**PRACOVNÝ LIST – opakovanie**

1.Jednobunkovce – zaradenie, stavba tela

2.Ako sa nazýva veda zaoberajúca sa štúdiom rýb ???

3.Vytvor správne dvojice:

a.)cykloidná šupina 1.ostriež riečny

b.)plakoidná šupina 2.kapor obyčajný

c.)ktenoidná šupina 3.žralok biely

4.Systém obojživelníkov + tráviaca sústava obojživelníkov

5. Charakterizujte morský ekosystém

6.Rozdiel medzi drsnokožcami a rybami

7.Delenie semenných rastlín podľa stupňa vyspelosti

8.Rozdiel medzi opelením a oplodnením

**PRACOVNÝ LIST – opakovanie**

1.Jednobunkovce – zaradenie, stavba tela

2.Ako sa nazýva veda zaoberajúca sa štúdiom rýb ???

3.Vytvor správne dvojice:

a.)cykloidná šupina 1.ostriež riečny

b.)plakoidná šupina 2.kapor obyčajný

c.)ktenoidná šupina 3.žralok biely

4.Systém obojživelníkov + tráviaca sústava obojživelníkov

5. Charakterizujte morský ekosystém

6.Rozdiel medzi drsnokožcami a rybami

7.Delenie semenných rastlín podľa stupňa vyspelosti

8.Rozdiel medzi opelením a oplodnením

**PRACOVNÝ LIST – opakovanie**

1.Jednobunkovce – zaradenie, stavba tela

2.Ako sa nazýva veda zaoberajúca sa štúdiom rýb ???

3.Vytvor správne dvojice:

a.)cykloidná šupina 1.ostriež riečny

b.)plakoidná šupina 2.kapor obyčajný

c.)ktenoidná šupina 3.žralok biely

4.Systém obojživelníkov + tráviaca sústava obojživelníkov

5. Charakterizujte morský ekosystém

6.Rozdiel medzi drsnokožcami a rybami

7.Delenie semenných rastlín podľa stupňa vyspelosti

8.Rozdiel medzi opelením a oplodnením

**PRACOVNÝ LIST – opakovanie**

1.Jednobunkovce – zaradenie, stavba tela

2.Ako sa nazýva veda zaoberajúca sa štúdiom rýb ???

3.Vytvor správne dvojice:

a.)cykloidná šupina 1.ostriež riečny

b.)plakoidná šupina 2.kapor obyčajný

c.)ktenoidná šupina 3.žralok biely

4.Systém obojživelníkov + tráviaca sústava obojživelníkov

5. Charakterizujte morský ekosystém

6.Rozdiel medzi drsnokožcami a rybami

7.Delenie semenných rastlín podľa stupňa vyspelosti

8.Rozdiel medzi opelením a oplodnením