

Pozdravljeni učenci/ke 7. A razreda ,
pa spoznajmo še zelo raznoliko skupino – ptice.

Delo na daljavo: **10. TEDEN** (od 25.5. - 29.5.)

- Cilji :** - spoznati temeljne značilnosti ptic
- opisati njihovo zgradbo in način življenja

Navodilo za delo:

a. Preberi moj zapis in ga **prepiši** v zvezek z naslovom: **PTICE**

Bistvene značilnosti ptic so :

- **pokriti so perjem, ki predstavlja roževinasto kožno tvorbo**
- **imajo stalno telesno temperaturo**
- **imajo kljun, ki je različno oblikovan (odvisno od vrste hrane)**
- **hodijo po zadnjih dveh okončinah , prvi par okončin je spremenjen v krila**
- **imajo stok ali kloako**
- **odlagajo jajca, ki jih valijo**

b. Sedaj na spodnjem primeru izbrane ptice samostojno **zapiši** kaj vemo zgradbi, o dihanju, razmnoževanju ... (po znanem navodilu, ki ga uporabljamo pri spoznavanju živalskih vrst).

DOMAČI GOLOB

Odgovori:

*Katere ptice že poznamo?
Kaj je značilno za ptice?*

Poskušaj odgovoriti na vprašanja:

Kje najpogosteje naletimo na golobe?

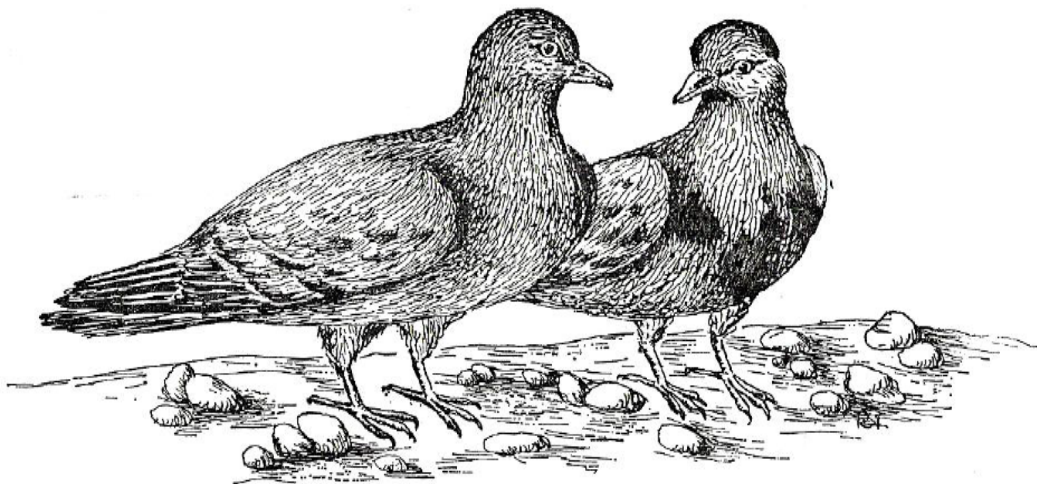
Golob spada v skupino živali, ki jih je človek udomačil že pred davnim časom. Stari Egipčani so ga gojili že pred pet tisoč leti. Danes poznamo okrog 500 med seboj močno različnih pasem. Vse so v dolgih tisočletjih vzgojili iz divjega **skalnega goloba**, ki še danes živi v Sredozemlju.

Golob je velik 30 do 35 cm. Ima stalno telesno temperaturo, ki doseže okrog 40° C. Telo pokriva gosto perje, ki zadržuje toploto in omogoča letanje. Golob je dober letalec, ker ima dobro razvite peruti.

Premika jih z letalnimi mišicami, ki so pritrjene na močno razvito prsno kost ali grodnico.

Hrano si išče golob na tleh. Je najrazličnejše zrnje, ki ga s kljunom pobira s tal. Kljun je trd le na koncu, koren pa je mehak. Na njem ima nozdrvi, ki jih s posebno hrustančasto nabreklino zapre, kadar pije.

Iz kljuna pride zrnje v razširjeni del požiralnika, ki ga imenujemo **golša**. V golši zrnje nabrekne in se zmehča. Od tu pride hrana v **prvi del** želodca, kamor se iztekajo **prebavni sokovi**. Drugi del želodca je **mlin**, katerega notranja stran je prekrita z dvema roženima ploščama, ki zrnje zdrobita. Drobljenje pospešujejo drobni kamenčki, ki jih golob poje obenem s hrano.



Golob

Diha s **pljuči**. Kadar miruje, diha tako, da širi in oži prsni koš. Med letanjem mu dihanje omogočajo posebni **pljučni mehurji**, ki jih ima med drobovjem, med mišicami in celo v votlih kosteh. Kadar golob perutnice razpne, se mehovi razširijo in zrak vdre v pljuča in golob vdihne. Kadar krila zgane, stisne mehove in izdihne. Pljučni mehovi mu tudi zmanjšujejo težo.

Golobi žive v parih. Samec in samica si na podstrešju, v stolpih ali pa v golobnjakih, ki jih nalašč zanje napravijo ljudje, zgradita gnezdo. Samica znese vanj večkrat na leto po dve jajci z apnenčasto lupino. Valita izmenoma samec in samica. Po 17 dneh se izležejo **goli in slepi** mladiči — **goliči**. Stara jih nekaj časa prehranjujeta le s tekočo hrano iz golše, ki jo imenujemo **golšno mleko**, kasneje pa z zmehčanim zrnjem, ki se prav tako zmehča v golši staršev.

Golob lahko doživi celo 50 let.

Meso mladih golobov je okusno in ga uporabljamo v prehrani. Okusna so tudi jajca.

Golob spada med **p t i c e**.

Želim ti, prijetno delo ob spoznavanju nove živalske skupine

