

# MUNDANI

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

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: **vinná réva - Die Weinrebe**

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

3. Zakreslete do mapky oblast výskytu mary 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? **Alpaka**

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

Délka: **80 cm**



# MUNDANI

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

Název rostliny: **fíkovník - Die Feigen**

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: **až 27 kg**

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: 15 - 20 cm



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

Odpověď: fish - ryba

6. Nakreslete do rámečku hlavu emu hnědého.

# MUNDANI

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

2. Zakreslete do mapky oblast výskytu veverky 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: **3 a 1 poloopice**

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

Délka: **1 m**



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

Odpověď: **pták**

# 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: .....

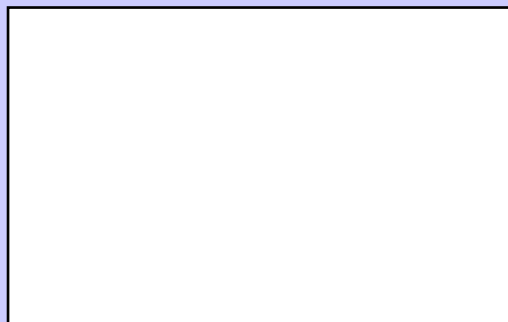
3. Jedna z našich opic se jmenuje v češtině stejně jako v němčině.

Která to je? **lemur kata - Katta**

4. Zjistěte, kolik kg může vážit veverka Prévostova.

Hmotnost veverky Prévostovy: **250 – 500 g**

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: **6?**

# MUNDANI

1. Zakreslete do mapky oblast výskytu hroznýše královského.

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

Délka: 40 - 50 cm



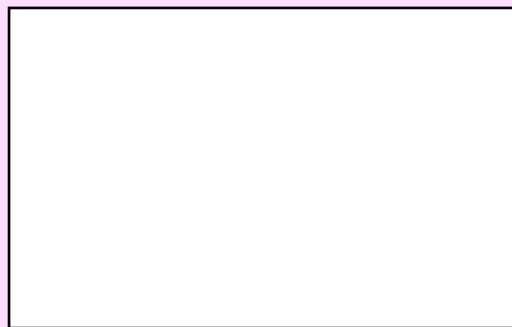
3. Jeden z našich velkých ptáků se jmenuje v češtině stejně jako v němčině.

Který to je? emu hnědý - Große Emu

4. Zjistěte, kolik g může vážit surikata.

Hmotnost v g: 975 g

5. Nakreslete do rámečku hlavu dikobraza srstnatonosého.



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

Počet druhů: 6

# 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? **chameleon jemenský – das Jemenchamäleon**

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

Délka: **50 cm**



4. Zjistěte, kolik mláďat mívá ženetka skvmitá.

Počet mláďat: **1 - 5**

5. Nakreslete do rámečku hlavu želvy nádherné.



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

Název opice: **kosman zakrslý - das Zwergseidenäffchen**



# MUNDANI

1. Pozorujte želvu dlouhokrčku a odhadněte délku jejího krku.

Délka krku: **8 - 10 cm**

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: **120 cm (kajman brýlový - Brillenkaiman)**



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 ?**

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

Barvy: **červená, bílá, černá**



# MUNDANI

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

Hmotnost emu v kg: **55 kg**

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

Počet druhů: **11**

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

Délka: **80 cm**



Náhradní úkol:  
Nakreslete do rámečku hlavu sovice sněžní.



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

Počet druhů: **4 ?**

# MUNDANI

Náhradní úkol:  
Zjistěte, jaké barvy má zoborožec naříkavý.

Barvy: **černá, bílá, šedá, růžová, hnědá**

Náhradní úkol:  
Zjistěte jméno živočicha na obrázku.

Jméno: **želva hvězdnatá - Sternschildkröte**



Náhradní úkol:  
Nakreslete do rámečku hlavu zoborožce naříkavého.



Náhradní úkol:  
Nakreslete do rámečku hlavu mary 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.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.  
Interreg V A / 2014 – 2020

