

Krmíme vodní ptáky



Více informací o příkrmování
ptáků najdete na:

www.birdlife.cz/prikrmovani



Středočeský kraj

Jak krmit vodní ptáky?

Všichni to známe – ne všechno, co nám chutná, nám i prospívá. A tak je to i u ptáků. I s dobrým úmyslem přinesené potraviny mohou někdy vodním ptákům uškodit.

POZOR NA PEČIVO

- ✓ představuje snadný zdroj energie
- ✗ chybí v něm důležité vitamíny, minerály a stopové prvky
- ✓ nabízíme jen jako doplněk jiných druhů potravy
- ✗ ve velkém množství škodí ptákům i přírodě

✓ ANO

- Obiloviny (pšenice, oves, žito a další)
- Hrách, cizrna, kukuřice – čerstvá, rozmražená, nemusí být vařená
- Salát, listová zelenina, vařené brambory
- Odřezky nebo slupky ze zeleniny
- Speciální granule pro vrubozobé ptáky

✗ NE

- Kořeněné, slané, sladké, mastné potraviny
- Zbytky jídla
- Plesnivé, zkažené potraviny
- Krmivo s ostrými hranami, které by mohlo ptákům poranit jícny

Více informací o přikrmování ptáků najdete na: www.birdlife.cz/prikrmovani

Naši pomoc nepotřebují:



Díky, ale pomoc nepotřebujeme - máme rádi ryby.



potápka
roháč

volavka
popelavá



kormorán
velký



ledňáček
říční



morčák
velký



zimní
šat

Lovíme drobné živočichy - rohlíky nejíme.



polák
velký



hohol
severní



polák
chocholačka



potápka
malá



hohol
severní

Pomoc uvítají v tuhých zimách, jinak si poradí sami:

Sežeru všechno - ale i tak mám nejraději drobné rybký.



zimní
šat



letní
šat

racek
chechtavý

kachna
divoká



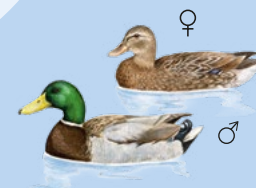
labuť
velká



husa
velká



lyska
černá



slípka
zelenonohá





? **VÍTE, ŽE...?**
Nedostatek živin v potravě způsobuje u mladých ptáků nesprávný vývin kostí a kloubů a jejich následné deformace, které mohou vést až k neschopnosti létat.

VŠEHO MOC ŠKODÍ!

Pokud se ve vodě nebo jejím okolí vyskytuje větší množství krmiva, nepřihazujte další. Přinesené potraviny způsobují velký nárůst živin ve vodě. To ji znečišťuje a podporuje nadměrné množení mikroorganismů, které mohou být pro ptáky nebezpečné (plísň, botulismus).

1) Vyluštíš osmisměrku?

S druhy z prostřední dvoustránky se na našich řekách a rybnících setkáváme už řadu let. Poslední dobou se u našich vod objevuje zvláště zbarvený velký pták. Tento příbuzný hus pochází z Afriky. K nám se rozšířil ze západní Evropy, kde byl vypuštěn do volné přírody. Vyškrtejte názvy všech 14 druhů na obrázcích a dozvíte se jeho jméno!

| | | | | | | | | | |
|--|---|----|----|----|----|---|---|---|---|
|  | A | K | P | Á | T | O | P | V |  |
| L | S | L | Í | P | K | A | O | R | K |
| E | N | NO | VÝ | DR | UH | L | Ť | E | A |
| D | U | Á | H | U | A | S | U | Č | CH |
| Ň | P | I | R | V | C | K | B | A | N |
| Á | N | O | K | O | H | Á | A | K | A |
| Č | Á | A | L | U | M | Č | L | S | E |
| E | S | N | S | Á | I | R | L | Y | S |
| K | R | A | C | E | K | O | O | L | K |
|  | L | O | H | O | H | M | Á | K |  |

Nápověda:



2) Nedovolte labutím přecpat se rohlíky!

Obrázek rozdělte třemi přímkami tak, aby v každé části byly pouze labutě, nebo pouze rohlíky.

