

Erkunde die Donau

AUFGABE: Findet auf der Donaukarte Antworten auf die Fragen zum Fluss:

Wo liegt das Quellgebiet der Donau?

- Gebirge: _____
- Land: _____

Ich welches Meer mündet die Donau, und in welchem Land?

- Meer: _____
- Land: _____

Durch wie viele Länder fließt die Donau?

Die Donau fließt durch _____ Länder.

Welche sind die größten Zuflüsse der Donau im Donaualand? (nennet vier)

_____ / _____ / _____ / _____

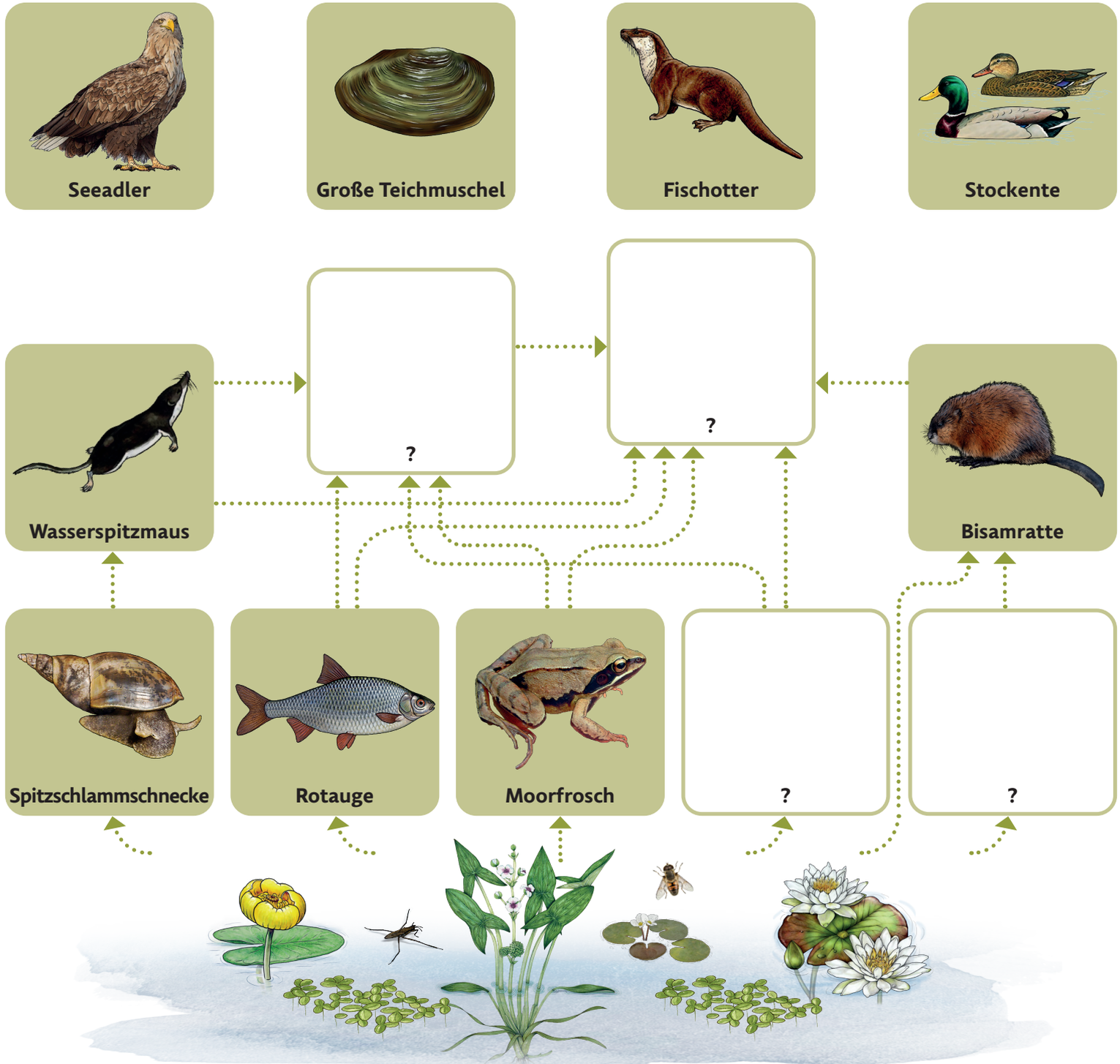


Quelle © Wikipedia.org

Nahrungsnetz

Im Auwald gibt es viele grüne Pflanzen, die ihre Energie aus der Sonne beziehen. Es gibt auch viele Lebewesen, von denen einige Pflanzenfresser sind, das heißt ihre Hauptnahrung sind Pflanzen. Andere sind Fleischfresser und ernähren sich hauptsächlich von anderen Lebewesen. Allesfresser