



PTICE

Reši spodnji delovni list.

Še prej pa si boš moral pogledati vse filmčke in si prebrati en prispevek.

Poznamo **ptice stalnice** (te ostanejo pozimi pri nas) in **ptice selivke** (v jeseni se selijo v toplejše kraje). Ptice, ki ostanejo pozimi v naših krajih se prilagodijo tako, da spremenijo način prehranjevanja - prilagodijo se hrani, ki jim je na voljo. Pred mrazom jih ščiti perje. Ptice selivke pa se selijo, ker niso tako prilagodljive. Selijo se, ker bi jim pozimi pri nas primanjkovalo hrane. Spomladi pa se k nam vrnejo.

- 1.) • Naštej nekaj ptic selivk in nekaj ptic stalnic?
PTICE SELIVKE: ŠTORČNIK, KUKAVICA, LASTOVKA
PTICE STALNICE: VRABEC, TAŠČICA, KOS
- 2.) • Zakaj so mreže, ki si jih videl v prispevku – kakšen je njihov

namen? **NAMENJENE SREDSTVOM, DA SE VANEJ VLOVIJU PTICE, DA JIH LANKO OZNAČIJO IN SPUSTIJO V NARAVO**

- 3.) • Kdo je strokovnjak za proučevanje ptičev?
ORNITOLOG
- 4.) • Kako se reče označevanju ptic?
OBROČEVANJE
- 5.) • Zakaj ptice sploh označujejo?
ZATO, DA SPREMINJAJU SELITVE PTIC
- 6.) • Koliko vrst ptic je na svetu?
NA SVETU JE ZNANIH 9200 PTIC
- 7.) • Koliko ptic je registriranih v Sloveniji?
388 PTIC JE REGISTRIRANIH V SLOVENIJI

- 8.) • Kako se imenuje najmanjši ptič na svetu?
KOLIBRI
- 9.) • Kateri ptič je največji izmed ptičev? Kako visok je?
NOJ IN JE VISOK SKORAJ 3m.
- 10.) • Kolikokrat letno se ptice selijo?
2-KRAT LETNO (JESENI IN SPRNADI)
- 11.) • Kje najbolj pogosto prezimujejo?
V AFRIKI
- 12.) • Ptice selivke letijo daleč čez morja? Kako to, da jim to uspe?
**MERI MORAJ DOVOLJ TELESNE NAČOBE, DA LAHKO
POLETI DO DOLGE RAZdalJE.**
- 13.) • Kaj mora upoštevati opazovalec ptic, če se jim želi približati?
**MORA BITI PRIMERNO OBLEČEN (ZAHASKRAN)
POUČEVATI SE MORAT ZELO PODAJI.**
- 14.) • Kako se ptice prehranjujejo? Ali jih lahko delimo v različne skupine glede na način prehranjevanja? Katere?

DA, JEDNO JIH V RAZLIČNE SKUPINE:

a) **SENENOSJEDE** - prehranjujejo se pretežno s semeni

b) **ŽUŽKOSJEDE** - prehranjujejo se pretežno s semeni

c) **VSEJEDE** - jedo vse