

Pracovní listy k výstavě Kdepak ty ptáčku hnízdo máš? 2. stupeň ZŠ

1. Jak se jmenoval starověký filozof, který započal podrobný výzkum ptáků?

Aristoteles ze Stageiry

2. Která organizace řídí spolupráci kroužkovatelů v Evropě? Jak se jmenuje pobočka České společnosti ornitologické v našem regionu?

Euring

Slezská ornitologická společnost

3. Vyber správný název pro atrapu ptáka:

vábnička

balabán

silueta

atrapán

4. Nejlepší sluch z těchto ptáků má:

papoušek

sojka

slavík

sova

5. Ptáčníci často chytali ptáky na lep, který namazali na větve stromů a pták se po dosednutí přilepil. Napiš název rostliny, ze které lep vyráběli.

jmelí bílé

6. Ve kterém roce bylo zahájeno vypouštění orla skalního do Beskyd?

2006

7. Vyjmenuj typy ptačích per:


prachová, štětinová, vlasová, obrysová

8. Zaznamenávají se u chycených ptáků tyto údaje: mládě, juvenil, subadult, adult? Vysvětli co znamenají cizí slova.

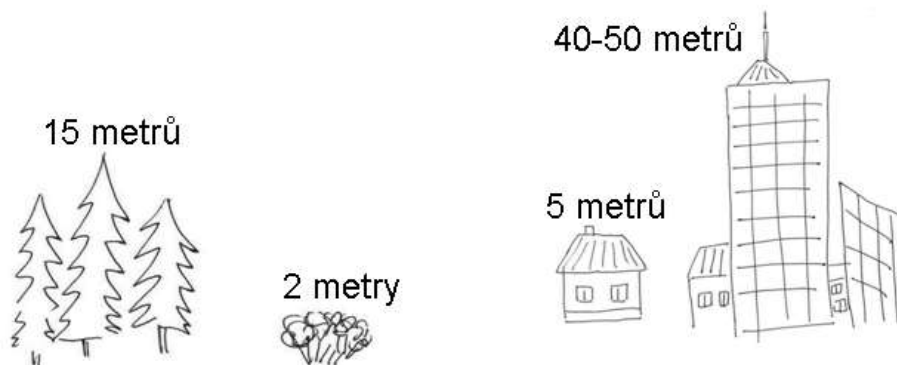
ano

juvenil-starší mládě, subadult-dospívající, adult-dospělý

9. Vyznač na obrázku výšku, ve které spí rorýsi.

rorýsi 1500-3000 metrů 

 300-500 metrů



10. Ve kterém ročním období se provádí sčítání vodního ptactva? Proč v tomto období?

v zimě

je méně míst, kde se mohou shromažďovat (zamrzají vodní plochy); jsou lepší pozorovací

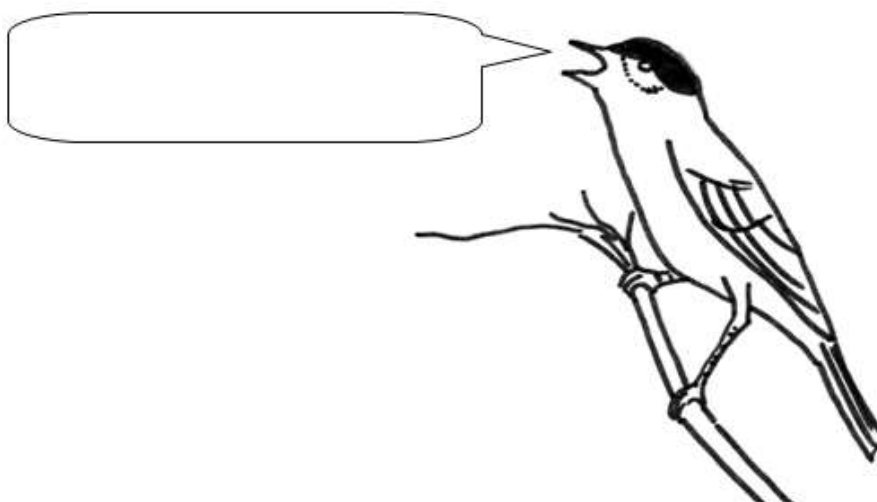
podmínky (stromy jsou bez listů)

