

- Přečti si kapitoly „Seznamte se“ a „Rodinný život“ na stránkách 4–5 v časopisu Ptačí svět (QR kód) a dopiš získané informace o sýčkovi.



Velikost:

Barva peří:
očí:

Za jak dlouho vzlétnou
mlád'ata po vylhnutí:



SÝČEK OBECNÝ

Potrava:

Barva a počet vajec:

Za jak dlouho se mlád'ata
líhnou:

Kdo sedí na vejcích:

Počet párů u nás:

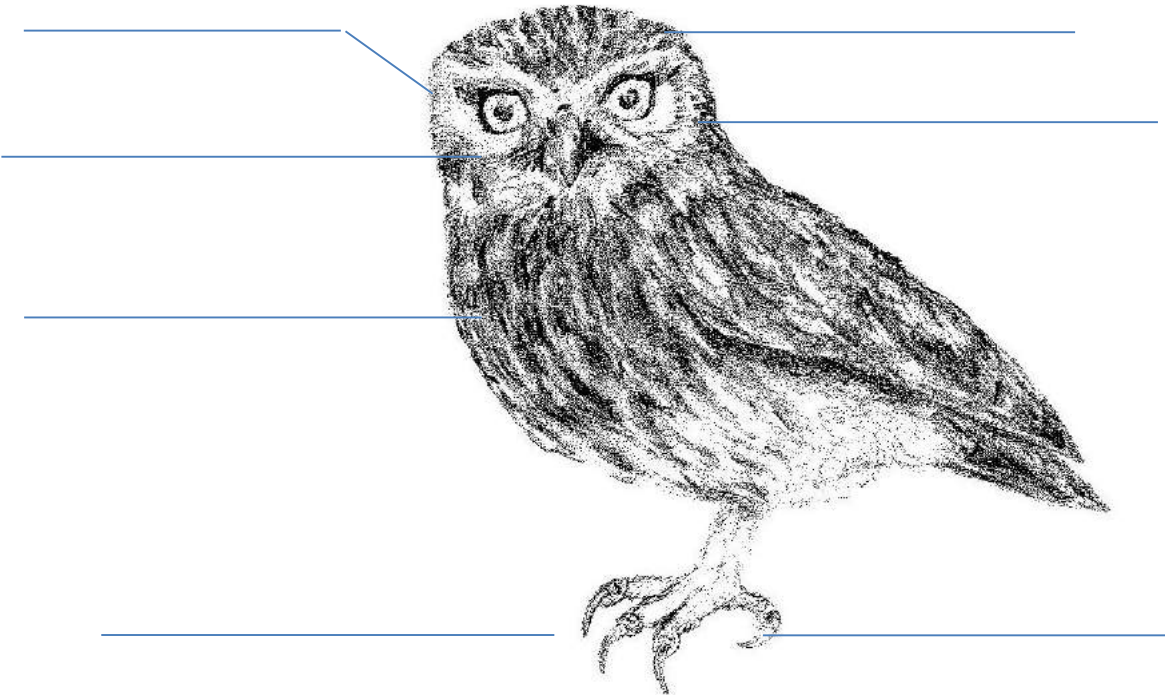
100 – 130 ohrožený druh!

- Sovy a dravci jsou známí tím, že nestravitelné části potravy, jako jsou chlupy, kosti, peří a krovky vyloučí z těla dutinou ústní v podobě malého válečku. Zjisti a napiš, jak se tento váleček jmenuje, a zakroužkuj jeho správný obrázek.



1

SOV



- Pročti pečlivě rámečky. Spoj vždy jeden modrý rámeček s příslušným červeným. Získané znalosti doplň vlastními slovy do obrázku sovv.

