 46 | Orlosupi |
| 14 | Sojkovci | 30 | Kachny | 47 | Kozorožci |
| 15 | Dvojzob | 31 | Jeřábi | 48 | Tahři |
| 16 | Tapíři | 32 | Hadi | 49 | Goralové |

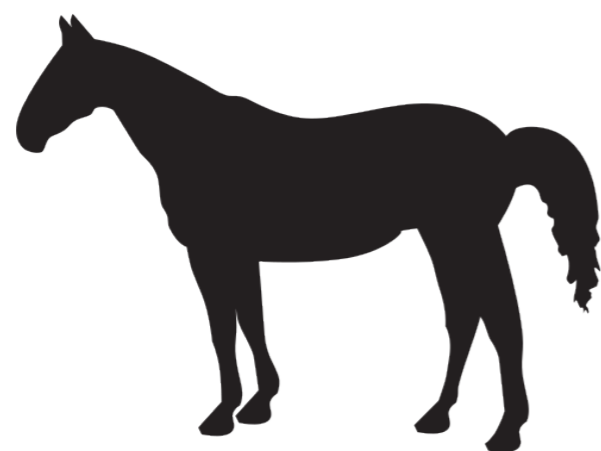
Analýza ZOO

Praha – Závěr

Pro další zvýšení jejího hodnocení by bylo prospěšné detailněji se zaměřit na oblasti, ve kterých dosud nedosáhla nejvyšších hodnotících skóre. Toto by mohlo zahrnovat další vylepšení v oblasti zapojení komunity a posílení edukačních programů. Celkově však Zoo Praha představuje pozoruhodný příklad toho, jak moderní zoologická zahrada může pozitivně přispět k ochraně přírody, vzdělávání a zážitkům návštěvníků.



- | | | | |
|--------------|--------------------|---------------|-------------|
| 50 Jeleni | 66 Velbloudi | 81 Antilopy | 97 Zebry |
| 51 Losi | 67 Jeleni | 82 Loriové | 98 Surikaty |
| 52 Kiangové | 68 Koně | 83 Kasuáři | 99 Hrabáci |
| 53 Nahuři | 69 Hyeny | 84 Emuové | 100 Žirafy |
| 54 Levharti | 70 Anoa | 85 Loriové | |
| 55 Tygřizoni | 71 Vlci | 86 Klokani | |
| 56 Sovy | 72 Lamy | 87 Medvědi | |
| 57 Vlci | 73 Klokani | 88 Indonesie | |
| 58 Sobi | 74 Adaxi | 89 Varani | |
| 59 Sloni | 75 Nosáli | 90 Gorily | |
| 60 Sambaři | 76 Lamy | 91 Guerezy | |
| 61 Pekariové | 77 Lamy | 92 Vodušky | |
| 62 Takini | 78 Jihoamerické š. | 93 Přímořožci | |
| 63 Zubři | 79 Vydry | 94 Buvolníci | |
| 64 Psouni | 80 Afrika | 95 Žirafy | |
| 65 Bizoni | 81 Hroši | 96 Pštrosi | |



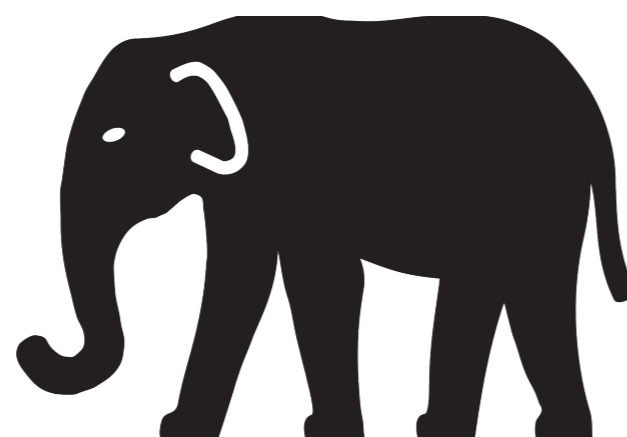
Analýza ZOO

Zurich

Zoologická zahrada v Curychu je považována za jednu z nejlepších v Evropě, díky svému přístupu ke stavbě ekosystémů namísto pouhého vystavování zvířat. Tento koncept je obzvláště cenný pro krajinářské architekty, kteří se zajímají o to, jak jsou v zoologických zahradách integrovány rostliny a zvířata, aby se napodobily přirozené životní prostředí. Zoo Zürich má například výběh pro asijské slony, který je vystavěn v podobě velkého dómu s podvodním pozorováním, a také se pyšní titulem první evropské instituce, která úspěšně odchovala galapážské želvy.

Expozice jsou navrženy tak, aby zvířata mohla ustoupit do prostor skrytých před návštěvníky, což zlepšuje jejich pohodu a zároveň poskytuje návštěvníkům autentický zážitek. Zahrada je rozdělena do ekosystémů podle geografických zón, jako je Eurasie, Jižní Amerika a Afrika/Madagaskar, a každá zóna nabízí různorodé životní prostředí. Mezi ně patří Exotarium s vodními druhy a jihoamerickými zvířaty, domov pro galapážské želvy na téma evoluce, a výběhy pro velké opice, jako jsou orangutani a gorily. Dále je zde Masoala Rainforest, který prezentuje faunu a flóru Madagaskaru, a výběhy pro asijské lvy a núbijské kozorožce.

Tyto designy nejsou důležité pouze pro druhy, které obsahují, ale slouží také jako živé laboratoře pro krajinářské architekty, kde mohou studovat tvorbu stanovišť, která jsou prospěšná jak pro zvířata, tak pro návštěvníky. Integrace zvířat a rostlin vytváří dynamický a funkční ekosystém, který odráží složitost a krásu přirozených habitatů, a přitom bere v úvahu potřeby a bezpečnost všech obyvatel zoo.



Expedia. (2022). [Fotografie Zoo Zürich]. Expedia. Získáno 18. května 2024, z <https://www.expedia.com/Zoo-Zurich-Zurich-Center.d503356.Vacation-Attraction>

Hodnocení Zoo

Kritéria hodnocení Zoo

Prostředí a velikost výběhu:

Zoo Curych si klade za cíl vytvořit co nejpřirozenější prostředí pro své obyvatele, čímž zajišťuje, že výběhy jsou dostatečně prostorné a dobře navržené pro pohodu zvířat.



Krajinářská architektura a design výběhů:

Design výběhů v Zoo Curych odráží promyšlený přístup, který využívá přírodních prvků a krajinářské architektury pro vytvoření výběhů, které napomáhají jak pohodě zvířat, tak estetice zoo.



Interpretace krajiny:

Edukační aspekt je v Zoo Curych silný, a interpretace krajiny je prováděna s cílem zvýšit povědomí o důležitosti ochrany přírody a biodiverzity.



Estetika a design zahrady:

Zoo Curych je často chválena za své estetické a dobře navržené zahrady, které harmonicky splývají s přirozeným prostředím a poskytují návštěvníkům klidné a poutavé prostředí.



Prostupnost a navigace:

Přístupnost a navigace v Zoo Curych jsou na vysoké úrovni, což umožňuje návštěvníkům snadné procházení a objevování různých výběhů a expozičních oblastí.



Přístupnost krajinářského designu:

Přístupnost pro všechny návštěvníky, včetně těch s omezenou mobilitou, je v Zoo Curych důležitá, přestože může být stále prostor pro zlepšení.



Udržitelnost krajinářské architektury:

Zoo Curych je známá svým závazkem k ochraně přírody a udržitelnosti, nicméně konkrétní informace o udržitelných praktikách mohou být pro veřejnost méně dostupné.



Celková hodnota:

Zoo Index (ZI)

81,4

Analýza ZOO

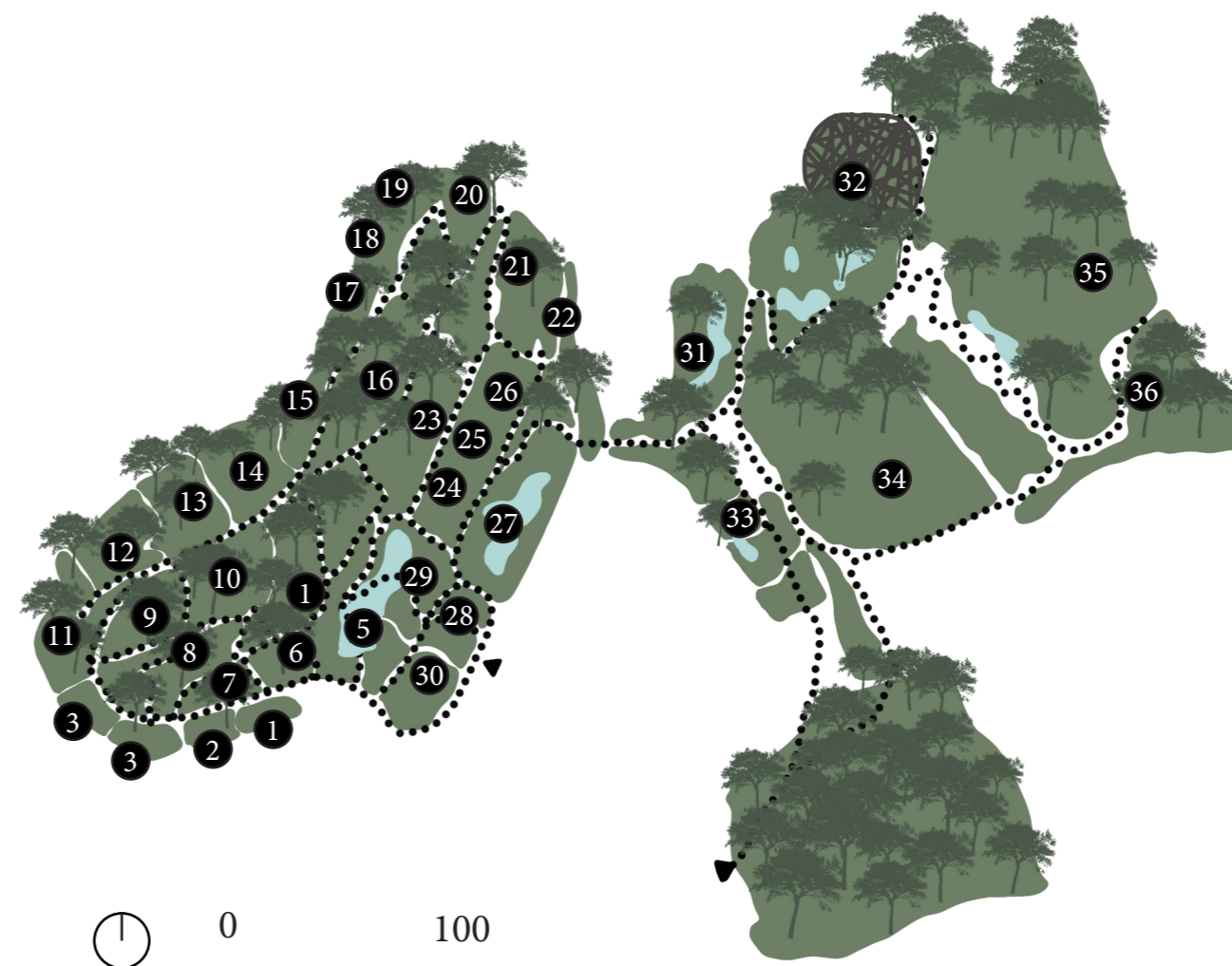
Zurich – popis území

Zoo Zürich, známá také jako Zoologická zahrada Curych, je jedním z nejvýznamnějších zoologických parků ve Švýcarsku. Nachází se ve městě Curych a je domovem pro více než 4 000 zvířat z více než 380 druhů. Rozkládá se na ploše asi 27 hektarů a nabízí jedinečný zážitek pro návštěvníky díky svému zaměření na přírodu a ochranu životního prostředí.

