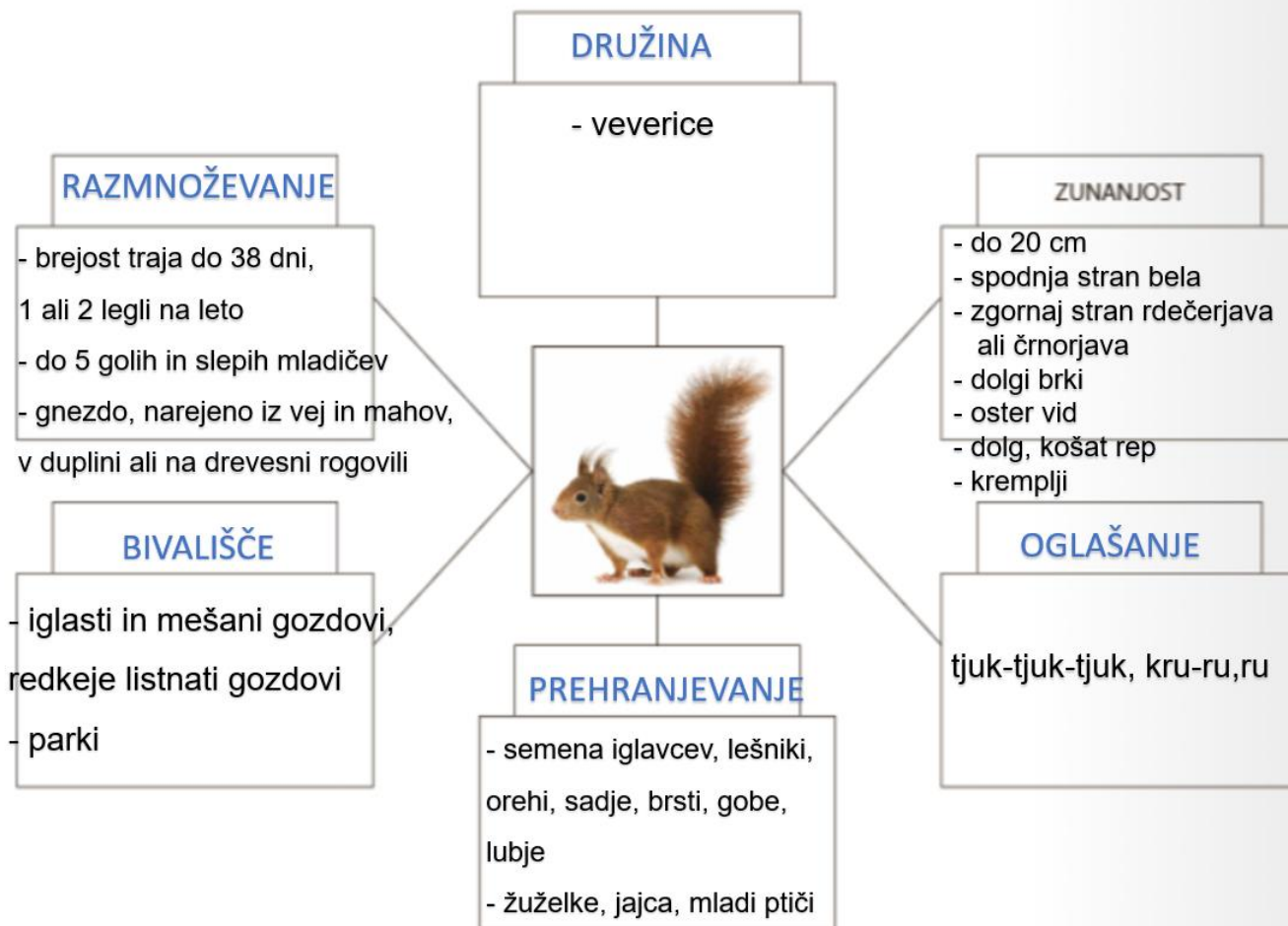


Ključne besede

- preglednica
- miselni vzorec



1. Pretvori preglednico s str. 10 v miselni vzorec. Vpiši ključne besede in bistvene podatke. Vpisuj v smeri urnega kazalca.





4. Pripravi se na opisovanje velike uharice. Najprej opazuj fotografijo, nato preberi nepopolno preglednico. Po branju jo dopolni najprej s ključnimi besedami in nato še z drugimi podatki.



Še tole si zapomni: znanstveniki pišejo znanstvena imena živali v latinskem jeziku.



Tale uharica ima zanimivo znanstveno ime: *Bubo bubo*. Katero pa je znanstveno ime veverice?