VRATIPRST - čtvrtý prst,
který se může otáčet o 180°

vidí výborně na dálku, ale
nedokáže zaostřit blízké předměty

Měkké peří
s hřebínkovitým okrajem

lepší uchopení kořisti,
snazší pohyb po větvích

Ušní otvory jsou různě vysoko

zcela tichý let

VIBRISY - hmatové
vousky u kořene zobáku

slouží k usmrcení a uchopení
potrav

oči jsou nehybné a přizpůsobené
k vidění v minimálním světle

výborně se orientuje sluchem,
pozná na jaké straně je kořist
ale i iak ie vvsoko

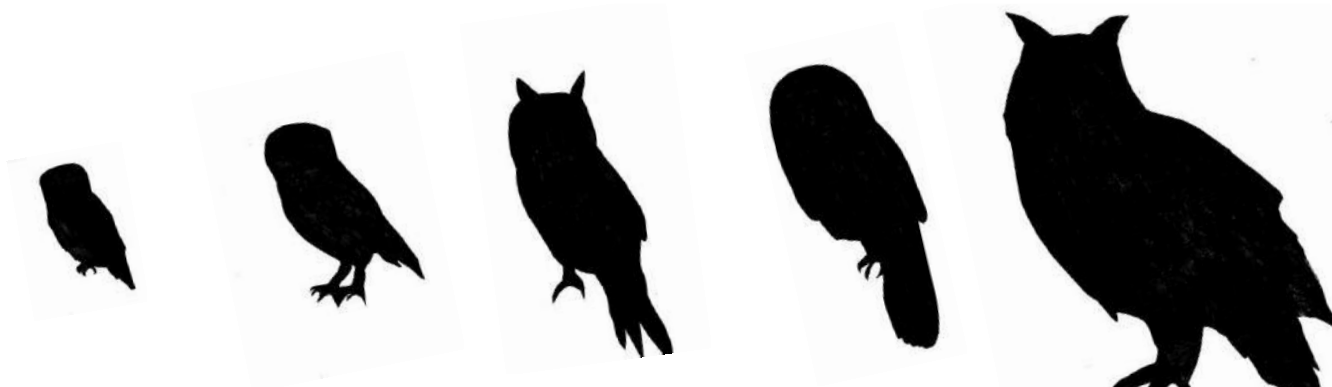
hlava se otočí až o 270°

orientace v dutinách a zpracování
potrav, kterou zblízka nevidí

ostré drápy a špičatý
zahnutý zobák

má výborný rozhled, nemusí
otáčet celým tělem

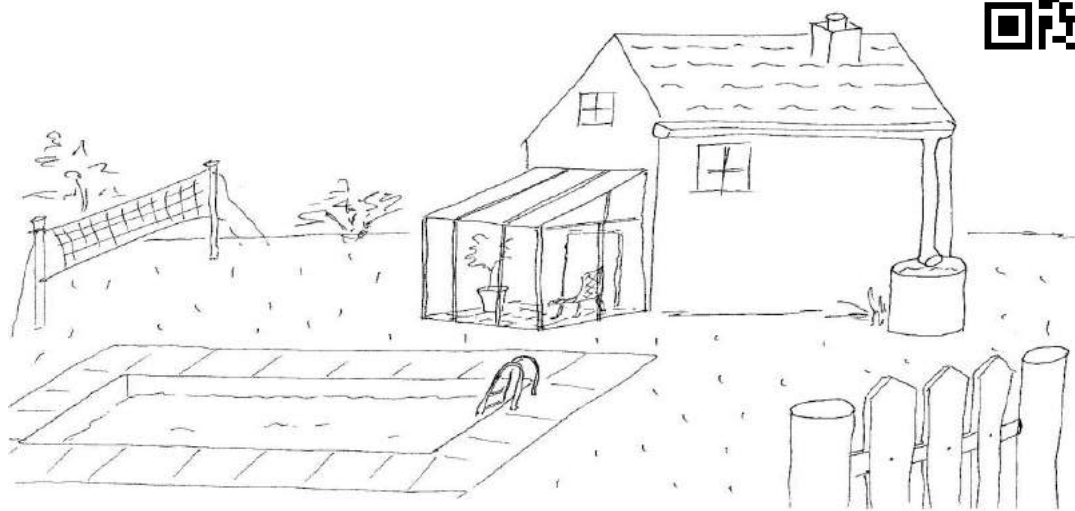
- Sýček patří mezi sovy. Je velký asi jako hrdlička. Zkus odhadnout, jaká silueta patří jednotlivým sovám, a dopiš jejich názvy.



16 cm 23–25 cm 35–40 cm 36–43 cm 60–75 cm

(Názvy: Kalous ušatý, Kulíšek nejmenší, Puštík obecný, Sýček obecný, Výr velký)

- Prohlédni si leták smrtící pasti. Na obrázku najdi místa, která se mohou stát pastí pro ptáky. Dokresli nebo dopiš, jak bys je zabezpečil.



3

- Prohlédni si obrázky a přečti si článek „Změna struktury krajiny“.
Zkus vypsát špatné a dobré činy při hospodaření lidí s krajinou.



špatně



dobře

- Díky proměně krajiny klesl počet hnízdicích párů sýčků na ohrožených 100 – 130 párů! Zamysli se, proč je struktura krajiny pro sýčka a i pro další živočichy důležitá? Co by se podle tebe s krajinou dalo udělat, aby se situace zlepšila?

- Přečti si kapitoly „Seznamte se“ a „Rodinný život“ na stránkách 4–5 v časopisu Ptačí svět (QR kód) a dopiš získané informace o sýčkovi.



