

### Vzdělávací materiál projektu Zlepšení podmínek výuky v ZŠ Sloup

Název vzdělávacího materiálu	<b>Stavba těla živočichů a jejich odlišnosti</b>
Anotace	Pracovní listy k procvičování učiva o stavbě těla živočichů a jejich odlišnostech.
Autor	Mgr. Iva Paděrová
Jazyk	Český jazyk
Očekávaný výstup	Žák se naučí pojmenovat stavbu těla živočichů a jejich odlišnosti.
Třída	4.



evropský  
sociální  
fond v ČR



## Stavba těla živočichů a jejich odlišnosti

Příroda je velice rozmanitá a stejně tak rozmanitá je i skupina živočichů. Podle vnitřní stavby těla dělíme živočichy na obratlovce a bezobratlé. Obratlovci mají kostru, jejíž páteř je tvořena z obratlů. Do této skupiny řadíme: ryby, obojživelníky, ptáky, plazy, savce. Ty, co v těle žádnou kostru nemají nazýváme bezobratlé a k nim řadíme např. hmyz.

Doplň písmena do slov a napište ke každé skupině jeden způsob pohybu:

1. R \_ B \_
2. O \_ OJŽ \_ VELN \_ C \_
3. P \_ Á \_ I \_
4. \_ LAŽ \_
5. S \_ VC \_
6. HM \_ Z \_

---

---

---

---

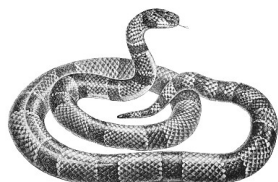
---

---

Do bubliny dopiš číslo podle toho, do které skupiny živočich patří a na linku vypiš, z kterých částí se tělo živočicha skládá :



---



---

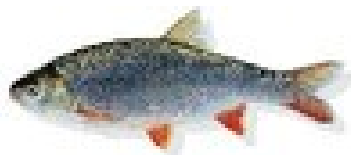


---



---





Podle odpovědi zakroužkuj správné písmenko a slovo pak dopiš do následující věty:

	<u>ANO</u>	<u>NE</u>
Má holub křídla?	O	S
Má slon chobot?	B	T
Umí kočka létat?	F	R
Plazí se hadí?	A	P
Ryba je neplavec.	G	T
Kočka neumí lovit v noci.	D	L
Skokan neskáče.	N	O
Má motýl křídla?	V	K
Kachna nemá na nohou plovací blány.	Y	C
Fena je samice od psa.	E	I

Vypiš, které \_\_\_\_\_ si pořizujeme jako domácí mazlíčky:  
rybičky, vážka, kočka, mravenec, papoušek, šváb, křeček, had, mandelinka, morče,  
bělásek, pes, činčila, blecha, želva.

---

---

---

---

---

Namaluj, kterého živočicha by sis přál/a jako domácího mazlíčka:

Obrázky použity z:

<http://www.pdclipart.org/thumbnails.php?album=26>

<http://www.pdclipart.org/thumbnails.php?album=154&page=2>

<http://www.pdclipart.org/thumbnails.php?album=20>

<http://www.pdclipart.org/thumbnails.php?album=19&page=2>

<http://www.pdclipart.org/thumbnails.php?album=18&page=3>

<http://www.pdclipart.org/thumbnails.php?album=23&page=4>

## Stavba těla živočichů a jejich odlišnosti - řešení

Doplň písmena do slov a napište ke každé skupině jeden způsob pohybu:

- |                  |         |
|------------------|---------|
| 1. RYBY          | plavání |
| 2. OBOJŽIVELNÍCI | skákání |
| 3. PTÁCI         | létání  |
| 4. PLAZI         | plazení |
| 5. SAVCI         | běh     |
| 6. HMYZ          | chůze   |

Do bubliny dopiš číslo podle toho, do které skupiny živočich patří a na linku vypiš, z kterých částí se tělo živočicha skládá :

HAD 4 hlava, krk, trup, ocas

OBOJŽIVELNÍK 2 hlava, krk, trup, přední a zadní končetiny

HMYZ 6 hlava, hrud', zadeček, tykadla, 3 páry nohou

PTÁCI 3 hlava, krk, trup, končetiny, zobák, křídla

RYBY 1 hlava, trup, ploutve (hřbetní, ocasní, prsní, břišní, řitní), žábry 1

SAVCI 5 hlava, krk, trup, přední a zadní končetiny, ocas, uši, čenich, tlama

Podle odpovědi zakroužkuj správné písmenko a slovo pak dopiš do následující věty:

	ANO	NE
Má holub křídla?	O	S
Má slon chobot?	B	T
Umí kočka létat?	F	R
Plazí se hadi?	A	P
Ryba je neplavec.	G	T
Kočka neumí lovit v noci.	D	L
Skokan neskáče.	N	O
Má motýl křídla?	V	K
Kachna nemá na nohou plovací blány.	Y	C
Fena je samice od psa.	E	I

Vypiš, které OBRATLOVCE si pořizujeme jako domácí mazlíčky:  
rybičky, vážka, kočka, mravenec, papoušek, šváb, křeček, had, mandelinka, morče, bělásek, pes, činčila, blecha, želva.

Namaluj, kterého živočicha by sis přál/a jako domácího mazlíčka: