

Živočichové nebo rostliny	Oblast, případně krajina
Fíky, vinná réva, racek	Subropický pás
Medvěd, rys, smíšené lesy	Míny pás
Mechy a lišeňíky, sob	Polarní pás, Tundra
Mrož, tuleň	Polarní pás
Slon, vysoké traviny	Savana
Velbloud, štír	Pouště
Opice, papoušek, liány	Tropické deštivé lesy

15.2. / 11.5.1

1. Deštivé lesy vyhovují velké množství vodě pro řivoň na zemi.
2. Na pošti slyší velbloudi hadi, sloni a rostliny na poušti ~~nejsou~~ jí tamano.
3. Ze subropic h. nám dovezou mandarinky a citrony.
4. U nás v přírodě slyší jelni, srny, daniči...
5. Je to nejsevernější pásmo jehličnatých stromů.
6. V tundře můžeme setkat se solem, polarní lisou a rostou tam liščinky a mechy.
7. Jsou připraveni hustou svěží a sušovými raciony.

41

Připravili: Šmoulové

Krajina	Živočichové nebo rostliny
Savana	vysoké trávy, sirafa
Pouště	Surikaty, plazi
Antarktida	selen, liščinky
Tropické deštivé lesy	Krokodýl, palmy
Arktida	selen, moři
smíšené lesy	Jelen, buk, dub
Stepi	puma, bizon
Tajga	Jehličnaté lesy, medvěd

Charakteristika oblasti, krajiny	Oblast, krajina
Nejsevernější pásмо jehličnatých lesů	Tajga
Střídá se zde období deštů a sucha	Gavana
<u>Oblast v poušti, kde se nachází "oáza"</u>	oáza
Krajina na jižním pólu pokryta sněhem a ledem	Antarktida
<u>Json to nazvaní stepi v Americe</u>	prérie
<u>Json to nazvaní stepi v Jižní Americe</u>	pampy
Místo s velkým množstvím kyslíku na zemi a vysokou vzdušnou vlhkostí	Tropické deštové lesy
Teplé, suché léto, bohatá vegetace, stálezelené rostliny	Tropický ráj
<u>Oblast, kde je půda cihlová, vcelle hladká, tundra</u>	tundra
<u>Oblasti severního pólu.</u>	Arktida
Oblast s vysokými teplotami s malým množstvím rostlin	Pousík
Krajina bez stromů a jiné vegetace v mírném pásu a člověk ji často mění v pole	Step

1. 91

Připravili: Hadí parta, Růže

Živočichové nebo rostliny	Oblast, případně krajina
daniš, levandulka, cedr	Subtropický pás
Bizon, jelen, hlodavci	Glypt, Mírný pás
Traviny, mechy	Tundra, Polární pás
mouč, sob, mechy	Polární pás
Opice, banánovník	Tropické deštné lesy, Tropický pás
Dub, bříza, obilniny	Lisy, Mírný pás
jelky, divoký prase, dub	Mírný pás
Baobab, kaktus	Poště, Tropický pás
štíří, zebra, palmy	Tropický pás
Klokan, ženetka	Subtropický pás

Připravili: Plameny modrého ohně

Různé	Pás, krajina
Pinie, cypřiš, cedr	Subtropický pás
Lišeňníky, mechy, řasy	Polární pás, Antarktida
Střídání sucha a dešťů	Tropický pás, Savana
Osel, puma, kůň divoký	Mírný pás, STEPÍ
Vavřín, myrta, cesmína	Subtropický pás
Lední medvěd, polární liška	Polární pás, Arkтика
Slon, opice, papoušek	Tropický pás, Tropické deštné lesy
Husté jehličnaté lesy	Mírný pás, TAIGA
Levandule, rozmarýn	Subtropický pás
Suché horké oblasti	Tropický pás, pouště
Pižmoň, vlk, sob	Polární pás, Arkтика
Smíšené lesy	Mírný pás

Připravili: Kostlivci

Krajina	Živočichové nebo rostliny
Mírný pás, Taiga	Smrk, jedle, borovice
Subtropický pás, stepy	Ovce, koza, šakal
Tropický pás, deštné lesy	Kokosovník, liány
Subtropický pás, stepy	Muflon, klokan, daněk
Polární pás, Antarktida	Tučňák, tuleň
Mírný pás, lesy mimoled pásu	Srna, prase divoké
Tropický pás, Savana	Zebra, žirafa
Mírný pás, Taiga	Jehličnaté lesy, medvěd



1. uj

Zoologické a Botanické Zahrady

E3 Uchovávají nejrůznější druhy živočichů a rostlin z nejrůznějších koutů světa

E3 Inzeruje se rozmanitostí ohrožených druhů.

E3 Pořádají různé vzdělávací akce pro veřejnost.

E3 Poskytují studentům a odborníkům materiál pro zkoumání

E3 Vedení člověka k rodovědnému přístupu k přírodě

E3 Nejstarší ZOO s botanickou zahradou v ČR: Liberec

E3 Nejznámější ZOO: Praha - Troja

E3 Nejstarší na světě: Padova v Itálii

E3 Arboretum - Botanická zahrada,

která se zaměřuje na pěstování dřevin

Mai nejohroženějšími druhůmi patří:

Nosorožec suponyj, lemur severní, levhart mandvěj, gorila horská, ...

V.

| Zaškrtni z nabízených možností ty, které souvisí s významem botanických a zoologických zahrad.

- Možnost prohlédnout si rostliny a živočichy žijící mimo území naší vlasti
- Chov ohrožených živočichů
- Pokusy na zvířatech
- Vytváření pozitivního vztahu k přírodě u dětí
- Zapojení do záchranných programů ohrožených druhů živočichů
- Odchov a následné vypuštění některých ohrožených druhů živočichů zpět do přírody
- Možnost zakoupení živočicha
- Studentům a vědcům slouží ke studijním účelům
- Výzkum v říši rostlin i živočichů
- Nové informace pro širokou veřejnost z oblasti botaniky i zoologie



1. Najdete podle udaných kódů rodové jméno živočicha a doplňte je k jménu druhovému.

1 2 3 4 5

A	T	I	Y	V	N
B	R	P	E	Č	L
C	Á	G	A	Z	B
D	D	Ň	K	U	O

C2, D5, B1, A2, B5, C3

Gorila

nížinná

B2, C3, A5, D1, C3

Panda

velká

B5, B3, A4

Lev

indický

C2, C3, A4, A2, C1, B5

Gavia'

indický

A1, D4, B4, D2, C1, D3

Týčňák

Humboldtův

A1, D4, B5, B3, D2

Tuleň

středomořský

A1, A3, C2, B1

Tygr

ussurijský

savec gorila říjící v Africe
medvěd říjící v Číně
silma říjící v Indii
plaz říjící v Indii
pštak z Peru a Chile
plavbovouze říjící ve Vídni
silma říjící v Rusku

Jde o vzácné a v přírodě ohrožené druhy zvířat. Na jejich záchraně se podílejí zoologické zahrady, které tato zvířata chovají a snaží se je rozmnožovat.