Velikost: **samička cca 23 cm,**
sameček cca 21 cm

Barva peří: **shora hnědá, se světlými skvrnami, naspodu bělavá s tmavohnědými skvrnami**

Barva očí: **žlutá**

Za jak dlouho vzlétnou mlád'ata po vylíhnutí:

30 dní



SÝČEK OBECNÝ

Potrava: **drobní savci, drobní ptáci, hmyz, červi, brouci, žížaly, žáby, hadi,**

Barva a počet vajec: **bílá, 1-7 (nejčastěji 3-5)**

Za jak dlouho se mlád'ata líhnou: **32 dní**

Kdo sedí na vejcích:

samička

Počet párů u nás:

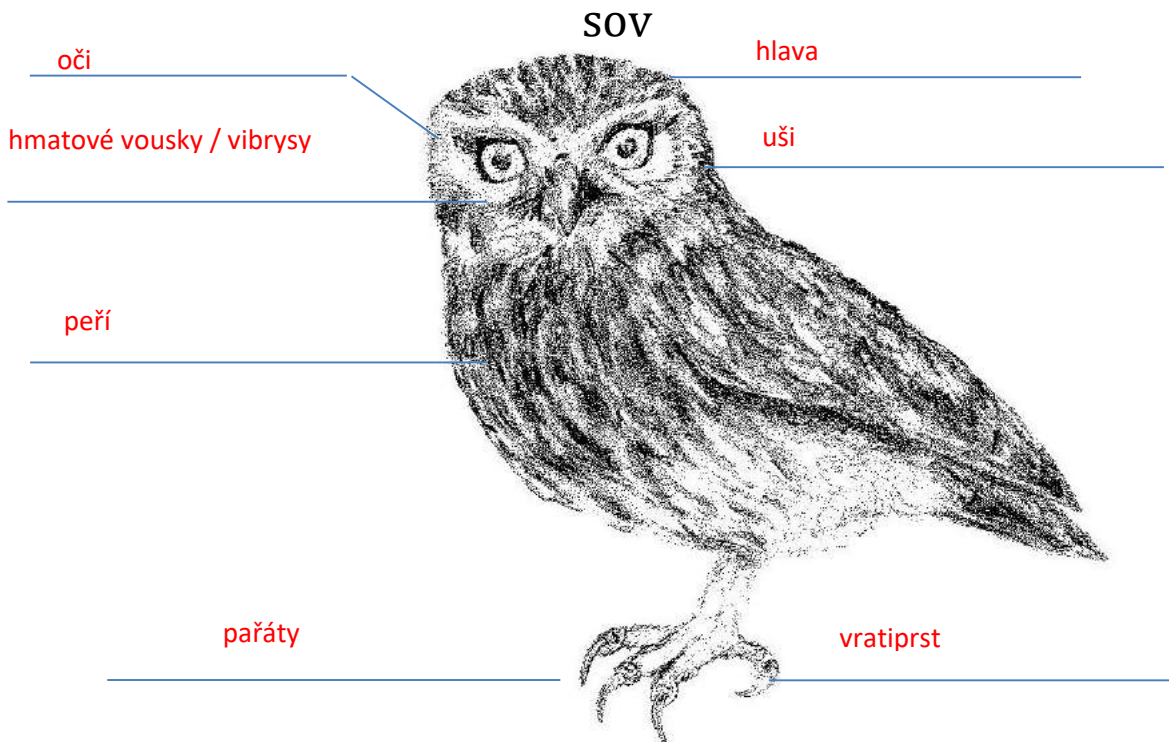
100 – 130 ohrožený druh!

- Sovy a dravci jsou známí tím, že nestravitelné části potravy, jako jsou chlupy, kosti, peří a krovky vyloučí z těla dutinou ústní v podobě malého válečku. Zjisti a napiš, jak se tento váleček jmenuje, a zakroužkuj jeho správný obrázek.