verschmähen weder pflanzliche noch tierische Nahrung. Gemeinsam bilden sie eine Nahrungskette. Durch die Verknüpfung mehrerer Nahrungsketten entsteht ein Nahrungsnetz.

AUFGABE: Versucht die Arten des Auwaldes in das Nahrungsnetz einzutragen.



Wasserpflanzen und Wirbellose

Quelle © Richard Watzka / DAPHNE

Reptilien der Seen Čunovské jazera

Im geschützten Gebiet Ostrovné lúčky kommen alle vier Natterarten vor, die in der Slowakei leben.

AUFGABE: Welche zwei Arten können wir beim Jagen im klaren Wasser der örtlichen Kiesgruben beobachten?

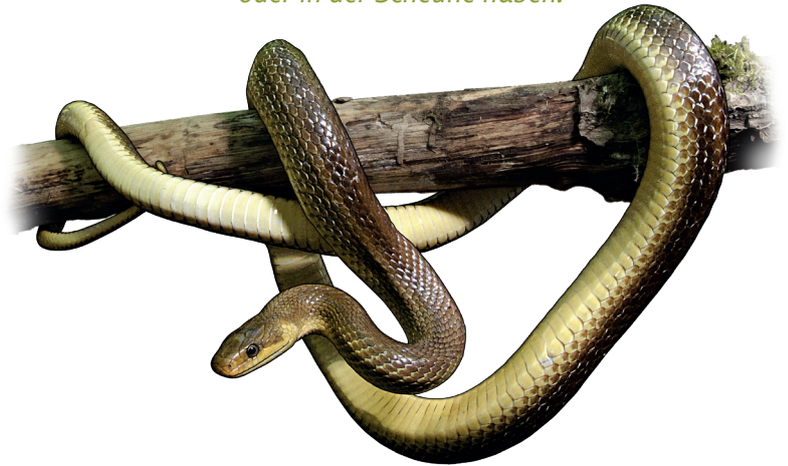
Ringelnatter

Ein der häufigste heimischen Schlangenarten. Sie bevorzugt feuchte Standorte am Wasser. Wenn sie sich bedroht fühlt stellt sie sich „tot“ und sondert ein übelriechendes Sekret aus.