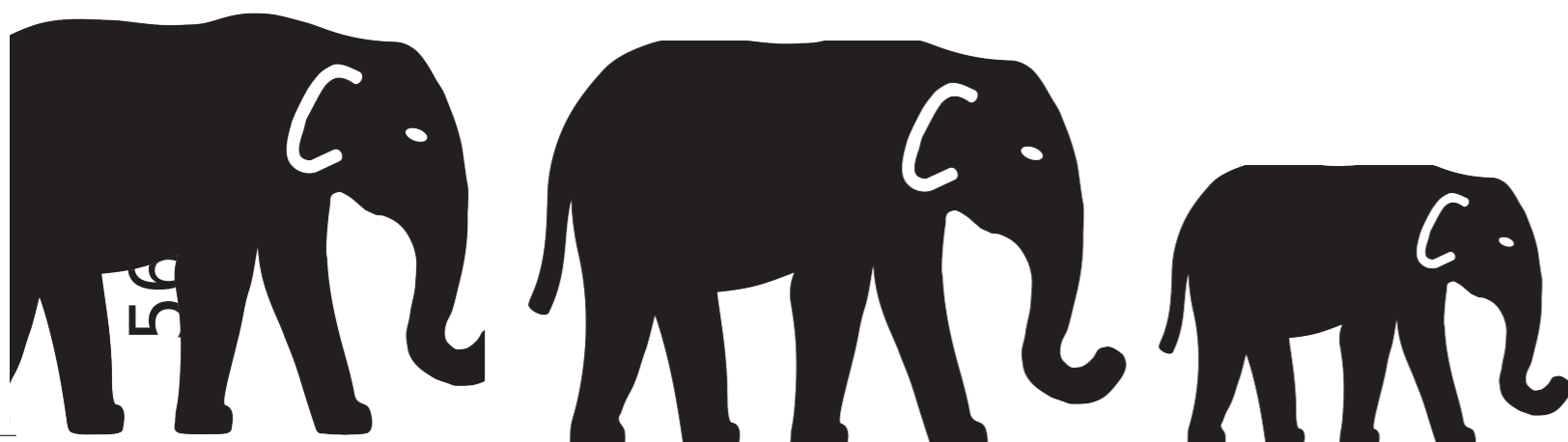
Zoo Curych je známá svými inovativními a přírodním prostředí blízkými výběhy. Tyto výběhy jsou navrženy tak, aby co nejvíce napodobovaly přirozené prostředí daného druhu, což zvířatům umožňuje vykazovat přirozené chování. Například expozice afrického Masoala Rainforest poskytuje domov tropickým zvířatům a rostlinám v obrovském skleníku, který imituje deštný prales.

Oplocení a bariéry v Zoo Zürich jsou pečlivě navrženy tak, aby byly bezpečné pro zvířata i návštěvníky, a zároveň co nejméně narušovaly vizuální zážitek. Výběhy využívají přírodní bariéry, jako jsou skály a vodní plochy, stejně jako transparentní skleněné stěny pro určité expozice, což umožňuje návštěvníkům blízký pohled na zvířata.

Kromě toho zoo zahrnuje řadu specializovaných oblastí, jako je Elefantenpark, který poskytuje prostorný a přirozený domov pro své obyvatele, a Kaeng Krachan Elephant Park, který je jedním z nejmodernějších a největších výběhů pro slony v Evropě. Tyto oblasti jsou navrženy tak, aby podporovaly pohodu zvířat a poskytovaly návštěvníkům edukativní informace o ochraně druhů a habitatů.



