



DELOVNI LIST

Bober, največji evropski glodavec

Ali veš, da je bober v Sloveniji zaradi prekomernega lova v 18. stoletju izumrl? Zadnji dokazi o njegovem obstoju so iz leta 1750 z gradu Vurberk v okolici Ptuja. Bober se je najdlje ohranil na Štajerskem. Ljudje so ga lovili predvsem zaradi krzna, mesa in izločkov analnih žlez (kastoreum ali bobrovina), ki so jih uporabljali v zdravilstvu, saj ti izločki vsebujejo salicilno kislino s protibolečinskim delovanjem. Bober je bil v Sloveniji ponovno zabeležen leta 1998 na sotočju Krke in Radulje, za tem pa je poselil porečja Mure, Drave, Save, Kolpe in Krke. Razširil se je po naravni poti s Hrvaške, kamor so ga ponovno naselili leta 1996.

Ob celinskih vodah prebivajo različni glodavci. Naštej vsaj dve vrsti, ki sta vezani na celinske vode. Si morda naštel tudi kakšno tujerodno vrsto glodavca? Katero?

Glodavci spadajo v razred sesalcev. Naštej glavne značilnosti sesalcev:

Ob vodah lahko poleg bobra zasledimo tudi vidro. Kljub morebitni podobnosti pa vrsti pripadata različnim skupinam živali. Zapiši, v katero skupino bi uvrstil vidro in v katero bobra (pomisli na zobe!). Nato naštej še najmanj tri predstavnike obeh skupin.



Skupina: _____

Predstavniki: _____



Skupina: _____

Predstavniki: _____

Vrsti, ki ju vidite na zgornjih slikah, se razlikujeta tudi v načinu prehranjevanja. Kaj najdemo na njihovih jedilnikih?

Gradivo smo izdelali v sklopu projekta LIFE BEAVER (life-beaver.eu). Partnerji projekta:





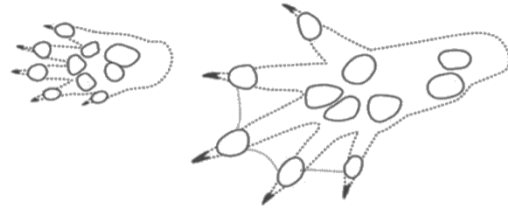
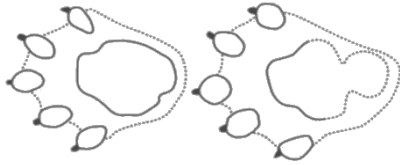
LIFE BEAVER



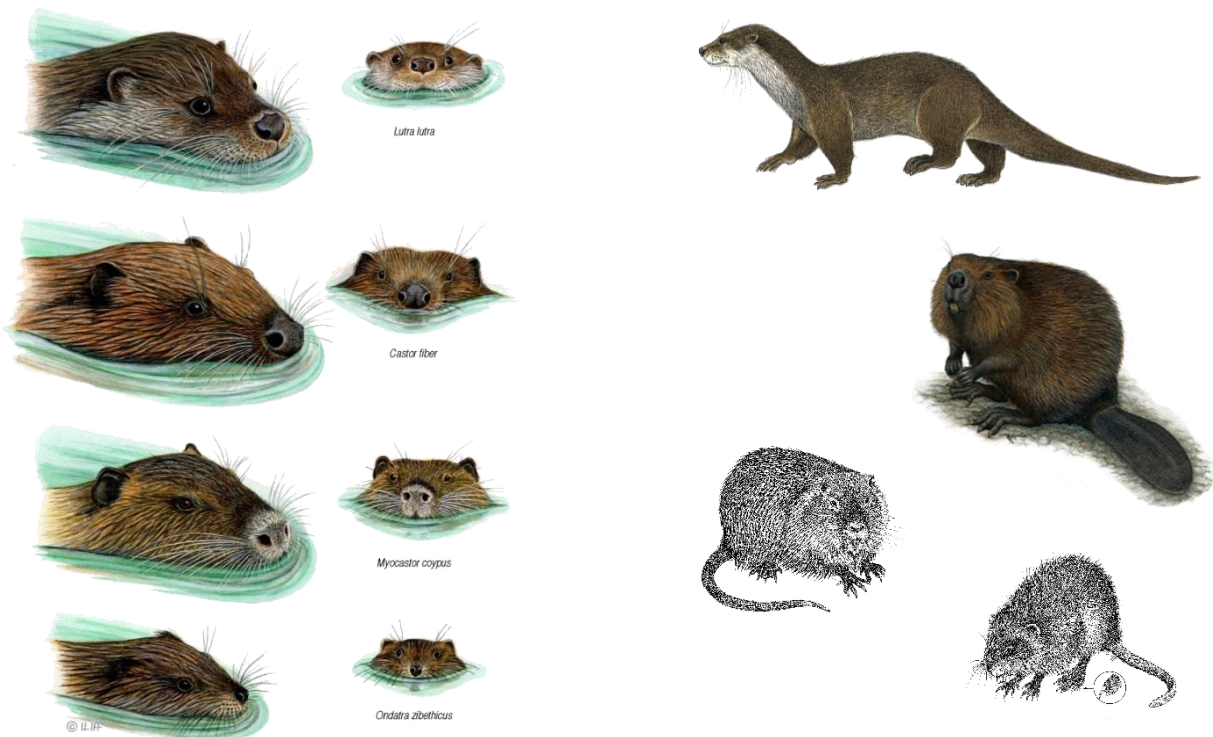
LIFE with the beaver,
wetlands and
climate change

LIFE19 GIE/SI/001111

Čeprav vidro in bobra uvrščamo v različni skupini, imata podobne prilagoditve na vodno okolje. Ena od prilagoditev je vidna tudi na tacah. Kako jo imenujemo? K stopinjam dopiši vrsto živali!



Dopiši še vsaj dve prilagoditvi na vodno okolje, ki sta skupni vsem vrstam na spodnji sliki. K vsaki vrsti dopiši tudi njeno slovensko ime.



Čeprav so vrste, ki jih vidimo na zgornji sliki, prvotno prebivale na različnih celinah, imajo podobne prilagoditve. Tako sta lahko tujerodni** vrsti uspešno poselili tudi evropske celinske vode. Kateri dve vrsti sta tujerodni?

**Tujerodne vrste so tisti organizmi, ki jih je človek prenesel v okolje, kjer jih prej ni bilo.

Ilustracije: Ueli Iff. Fotografije: Tatjana Gregorc in Mike Digout.

Gradivo smo izdelali v sklopu projekta LIFE BEAVER (life-beaver.eu). Partnerji projekta:

