

MUNDANI

Životní prostředí - Klimatické změny (Vliv vodních organismů na lidské zdraví)
Biopark - žák

1. Jak se nazývá rostlina, ze které pochází list, který jste ode mne dostali? (Český žák napíše odpověď v němčině, německý žák v češtině).

Název rostliny:

2. Přineste mi jedno peříčko sovice sněžní, které najdete v okolí její voliéry.

3. Zakreslete do mapky oblast výskytu maryl stepní.



4. Domluvte se a vymyslete svoje vlastní česko - německé jméno pro největšího ptáka našeho Bioparku.

Česko - německé jméno:

5. Jeden z našich velkých savců se jmenuje v češtině stejně jako v němčině.

Který to je?

6. Najděte v Bioparku živočicha na obrázku a napište jeho přibližnou délku.

Délka:



MUNDANI

1. Jak se nazývá rostlina, ze které pochází list, který jste ode mne dostali? (Český žák napíše odpověď v němčině, německý žák v češtině).

Název rostliny:

2. Přineste mi jedno pero emu hnědého, které najdete v okolí jeho výběhu.

3. Zakreslete do mapky oblast výskytu surikaty.



4. Domluvte se a vymyslete svoje vlastní česko - německé jméno pro největšího savce našeho Bioparku.

Česko - německé jméno:

5. Zjistěte, kolik kg může vážit hroznýš královský.

Hmotnost hroznýše:

6. Nakreslete do rámečku hlavu kajmanky supí.



MUNDANI

1. Přineste mi jeden osten z dikobraza, který najdete v okolí výběhu našich dikobrazů.

2. Zakreslete do mapky oblast výskytu lemura katy.



3. Domluvte se a vymyslete svoje vlastní česko - německé jméno pro největší želvu našeho Bioparku.

Česko - německé jméno:

4. Najděte v Bioparku živočicha na obrázku a napište jeho přibližnou délku.

Délka těla:



5. Zjistěte, zda keříčkovec je: mlok / ještěr / ryba / rostlina. (Český žák napíše odpověď v němčině, německý žák v češtině).

Odpověď:

6. Nakreslete do rámečku hlavu emu hnědému.



MUNDANI

1. Přineste mi jedno peříčko amazoňana modročelého, které najdete v okolí jeho klece.

2. Zakreslete do mapky oblast výskytu veverka Prévostovy.



3. Domluvte se a vymyslete svoje vlastní česko - německé jméno pro rostlinu s největšími listy v našem skleníku.

Česko - německé jméno:

4. Zjistěte, kolik druhů opic žije v našem Bioparku.

Počet druhů:

5. Najděte v Bioparku živočicha na obrázku a napište jeho přibližnou délku.

Délka:



6. Zjistěte, zda turako fialový je: plaz / pavouk / pták / ryba. (Český žák napíše odpověď v němčině, německý žák v češtině).

Odpověď:

MUNDANI

1. Zakreslete do mapky oblast výskytu emu hnědého.



2. Domluvte se a vymyslete svoje vlastní česko - německé jméno pro nejdelší rybu našeho Bioparku.

Česko - německé jméno:

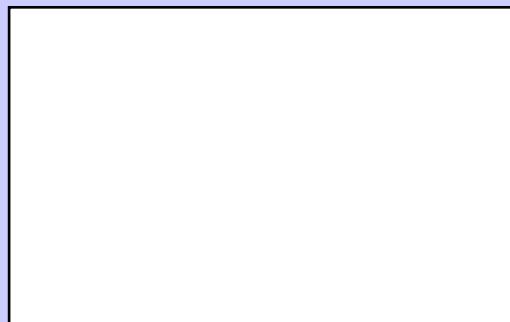
3. Jedna z našich opic se jmenuje v češtině stejně jako v němčině.

Která to je?

4. Zjistěte, kolik kg může vážit veverka Prévostova.

Hmotnost veverky Prévostovy:

5. Nakreslete do rámečku hlavu lamy alpaky.



6. Zjistěte, kolik druhů ptáků žije ve 3. venkovní voliére (jděte směrem ke klokanům a pak okolo opic a emu a zabočte doprava).

Počet druhů:

MUNDANI

1. Zakreslete do mapky oblast výskytu hroznýše královského.



2. Najděte v Bioparku živočicha na obrázku a napište jeho přibližnou délku.

Délka:



3. Jeden z našich velkých ptáků se jmenuje v češtině stejně jako v němčině.

Který to je?

4. Zjistěte, kolik g může vážit surikata.

Hmotnost v g:

5. Nakreslete do rámečku hlavu dikobraza srstnatonosého.



6. Zjistěte, kolik druhů obojživelníků žije v našem Bioparku.

Počet druhů:

MUNDANI

1. Přineste mi jedno peříčko sovice sněžní, které najdete v okolí její voliéry.

2. Jeden z našich ještěrů se jmenuje v češtině velmi podobně jako v němčině.

Který to je?

3. Najděte v Bioparku živočicha na obrázku a napište jeho přibližnou délku.

Délka:



4. Zjistěte, kolik mláďat mívá ženetka skvrnitá.

Počet mláďat:

5. Nakreslete do rámečku hlavu želvy nádherné.



6. Uveďte název nejmenší opice v našem Bioparku. (Český žák napíše odpověď v němčině, německý žák v češtině).

Název opice:

1. Pozorujte želvu dlouhokrčku a odhadněte délku jejího krku.

Délka krku:

2. Nakreslete do rámečku hlavu emu hnědého.



3. Přineste mi jedno peříčko amazoňana modročelého, které najdete v okolí jeho klece.

4. Najděte v Bioparku živočicha na obrázku a napište jeho přibližnou délku.

Délka:



5. Zjistěte, kolik druhů ptáků žije v 1. venkovní voliére (jděte směrem ke klokanům a pak okolo opic a emu a zabočte doprava).

Počet druhů:

6. Zjistěte barvy korálovky sedlaté. (Český žák napíše odpovědi v němčině, německý žák v češtině).

Barvy:

MUNDANI

Náhradní úkol:
Zjistěte, kolik kg může vážit emu hnědý.

Hmotnost emu v kg:

Náhradní úkol:
Zjistěte, kolik druhů savců žije v našem Bioparku.

Počet druhů:

Náhradní úkol:
Najděte v Bioparku živočicha na obrázku
a napište jeho přibližnou délku.

Délka:



Náhradní úkol:
Nakreslete do rámečku hlavu sovice sněžní.



Náhradní úkol:
Zjistěte, kolik druhů hadů žije v našem Bioparku.

Počet druhů:

MUNDANI

Náhradní úkol:
Zjistěte, jaké barvy má zoborožec naříkavý.

Počet druhů:

Náhradní úkol:
Zjistěte jméno živočicha na obrázku.

Jméno:



Náhradní úkol:
Nakreslete do rámečku hlavu zoborožce naříkavého.



Náhradní úkol:
Nakreslete do rámečku hlavu maryl stepní.



Zdroj, autor:

Gymnázium Teplice

World map. In: *Wikipedia: the free encyclopedia* [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2001-, 21 January 2008 [cit. 2019-04-18]. Dostupné z: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:World-map.svg>. Upraveno

Strana 10 z 10



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.

