

Aktivita 2 – Permakultúrna záhrada a vyvýšené záhony 4

Vtáctvo a ich význam pre životné prostredie

1. Prečítaj si hádanky a skús uhádnuť o ktorom vtákovi je.



Odíde a zasa príde.
Bez, murára, bez
tesára postaví si
dom, pobýva si v
ňom a po čase,
hybaj zase, nechá
pustý dom.



Biele je, nie je
deň. Čierne je, nie
je noc. Zelené je,
nie je tráva.
Chvost má, nie je
krava.



Po konári hore
dole, vrtko
skacká, poletuje.
Ku krmidlu v zime
letí, žlté bruško
len tak svieti.



Vo vode vie
dobro plávať,
chodí však aj
po zemi. Keď
je v krdli
veľmi gága a
trepoce
krídlami.



Je to biela nádhera, zaodetá do
peria, lode z diaľky čaká, jej
meno je...



Tíško kráča po rákosí, opatrne,
veď je bosý. Žabky z neho majú
strach, nechcú mu ísť pod
zobák.

Korunu má, nie je kráľ, perie sťa
by maľoval. Z chvosta krásny
vejár spraví, napasie sa čerstvej
trávy.



Húka, húka ako vlak, lieta tíško,
veď je vták.

Ktorý vták má na chvoste abecedu?



2. Prečítajte si aký význam majú vtáky pre životné prostredie a doplňte chýbajúce slová.

prostredie	štádia	hmyzu	nerozmnožia	zachrániť
opeľovačmi	škodcami	vyklíčia	indikátormi	rozptýlia



Vtáky sú najväčšími _____ klimatických zmien. Ich správanie a miznutie nám môže pomôcť pri zisťovaní nebezpečenstiev pre životné _____. Vtáky majú v prírode nezastupiteľnú funkciu. Živia sa _____ poľnohospodárskych plodín a lesných porastov, dotieravým hmyzom, šíria semená stromov a rastlín. Výskyt _____ sa znižuje s výskytom vtákov.

Niektoré vtáky sú dôležitými _____. Niektoré stromy sa _____, pokiaľ nie sú opelené vtákmi. Nie všetky stromy môžu sadiť ľudia. Existujú stromy, ktorých semená _____, iba ak ich _____ vtáky.

Toto je niekoľko príkladov významu vtákov v našom prostredí. Dôvodov, prečo by sme mali zachraňovať vtáky, je viac. Zachráňme vtáky skôr, ako sa dostaneme do _____, keď budeme musieť _____ niekoľko posledných existujúcich vtákov.

3. Ktoré z nasledujúcich odporúčaní sú správne pri kŕmení vtákov a ktoré nie.

	Vtáky prikrmujeme len v zime a počas nepriaznivého obdobia, kedy je v prírode nedostatok potravy.
	Kŕmiť môžeme čímkoľvek.
	Keď sa oteplí a nastane odmäk, vtedy môžeme intenzitu kŕmenia znížiť, naopak keď udrú silné mrazy, môžeme to našim opereným hladošom trochu uľahčiť.
	Kŕmiť nemusíme prestať, ani keď prichádza jar a vtáctvo začína spievať, dni sa predlžujú, sneh sa roztopí.
	Môžeme kŕmiť aj v blízkosti frekventovaných ciest, veľkých presklených plôch.
	Ak máme kŕmidlo v záhrade, je tiež dobré, aby v blízkosti neboli kroviny alebo niečo, čo môže poskytovať kryt predátorom, predovšetkým mačkám.
	Ak cez zimu naše kŕmidlo navštívi krahulec, zasiahneme do tohto diania. Drobné spevavce sú jeho prirodzenou potravou.
	Najlepšou a najdostupnejšou komoditou je slničnica . Je jedno, či je čierna či

	”žihaná“.
	Sýkorky a d'atle obľubujú aj orechy a loj. Loj je najlepší hovädzí.
	Drozdy a chochláče uvítajú jabĺčka.
	Vtáctvu ponúkajme pečivo.
	Vyvarujme sa soleným, koreneným, praženým a údeným potravinám.
	Kýmídlá treba umiestniť na bezpečné miesto s dostatočným priestorom na odlet vtákov v prípade nebezpečenstva.

Čo obľubujú niektoré vtáčie druhy?

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Drozdy, chochláče | a) pšenica, drvená kukurica, jačmeň, slnečnica |
| 2. Sýkorky, brhlíky, kôrovníky | b) kukurica, pšenica, jačmeň |
| 3. Vrabce, strnádky, pinky | c) slnečnica, loj, tuk, varené nesolené nekorenené mäso, oriešky, ovsené vločky |
| 4. Stehlíky | d) pšenica, drvená kukurica, jačmeň |
| 5. Hrdličky záhradné | e) jablká, rôzne plody |
| 6. Kačice, labute, čajky, lisky | f) slnečnica, proso, mak, repka olejná |



Zdroj: <http://www.sopsr.sk/web/?cl=20415>

