

I. ČLOVĚK V PŘÍRODĚ

4. ČLOVĚK A ŽIVÁ PŘÍRODA

4 U každého živého organismu vybarvi kaňku podle barvy jeho skupiny.



5 V každé větě je jedna chyba. Najdi ji, chybné slovo červeně zakroužkuj a zapiš opravu.

1 Člověk patří mezi obojživelníky.

SAVCE

2 K dýchání ryby používají plíce.

3 Bakterie dělíme na jedlé, nejedlé a jedovaté.

4 Bakterie a sinice můžeme spatřit pouhým okem.

5 Plazi mají tělo pokryté peřím.

6 Plazy řadíme mezi bezobratlé.

7 Vážky lze zařadit do skupiny ptáci.

8 Houby obsahují zelené barvivo zvané chlorofyl.

9 Při fotosyntéze rostliny spotřebovávají kyslík.

10 Zelené barvivo rostlin nazýváme chromofyl.

11 Bezobratlí mají kostru složenou z kostí.



I. ČLOVĚK

I. LIDSKÉ TĚLO

VÝVOJ ČLOVEKA

1) Rozhodni, zda jsou tvrzení pravdivá. U každého pravdivého tvrzení vybarvi písmeno zeleně a u nepravdivého červeně. Z vybarvených písmen pak snadno sestaviš tajenky:

Člověk a jeho nejbližší příbuzní primáti se od ostatních savců liší tím, že nemají .

Opice mají na rozdíl od člověka u všech končetin postavený proti ostatním prstům.



Člověk je součástí neživé přírody.

Člověk patří mezi živočichy, je savce.

Savci nerodí živá mláďata.

Mláďata savců sají mateřské mléko.

Mláďata savců jsou ihned po narození soběstačná.

Savci mají většinou vyvinutější mozek než ostatní živočichové.

Nejvíce savců žije ve vodě.

Oporu lidského těla tvoří svaly.

Člověk má páteř tvořenou z obratlů, je tedy obratlovec.

HO	ne
D	P
O	I
R	A
C	K
T	L
A	M
L	E
E	C
S	U

2) Pojmenuj živočichy na obrázcích a červeně vybarvi názvy těch, kteří jsou nejbližšími příbuznými člověka.



3) Rozluštěním přesmyček získáš základní charakteristiku všech živočichů, tedy i člověka.

YACHD

OETSR

HYJESBUPO

MNOJESŽUROZ

JÍPOVUTRAMAPŘI

LUJEPADODČUVY