

SÝČKOVINY

PRACOVNÍ LIST O SOVÁCH, SÝČKOVI A OCHRANĚ PŘÍRODY

- 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 mlád'ata opustí hnízdo:



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.

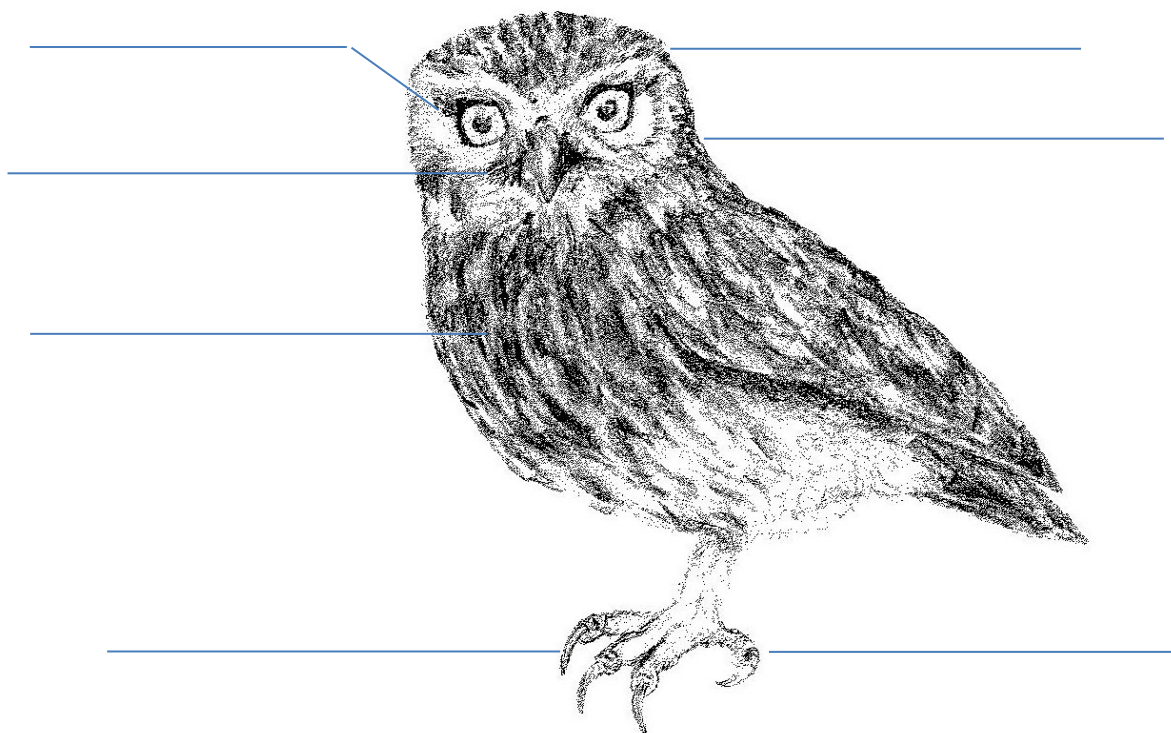


Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg VA / 2014–2020

Tělesné zvláštnosti sov



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

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

Měkké peří
s hřebínkovitým okrajem

Ušní otvory jsou různé
vysoko

VIBRISY – hmatové
vousky u kořene zobáku

oči jsou nehybné a přizpůsobené
k vidění v minimálním světle

hlava se otočí až o 270°

ostré drápy a špičatý
zahnutý zobák

vidí výborně na dálku, ale
nedokáže zaostřit blízké předměty

lepší uchopení kořisti,
snazší pohyb po větvích

zcela tichý let

slouží k usmrcení a
uchopení potravy

výborně se orientuje sluchem,
pozná na jaké straně je kořist
ale i jak je vysoko

orientace v dutinách a zpracování
potravy, kterou zblízka nevidí

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

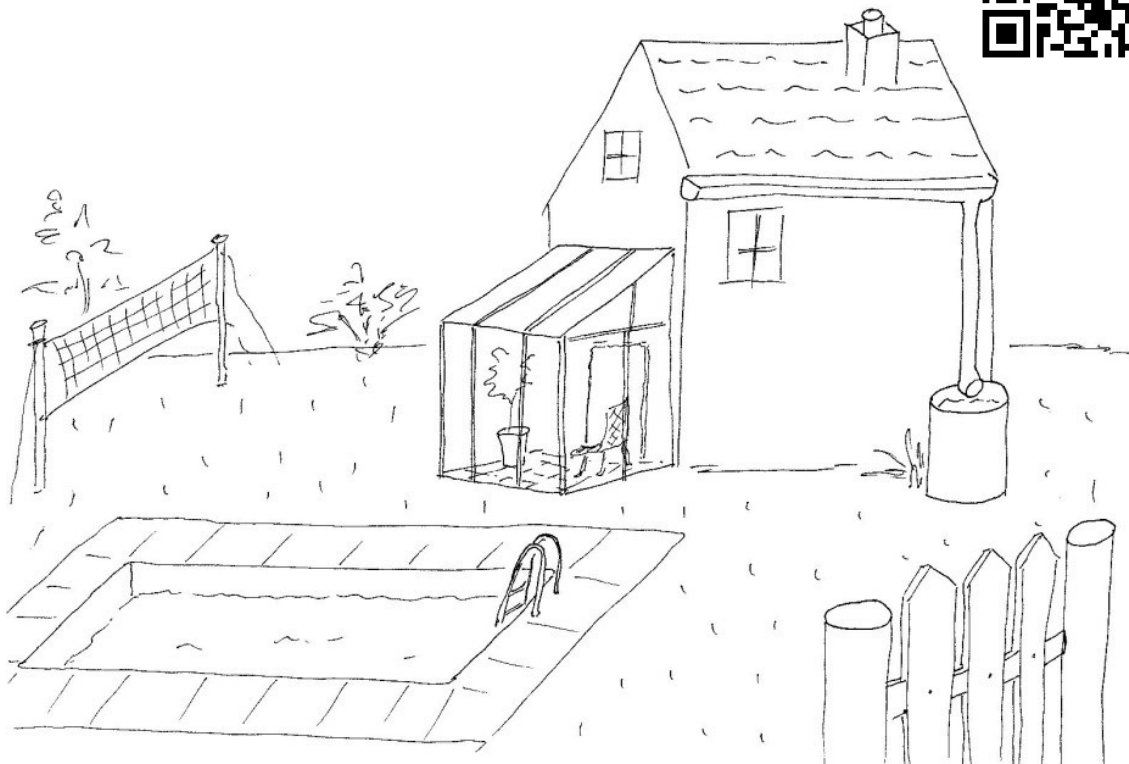
35–40 cm

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.

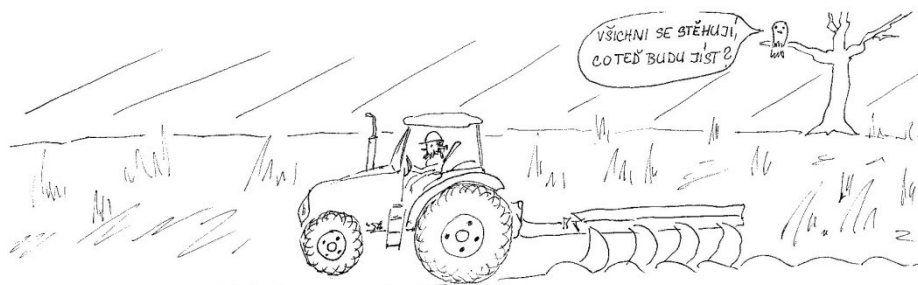


- Prohlédni si obrázky a přečti si článek „Změna struktury krajiny“.

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



špatně



dobře



- Díky proměně krajiny klesl stav hnízdicích párů sýčků na kritický počet 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?