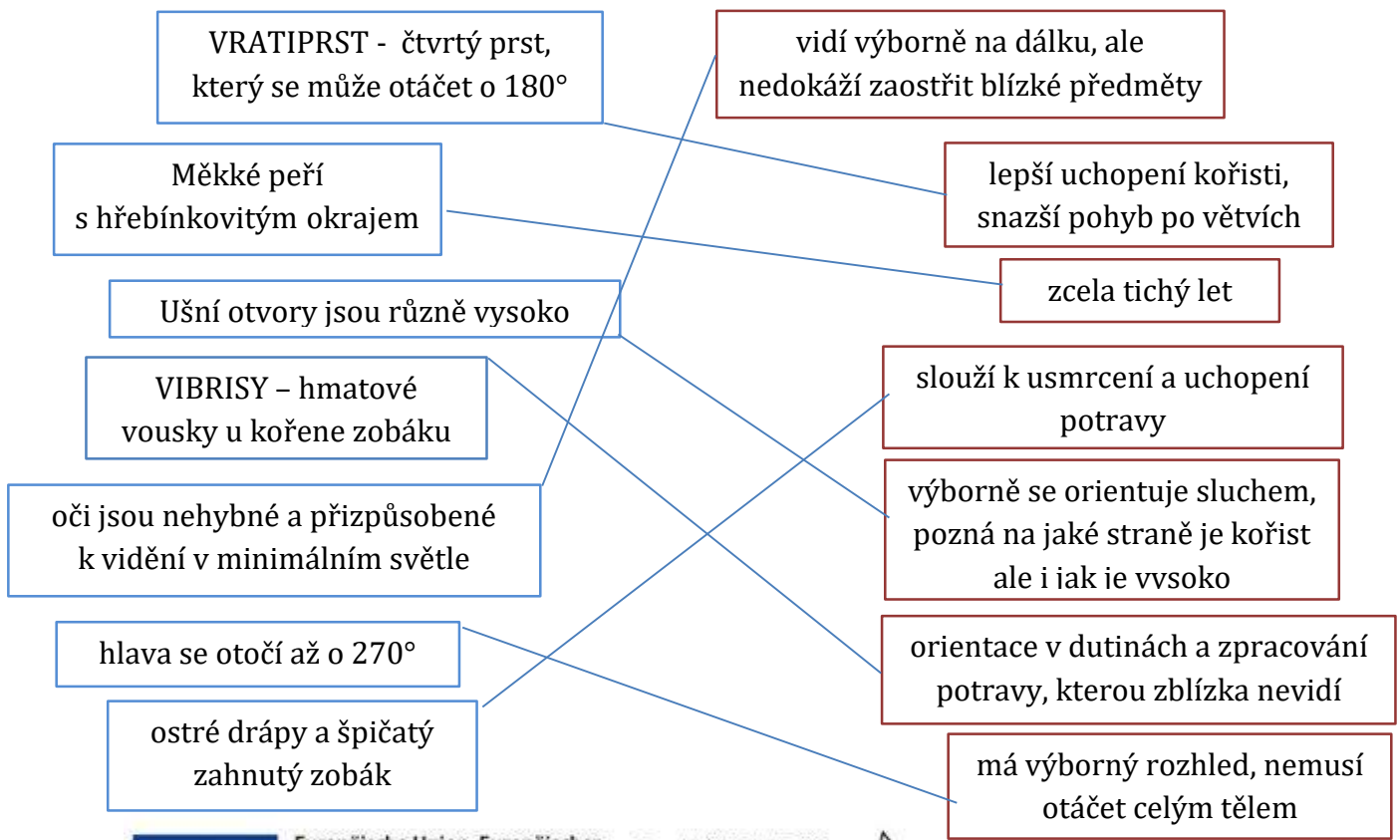
vývržek



X



- Pročti pečlivě rámečky. Spoj vždy jeden modrý rámeček s příslušným červeným. Získané znalosti doplň vlastními slovy do obrázku sovv.



- Sýček patří mezi sovy. Je velký asi jako hrdlička. Zkus odhadnout, jaká silueta patří jednotlivým sovám, a dopiš jejich názvv



16 cm

kulíšek



23–25 cm

sýček



35–40 cm

kalous



36–43 cm

puštík



60–75 cm

výr

(Názvy: Kalous ušatý, Kulíšek nejmenší, Puštík obecný, Sýček obecný, Výr velký)

- Prohlédni si leták smrtící pasti. Na obrázku najdi místa, která se mohou stát pastí pro ptáky. Dokresli nebo dopiš, jak bys je zabezpečil.

_komín: stříška na komín, lapač jisker

_zimní zahrada: polepit sklo nahusto samolepkami (rozteče mezi nimi max. 10cm), připevnit záclony, žaluzie, závěsy

_sud na vodu: pletivo pro výlez, plovák

_bazén: plovák, pomůcky pro výlez



- Prohlédni si obrázky a přečti si článek „Změna struktury krajiny“.

Zkus vypsát špatné a dobré činy při hospodaření lidí s krajinou.



špatně

intenzivní zemědělství:

velká lány

nadužívání pesticidů

_málo hnízdních možností

úbytek potravy



dobře

_mozaiková seč

_ponechání starých stromů

extenzivní pastva

_remízky, meze, různorodé prostředí

neobhospodařované plochy-úhory



- Díky proměně krajiny klesl počet hnízdních párů sýčků na ohrožených 100 – 130 párů! Zamysli se, proč je struktura krajiny pro sýčka a i pro další živočichy důležitá? Co by se podle tebe s krajinou dalo udělat, aby se situace zlepšila? **Nepoužívat pesticidy, ponechání remízku a starých stromů, budky, mozaiková seč atd.**