

PŮVOD A VÝVOJ ČLOVĚKA

CO UŽ VÍME O NAŠICH ŽIVOČIŠNÝCH PŘEDCHŮDCích

1. Zakroužkuj správné odpovědi.

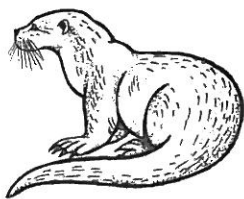
Člověk patří mezi savce.

ANO – NE

Mláďata savců se živí mateřským mlékem.

ANO – NE

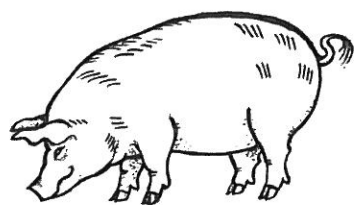
2. Přiřaď k obrázku savce skupinu, do které patří.



KOPYTNÍCI



ŠELMY



HMYZOŽRAVCI

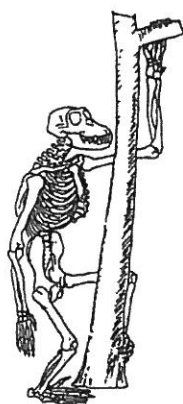
3. Doplň zástupce.

OPICE: _____

LIDOPI: _____

OD NAŠICH PŘEDCHŮDCŮ K DNEŠNÍMU ČLOVĚKU

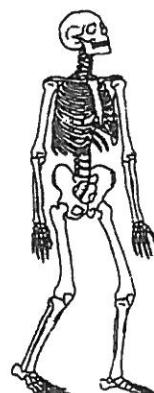
1. Přiřaď k obrázku kostry název savce, kterému patří. (*)



KOSTRA ČLOVĚKA



KOSTRA LIDOOPA



KOSTRA KRÁLÍKA

2. Podtrhní místo na světě, kde byly nalezeny nejstarší pozůstatky předchůdců člověka.

EVROPA

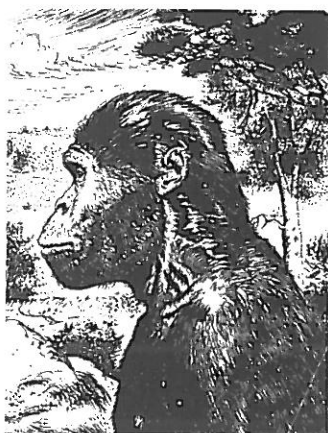
ASIE

AFRIKA

AUSTRÁLIE

JIŽNÍ AMERIKA

3. Přiřaď k obrázkům našich předchůdců jejich název. (*)



ČLOVĚK PRAVĚKÝ
(neandertálec)

AUSTRALOPITÉK

ČLOVĚK PŘEDVĚKÝ
(kromaňonec)

LIDSKÁ PLEMENA

1. Doplň do tabulky názvy lidských plemen.

Lidské plemeno	Barva kůže	Vlasy	Oči
	nažloutlá	černé až černomodré; silné, rovné	hnědé; úzké, šikmé
	hnědá až černá	tmavě hnědé až černé; kudrnaté	hnědé; kulaté
	světlá až hnědá	mírně vlnité; různé barvy	modré až hnědé

2. Spoj, co k sobě patří. (*)

RASISMUS

vyvýšování jednoho národa nad jiné národy

XENOFOBIE

nadřazování jednoho lidského plemena nad druhým

NACIONALISMUS

nepřátelství vůči přistěhovalcům z jiných zemí

ORGÁNOVÉ SOUSTAVY ČLOVĚKA

ZÁKLAD STAVBY LIDSKÉHO TĚLA

1. Seřad (očísluj) správně za sebou:

ORGÁNY _____
ORGANISMUS _____
ORGÁNOVÉ SOUSTAVY _____
TKÁNĚ _____

2. Spoj orgánovou soustavu s její funkcí.

SVALOVÁ SOUSTAVA	dýchání
TRÁVICÍ SOUSTAVA	pohyb
DÝCHACÍ SOUSTAVA	příjem a zpracování potravy

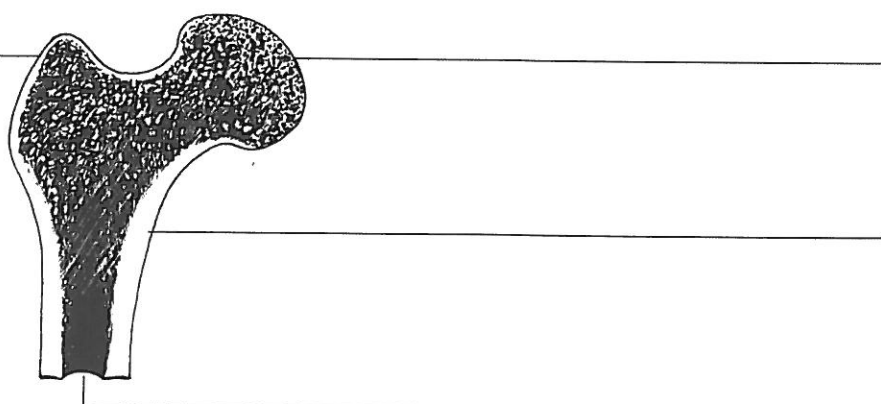
OPĚRNÁ SOUSTAVA – KOSTRA

1. Doplň slova do vět. Použij nabídku.

Kostra je _____ lidského těla. Na kostru se připojují _____.

Některé části kostry chrání _____. Lebka chrání _____. Páteř chrání _____.
(mícha, mozek, svaly, opora, vnitřní orgány)

2. Popiš stavbu dlouhé kosti. Použij nabídku.



(hutná kostní tkáň, houbovitá kostní tkáň, dutina s kostní dření, okostice)