11. Jakou rychlostí může letět kachna divoká a který pták je nejrychlejší?

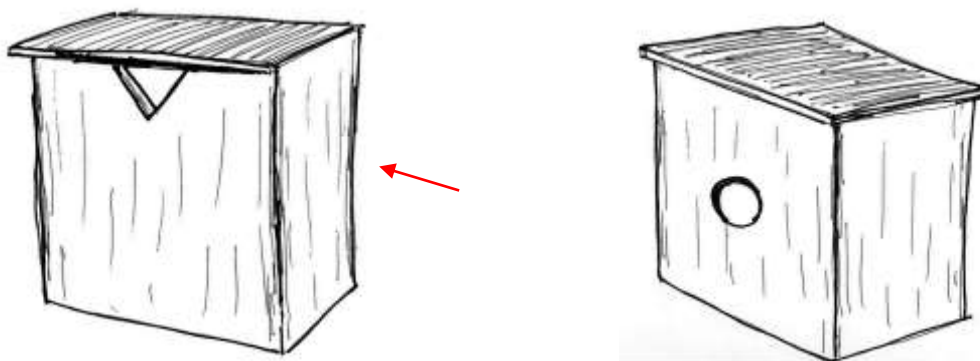
74-90 km/h; sokol stěhovavý 220 km/h

12. Jak dělíme hlasové projevy ptáků? Vyber z uvedených slov a vepiš do bubliny.

nadávání, zdravení, zpěv, povídání, pomlouvání, volání, chrápání



13. Označ obrázek správně vyrobené budky a zdůvodni svoji volbu.



do budky s nízko umístěným otvorem mohou tlapkou dosáhnout kočky nebo kuny a zadávat

mláďata

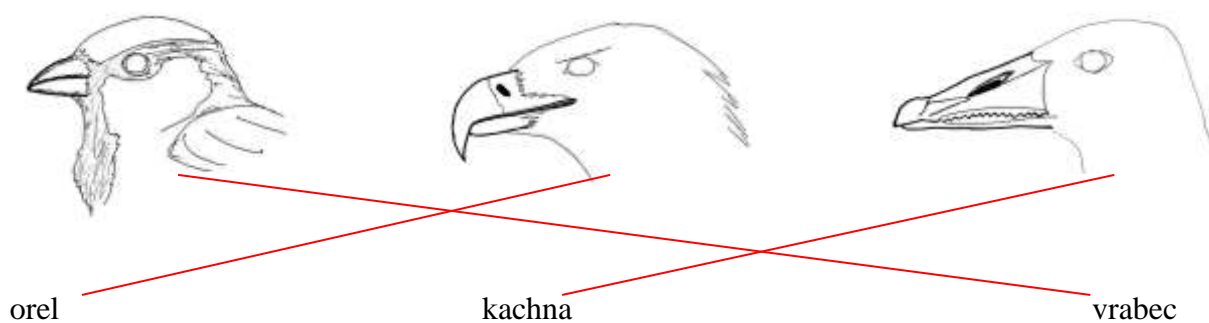
14. Který pták byl označen za ptáka roku 2010? Kolika let se dožívá?

kukačka obecná, 12 let

15. Mají ptáci uši?

mají, ale nemají ušní boltec

16. Přiřaď správný obrázek zobáku k názvu ptáka.



17. Umí krkavec počítat? Pokud ano, tak do kolika?

ne

ano 5 2 3 **8** 6

18. Napiš čtyři druhy ohrožení ptáků způsobené člověkem a jeho činností.

větrné elektrárny, silniční doprava, skleněné stěny a stavby, sloupy elektrického vedení -

vysoké napětí

19. Jak se nazývají místa na těle ptáka, ze kterých nevyrostá peří?

nažiny