VELIKA UHARICA (*Bubo bubo*)

ZUNANJOST	<ul style="list-style-type: none"> – velikost: največja evropska sova, do 70 cm, razpon peruti prek 150 cm – glava: zelo velika, do 8 cm dolga obušesna čopka perja, velike oči, močan in ukrivljen kljun – telo: poraslo s perjem rumenorjave barve, s temno rjavimi podolžnimi progami
OGLAŠANJE	– zamolkli bu-bu, u-hu, hu-hu-hu
PREHRANJEVANJE	– miši, polhi, veverice, zajci, ježi, srednje veliki ptiči, plazilci, žabe, ribe, večje žuželke – pleni ponoči
BIVALIŠČE	– gorski gozdovi Evrope, pri nas tudi na Krasu – nedostopne pečine – stari samotni gozdovi s skalnimi stenami in globelmi
RAZMNOŽEVANJE	– jajca izleže v gnezd – gnezdi na strmih, nedostopnih krajih, včasih tudi v opuščenih gnezdih ujed – od marca do maja ima en zarod z dvema ali s tremi
DRUŽINA	– sove

Kaj je ujeta? Poglej na naslednjo stran.





8. Preglednico dopolni s ključnimi besedami.

Npr.:

RJAVI MEDVED (Ursus arctos)	
ŽIVLJENSKI PROSTOR	<ul style="list-style-type: none"> – severni, vzhodni in jugovzhodni del Evrope – gozdovi na jugu Slovenije
ZUNANJOST	<ul style="list-style-type: none"> – telo: veliko, močno, čokato, pokrito z gosto rjavo ali črno dlako, poleti dolga 6 cm, pozimi 12 cm – noge: močne, kratke, na njih 5 prstov s kremplji – rep: 10 cm – glava: majhne oči, kratki in zaokroženi uhlji, močni podočniki in ploščati kočniki – dolžina glave in trupa: 170–250 cm; plečna višina: okoli 1 m – teža: okoli 300 kg
HRANA	<ul style="list-style-type: none"> – rastline, glive, gozdni plodovi – žuželke, ribe, glodavci, mrhovina
RAZMNOŽEVANJE	<ul style="list-style-type: none"> – do 3 goli, slepi, gluhi mladiči, težki pol kilograma – brlog zapusti po 4 mesecih
POSEBNOST	<ul style="list-style-type: none"> – zaradi ogroženosti je zavarovana žival



11. Poimenuj dele rjavega medveda.

Deli rjavega medveda so telo, glava, rep in noge.



12. Kakšno je telo rjavega medveda? Telo rjavega medveda je veliko, močno in čokato.

Kakšen je rep? Rep je kratek in skrit v kožuhu.

Kakšni so njegovi uhlji? Njegovi uhlji so kratki in zaokroženi.



13. Katera trditev o rjavem medvedu je nepravilna? Obkroži črko pred njo.

- a) Rjavega medveda srečamo tudi v naseljenih krajih.
- b) Rjavi medved tudi sredi zime včasih išče hrano.
- c) Rjavi medved se prehranjuje z različnimi jagodami in sadeži.
- č) Rjavi medved je nevaren človeku, kadar je ogrožen.
- d) Rjavi medved lahko živi pol stoletja.
- e) Ob skotitvi je mladič rjavega medveda po velikosti podoben morskemu prašičku.



14. V posnetku zvemo, da spadajo rjavi medvedi med zveri. Kateri podatek to potrjuje? *Ima močne in velike podočnike.*



15. Ali so naslednje trditve o rjavem medvedu pravilne?

- | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| a) Rjavi medved je visok približno en meter. | <input checked="" type="radio"/> DA | NE |
| b) Rjavi medved nima repa. | DA | <input checked="" type="radio"/> NE |
| c) Medvedji mladiči nekaj časa ne vidijo in ne slišijo. | <input checked="" type="radio"/> DA | NE |
| č) Rjavi medved spada med podplatarje, ker ima močne podplate. | DA | <input checked="" type="radio"/> NE |
| d) Rjavega medveda lahko srečamo skoraj povsod v Evropi. | <input checked="" type="radio"/> DA | NE |
| e) Mladiči rjavega medveda imajo navadno bel ovratnik. | <input checked="" type="radio"/> DA | NE |
| f) Rjavi medved se hrani z rastlinsko in živalsko hrano. | <input checked="" type="radio"/> DA | NE |

Dopolni in pomni.

Kadar povzemamo vsebino opisa živali, si lahko pomagamo tako, da besede razporedimo v miselni vzorec ali , nato k posameznim ključnim besedam navedemo še podatke.