- | | | | | | |
|----|-----------|----|-----------|----|----------|
| 1 | Želvy | 13 | Sovy | 25 | Čápi |
| 2 | Papoušci | 14 | Lvi | 26 | Tučňáci |
| 3 | Papoušci | 15 | Pandy | 27 | Opice |
| 4 | Netopýři | 16 | Vlci | 28 | Medvědi |
| 5 | Plameňáci | 17 | Gepardi | 29 | Tukanii |
| 6 | Nosálové | 18 | Tygři | 30 | Opice |
| 7 | Klokani | 19 | Kozy | 31 | Sloni |
| 8 | Pštrosy | 20 | Zubři | 32 | Surikaty |
| 9 | Emu | 21 | Daňci | 33 | Buvoly |
| 10 | Lachtani | 22 | Jeleni | 34 | Žirafy |
| 11 | Lamy | 23 | Losi | 35 | Zebry |
| 12 | Laně | 24 | Velbloudi | 36 | Hyeny |



Analýza ZOO

Budapest

Zoologická zahrada a botanická zahrada v Budapešti představuje jeden z nejstarších zoo komplexů na světě, s historií sahající až do 19. století. Je to nejen významný kulturní a historický skvost, ale také domov pro více než tisíc různých druhů živočichů, včetně vzácného komodského varana a wombatů. Zahrada je známá pro své secesní stavby, které jsou významnými prvky krajinářské architektury, navržené Kornélem Neuschlossem a Károlym Kósem, a ročně ji navštíví 1 až 1,1 milionu lidí.

V průběhu své historie zoo prezentovala především maďarské druhy a několik vzácných druhů zvířat, jako jsou opice, papoušci, velbloudi a klokani. V 19. století byla první lví a tygří kůlna otevřena v roce 1876, a v průběhu let byly přidány další významné druhy, jako slon, hroch a nosorožec.

Pod vedením různých ředitelů prošla zoo několika fázemi rekonstrukce a modernizace, přičemž důraz byl kladen na vytvoření přírodnějších prostředí pro zvířata. Po druhé světové válce, kdy byla zoo téměř zcela zničena a po jejím otevření v roce 1945, zažila významnou modernizaci ve 50. a 60. letech 20. století. V roce 1994 byly rekonstruovány historické budovy a modernizovány výběhy zvířat, aby vypadaly přirozeněji.

Zoo Budapešť je známá také několika významnými milníky v oblasti ochrany a reprodukce zvířat, jako je narození prvního nosorožce pomocí umělého oplodnění v roce 2007, a otevření nového prostoru v roce 2013, který byl určen k prezentaci subtropické fauny a flóry.



Expedia. (2022). [Fotografie Zoo Zürich]. Expedia. Získáno 18. května 2022. <https://www.expedia.com/Zoo-Zurich-Zurich-Center.d503356.Vacation-Attraction>

Hodnocení Zoo

Kritéria hodnocení Zoo

Prostředí a velikost výběhu:

ZOO Budapest je známá svým úsilím o simulaci přirozených prostředí pro své obyvatele, což je klíčové pro zajištění pohody zvířat a nabízení vzdělávacích zážitků návštěvníkům.



Krajinářská architektura a design výběhů:

Krajinářská architektura ZOO Budapest je plánovaná s pečlivým zřetelem na estetickou a funkční harmonii, což umožňuje zvířatům i návštěvníkům ponořit se do příjemného prostředí.



Interpretace krajiny:

Interpretace krajiny v ZOO Budapest je možná zaměřena na edukaci a zvyšování povědomí o biodiverzitě a ochraně přírody, což přispívá k celkové hodnotě zoo



Estetika a design zahrady:

Zahrady a výstavní prostory ZOO Budapest jsou navrženy tak, aby byly vizuálně přitažlivé a zároveň vzdělávací, což odráží závazek zoo k estetice a designu



Prostupnost a navigace:

Navigace a dostupnost v ZOO Budapest mohou být intuitivní a přívětivé k návštěvníkům, což umožňuje snadné prozkoumávání bez zbytečného stresu



Přístupnost krajinářského designu:

ZOO Budapest může mít strategie pro zlepšení přístupnosti svých prostor, avšak stále může hledat cesty, jak zlepšit zážitek návštěvníků s omezenou mobilitou



Udržitelnost krajinářské architektury:

S ohledem na globální trend udržitelnosti by ZOO Budapest mohla implementovat řadu ekologických a udržitelných opatření, aby snížila svůj ekologický otisk a podpořila biodiverzitu.



Celková hodnota:

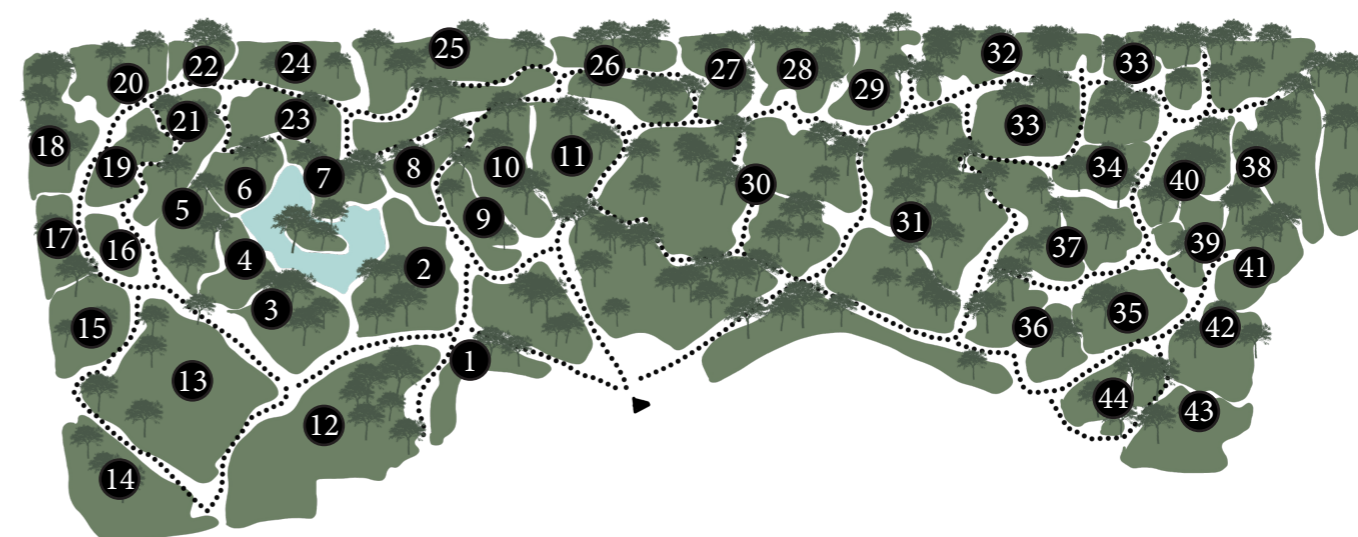
Zoo Index (ZI)

70%

Analýza ZOO

Budapest – popis území

Budapeštská zoo a botanická zahrada, založená v roce 1866, je jednou z nejstarších zoologických zahrad na světě. S rozlohou 18,4 hektaru a více než 1 072 druhy zvířat nabízí rozmanité a přirozené prostředí. Zoo se pyšní moderními expozicemi jako Magical Hill, America Tropicana, Savannah Zone, Australia Zone a India Zone. Kladou důraz na ochranu a vzdělávání, s výběhy navrženými pro co nejpřirozenější podmínky pro zvířata, a současně poskytují atraktivní zážitek pro návštěvníky.



- | | | | | | |
|----|------------------|----|------------|----|------------|
| 1 | Japonská zahrada | 17 | Nestor kea | 33 | Madagaskar |
| 2 | Čápy | 18 | Klokani | 34 | Gorily |
| 3 | Pelikáni | 19 | Papoušci | 35 | Tygři |
| 4 | Krokodýli | 20 | Dikobrazi | 36 | Zubři |
| 5 | Kachny | 21 | Opice | 37 | Hadi |
| 6 | Pštrosy | 22 | Čápi | 38 | Zebry |
| 7 | Kloka- | 23 | Emu | 39 | Pelikáni |
| 8 | Husy | 24 | Papoušci | 40 | Krávy |
| 9 | Supi | 25 | Dikobrazi | 41 | Žiravy |
| 10 | Tučňáci | 26 | Opice | 42 | Kamzíci |
| 11 | Medvědi | 27 | Čápi | 43 | Jednorožci |
| 12 | Vydry | 28 | Emu | 44 | Sloni |
| 13 | Tropický dům | 29 | Papoušci | 45 | Hroši |
| 14 | Motýli | 30 | Kozy | | |
| 15 | Nosálové | 31 | Opice | | |
| 16 | Plazi | 32 | Lvi | | |



Hodnocení Zoo

Závěr

Prostředí a velikost výběhu:

Nejlepší skóre má ZOO Olmsted Walk, která by mohla být vzorem v oblasti poskytování prostředí blízkého přirozenému prostředí zvířat.

Krajinářská architektura a design výběhu:

ZOO Zlín a ZOO Olmsted Walk se zdají být příkladem promyšlené integrace krajinářské architektury do designu výběhů.

Interpretace krajiny:

ZOO Praha a ZOO Olmsted Walk jsou na čele, co se týče interpretace krajiny a edukačních programů, které jsou klíčové pro zvyšování povědomí o biodiverzitě a ochraně přírody.

Estetika a design zahrady:

ZOO Praha a ZOO Olmsted Walk obdržely vysoké hodnocení, co naznačuje, že velkou pozornost věnují vizuální stránce a celkovému designu.

Prostupnost a navigace:

ZOO Olmsted Walk se vyznačuje vysokou úrovní přístupnosti a navigace, což je důležité pro zajištění dobrého zážitku pro všechny návštěvníky.

Přístupnost krajinářského designu:

Všechny zoo mají prostor pro zlepšení, zvláště ve zpřístupnění designových prvků pro návštěvníky s omezenou mobilitou.

Udržitelnost krajinářské architektury:

ZOO Olmsted Walk vyniká svým závazkem k udržitelnosti, který by mohl sloužit jako příklad pro ostatní.

Obecné pozorování:

Většina zoo má vysoké hodnocení v kritériích týkajících se designu a estetiky, což ukazuje na silný důraz na vizuální prvek v zoo.

Přístupnost a udržitelnost jsou oblastmi, kde mohou zoo hledat inspiraci od těch s nejvyššími skóre a zlepšit své praktiky a strategie.

ZOO Olmsted Walk a ZOO Praha se obecně jeví jako přední ve více kategoriích a mohly by sloužit jako benchmark pro ostatní zoologické zahrady.

Oblasti pro zlepšení:

Přístupnost pro osoby s omezenou mobilitou a udržitelnost jsou klíčové oblasti, kde většina zoo může zlepšovat své přístupy.

Interpretace krajiny a edukativní programy jsou rovněž důležité; zoo s nižším skóre v těchto oblastech by mohly vyhledávat nejlepší praktiky od těch s nejvyšším hodnocením, aby zlepšily své služby.

Grønn

Závěr

Zdroje Dle ČSN ISO 690:2021

Diplomová práce:

VAJGANTOVÁ, Markéta. Uměle vytvořené migrační přechody živočichů a jejich efektivnost. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2023. Diplomová práce.

Kartografické dokumenty:

MURANSKÝ, Stanislav. Územní průmět významných prvků krajiny. 1. vyd. Praha: Terplan, 1975.

Online zdroje:

CENTRALNI STEZKA. Centralní stezka [online]. 2023 [cit. 2024-02-26]. Dostupné z: <https://viaczechia.cz/centralni-stezka>

The post-Olympic sustainable usage of Beijing and London Olympic stadiums [online]. Semantic Scholar, 2023 [cit. 2024-02-26]. Dostupné z: <https://www.semanticscholar.org/paper/The-post-Olympic-sustainable-usage-of-Beijing-and-Mao/c341f04904335f0229be3ef49c1efd135aa788ae>

Ecological corridors connecting fragmented pockets of wildlife habitat [online]. Yale Environment 360, 2024 [cit. 2024-02-26]. Dostupné z: https://e360.yale.edu/features/ecological_corridors_connecting_fragmented_pockets_of_wildlife_habitat

Webové stránky zoologických zahrad:

ZOO PRAHA. Zoo Praha [online]. 2023 [cit. 2024-02-26]. Dostupné z: <https://www.zoopraha.cz>

ZOO TÁBOR. Zoo Tábor [online]. 2023 [cit. 2024-02-26]. Dostupné z: <https://www.zootabor.eu>

ZOO HLUBOKÁ. Zoo Hluboká [online]. 2023 [cit. 2024-02-26]. Dostupné z: <https://www.zoohluboka.cz>

ZOO ZÜRICH. Zoo Zürich [online]. 2023 [cit. 2024-02-26]. Dostupné z: <https://www.zoo.ch/en>

SALZBURG ZOO. Salzburg Zoo [online]. 2024 [cit. 2024-02-26]. Dostupné z: <https://salzburg-zoo.at>

ZOO BUDAPEST. Zoo Budapest [online]. 2024 [cit. 2024-02-26]. Dostupné z: <https://zoobudapest.com/en/plan-your-visit/zoo-map>

ZOO ZLÍN. Zoo Zlín [online]. 2024 [cit. 2024-02-26]. Dostupné z: <https://www.zoozlin.eu>

Odborné zdroje a platformy:

ÚSES. ÚSES [online]. 2024 [cit. 2024-02-26]. Dostupné z: <https://nature.cz/uses>

BIOM. Biom [online]. 2024 [cit. 2024-02-26]. Dostupné z: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Biom>

wiki/Biom

Zahradní ha-ha příkop [online]. 2024 [cit. 2024-02-26]. Dostupné z: <https://www.nkz.cz/zahradni-architektura/stavby/jak-proc-vznikl-zahradni-ha-ha-prikop>

KATALOG ZVÍŘAT. Katalog zvířat [online]. 2024 [cit. 2024-02-26]. Dostupné z: <https://katalogzvirat.cz>

Knihy:

Legislativa:

Základní legislativa:

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (zákon o ochraně přírody)

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích (lesní zákon)

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon)

Další relevantní legislativa:

Zákon č. 100/2001 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 274/2001 Sb., o vlivu na životní prostředí

Zákon č. 458/2000 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví

Zákon č. 156/1998 Sb., o hřbitovech a pohřbnictví

Vyhláška č. 395/1992 Sb., o ochraně dřevin a keřů rostoucích mimo les

Vyhláška č. 133/1994 Sb., o ochraně druhů volně žijících živočichů

Biokoridor:

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (zákon o ochraně přírody)

Vyhláška č. 395/1992 Sb., o ochraně dřevin a keřů rostoucích mimo les

Metodika pro navrhování a realizaci biokoridorů: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/uzemni_system_ekologicke_stability/\\$FILE/OOOPK_Metodika%20vymezovani%20USES_20170330.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/uzemni_system_ekologicke_stability/$FILE/OOOPK_Metodika%20vymezovani%20USES_20170330.pdf)

Zoopark:

Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči

Vyhláška č. 376/2001 Sb., o chovu zvířat

Standardy chovu zvířat v zoologických zahradách: https://cit.vfu.cz/pohoda/zoo_chov.pdf

Cyklostezky:

Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

Vyhláška č. 30/2001 Sb., o dopravním značení

Technické podmínky pro navrhování místních komunikací: <https://www.unmz.cz/files/normalizace/%C4%8CSN%2073%206110/74506.pdf>

Cesty pro pěší:

Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

Vyhláška č. 30/2001 Sb., o dopravním značení

Technické podmínky pro navrhování místních komunikací: <https://www.unmz.cz/>

files/normalizace/%C4%8CSN%2073%206110/74506.pdf

Krajina:

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (zákon o ochraně přírody)

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Národní koncepce územního rozvoje ČR: <https://www.uur.cz/uzemni-planovani/politika-uzemniho-rozvoje-cr/>

Vodní plochy:

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon)

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Uvedené datумы odpovídají období publikace nebo poslední aktualizace zdrojů.



PROTOŽE VELKÉ SNY NEMAJÍ ZŮSTÁVAT VE
SVĚTĚ SNŮ