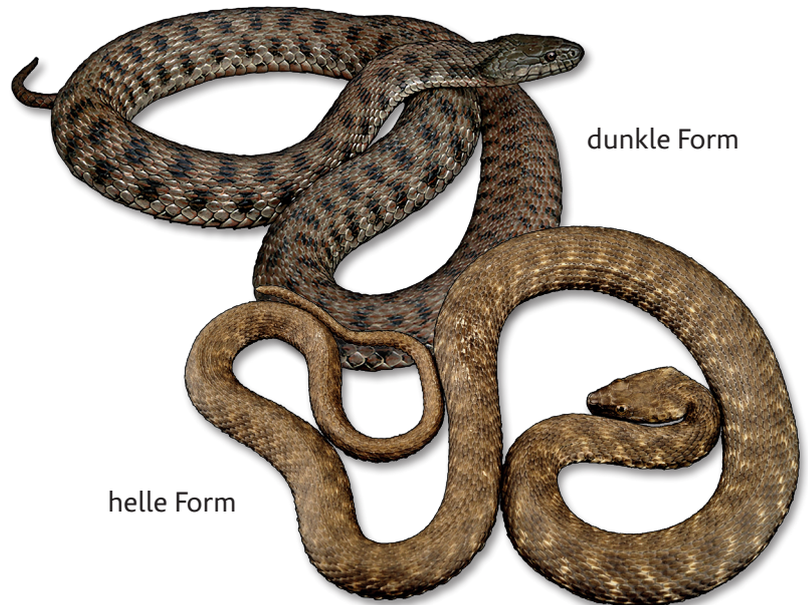
Äskulapnatter

Unsere größte Schlangenart. In der Vergangenheit wurde bei uns ein 215 cm langes Exemplar gefunden. Sie ist ein Symbol für den ärztlichen Beruf. Unsere Vorfahren verehrten sie und jeder wollte sie im Garten oder in der Scheune haben.



Männchen

Weibchen



dunkle Form

helle Form

Schlingnatter

Sie bevorzugt trockene und warme Standorte und jagt vor allem andere Reptilien. Sie ist unsere kleinste Schlangenart.

Würfelnatter

Unter den heimischen Nattern ist sie am meisten vom Wasser abhängig. Sie trägt zur Erhaltung der Gesundheit der Fischbestände bei, weil sie schwache und kranke Fische jagt.

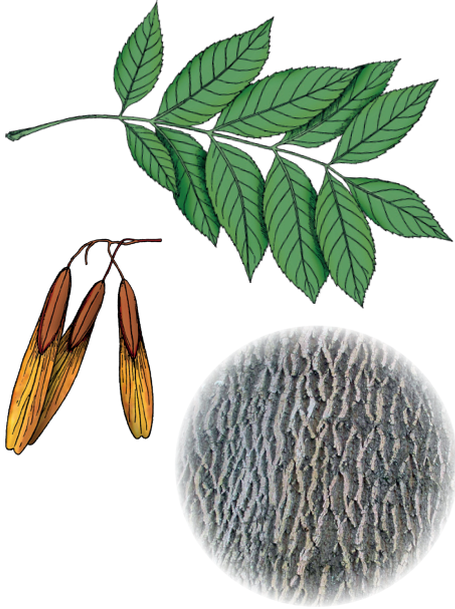
Quelle © Richard Watzka / DAPHNE

Mächtige Bäume im Park

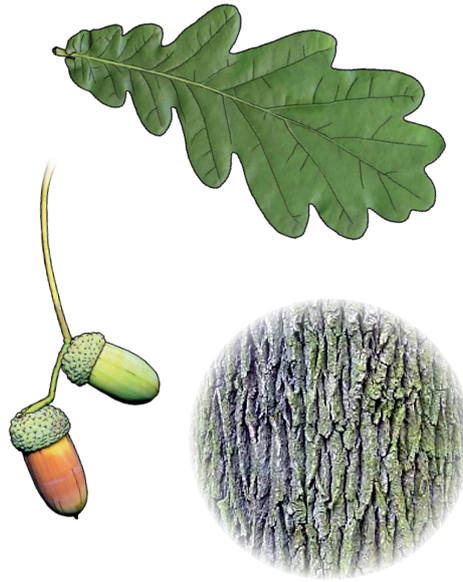
Wandert durch den Park „von der Brücke zur Brücke über das Altwasser Rusovské rameno“, nach der beiliegenden Karte.

AUFGABE: Bestimmt, zu welcher Art die majestätischen Bäume am Wegesrand gehören. Die Abbildungen helfen euch dabei.

