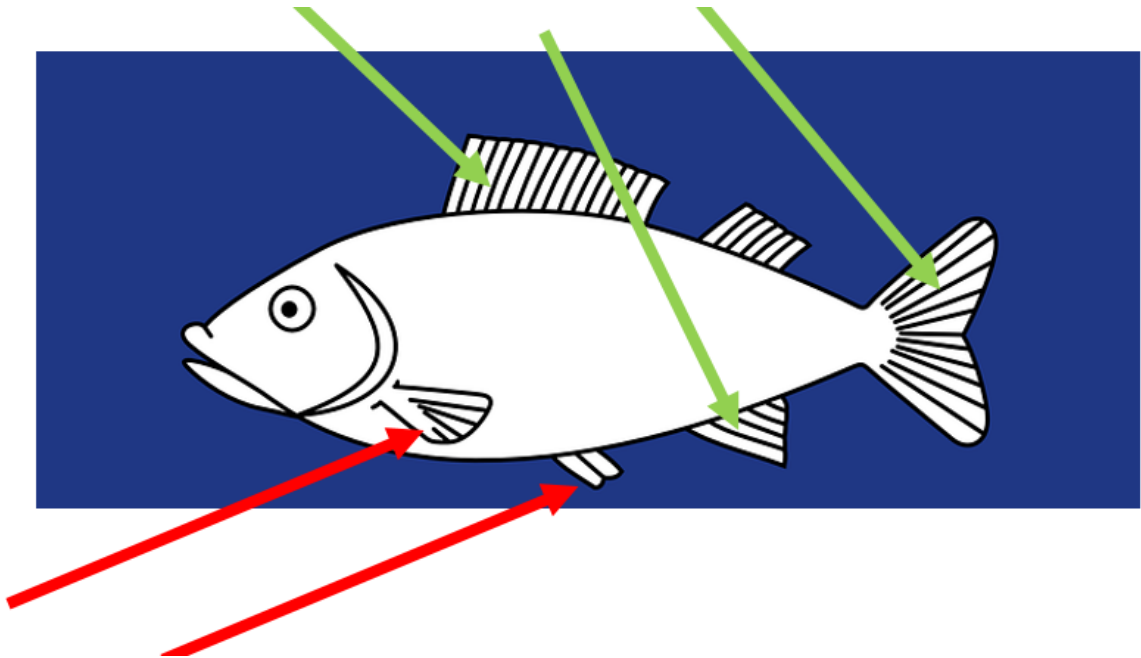


Pohyb živočíchov

1. Do obrázka ryby doplň správné názvy plutiev. Párové plutvy vymaľuj na modro a nepárové na červeno.



2. K jednotlivým druhom živočíchov priradi správny orgán, ktorým sa pohybuje

Dážďovka zemná

Slimák záhradný

Bocian biely

Kapor obyčajný

Orol skalný

Brvy

Panôžky

Kožnosvalový vak

Svalnatá noha

Plutvy

Krídla

Sumec západný

Sova lesná

Pstruh potočný

Črievička

Červenoočko

3. Podčiarkni charakteristiky, ktoré umožňujú vtákom lietať.

duté kosti, krídla, tvrdé kosti, hladné svaly, slizká pokožka, lietacie svaly

4. Oprav nesprávne tvrdenia.

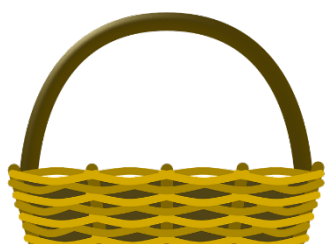
Obrúčkavce majú na vrchnej časti tela štetinky, ktoré im pomáhajú pri pohybe.

.....
Šľachami sa upína hladká svalovina na kosť stavovcov.

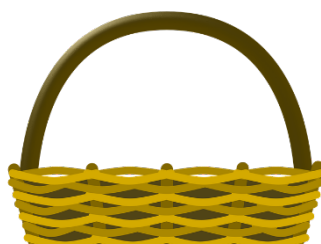
.....
Plazy majú silné zadné nohy, ktoré im slúžia na skákanie.

.....
Ryby majú medzi prstami plávacie blany, ktoré im uľahčujú pohyb vo vode.

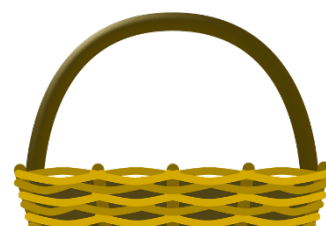
5. K jednotlivým košíkom s charakteristikou kostry, prirad' šípkou živočícha, ktorému daná charakteristika prislúcha. Pod obrázok napíš druh pohybu, ktoré mu ich kostra umožňuje.



Duté kosti,
Hrebeň hrudnej kosti



Plávacie blany,
Silné zadné končatiny



Plutvy, Sploštené
telo pokryté slizom