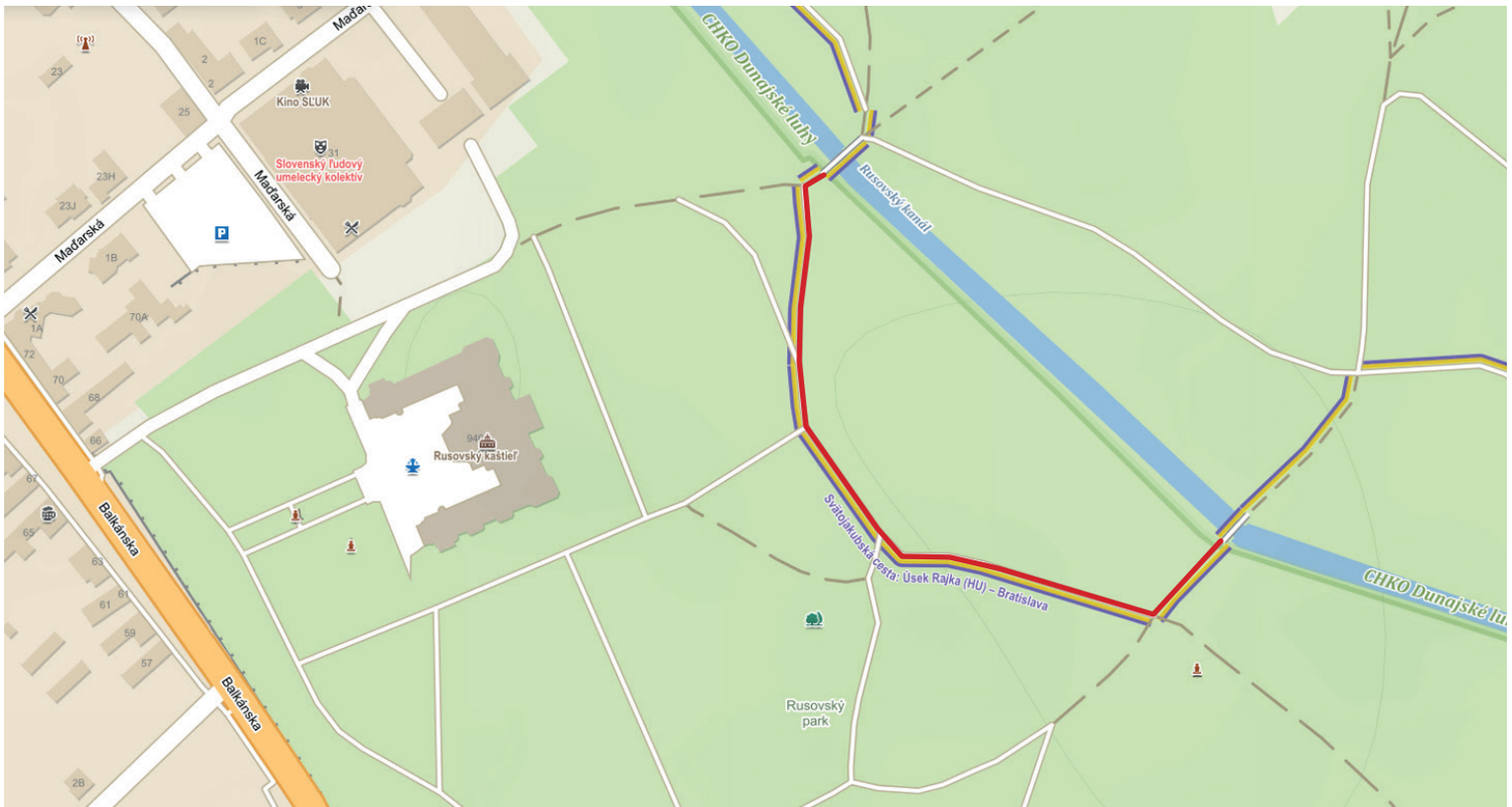
Gemeine Esche



Sommereiche



Ahornblättrige Platane



Quelle © Richard Watzka / DAPHNE