



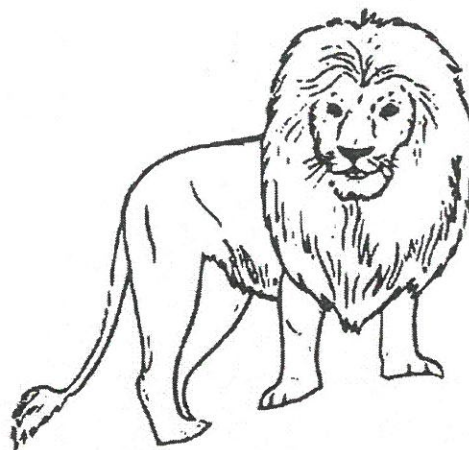
Podpora Evropské komise při tvorbě této publikace nepředstavuje souhlas s obsahem, který odráží pouze názory autorů, a Komise nemůže být zodpovědná za jakékoliv využití informací obsažených v této publikaci.

Projekt Naše země je krásná

ZOO LEŠNÁ - ZLÍN

slovensky

česky



Kočkovité šelmy mají typickou stavbu těla, kterou jsou dobře přizpůsobeny k lovu živé kořisti. Označ typické znaky kočkovitých šelem:

- a) zakulacená hlava a krátká tlama
- b) silné a tupé nezatažitelné drápy
- c) výborný zrak umožňující barevné a prostorové vidění
- d) pružné a štíhlé tělo
- e) protáhlá hlava s dlouhým čenichem
- f) ostré zatažitelné drápy
- g) zavalité tělo s krátkými končetinami

I když jsou si všechny kočkovité šelmy stavbou těla velmi podobné, jejich způsob života a technika lovu je u jednotlivých druhů značně rozdílná. Přiřaď jednotlivým šelmám způsob jejich lovu.

Tygr	Loví ve skupině (převážně jen samice) – část se snaží kořist vyplašit, oddělit od stáda a nahnat do míst, kde zbývající členové smečky číhají v záloze.
Levhart	Loví samostatně – ke kořisti se nepozorovaně přiblíží se a skočí. Úlovek poté odtaáhne do křoví, kde jej v klidu pozře.
Gepard	Loví drobná zvířata v trávě – sluchem je zjistí, vyplaší, vyskočí až 2 m vysoko a kořistí se zmocní předními tlapami.
Serval	Kořist pronásleduje rychlostí až 100 km/h, nejdéle však 150-300 metrů. V rychlém běhu mu pomáhají jen částečně zatažitelné drápy.
Lev	Na kořist dokáže zaútočit i skokem ze stromu. Ulovenou kořist vytahuje do korun stromů, kde ji také konzumuje.

Některé druhy kočkovitých šelem se mohou vyskytovat ve dvou barevných formách - vedle běžné - barevné, také ve formě černohnědé a černé. Toto zbarvení se nazývá melanismus. Vyber, která ze tří uvedených šelem černou formu nevytváří:

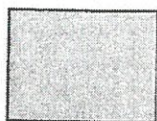
LEVHART

LEV

JAGUÁR

Šelmy využívají při lovu nejen své tělesné stavby, ale také ochranného zbarvení srsti. Přiřaď k jednotlivým šelmám, popř. skupinám šelem typ zbarvení a maskovací (krycí) efekt:

tygr



Svislé pruhování na těle (příčné na končetinách) napodobuje stíny vržené vegetací, převážně bambusové a rákosinové houštiny a travnaté porosty.

levhart



Jednobarevná srst je výhodná pro oblasti jako jsou stepi, buše, polopouště, kde se tyto šelmy zdržují.

karakal, lev



Skvrnité zbarvení napodobuje stíny listů v lesním prostředí.

Kočkovité šelmy žijí ve velké části světa kromě Austrálie, Japonska, Madagaskaru a některých ostrovních oblastí (Filipíny, Antily, Nový Zéland). U jednotlivých šelem napiš světadíly, ve kterých se vyskytují ve volné přírodě:

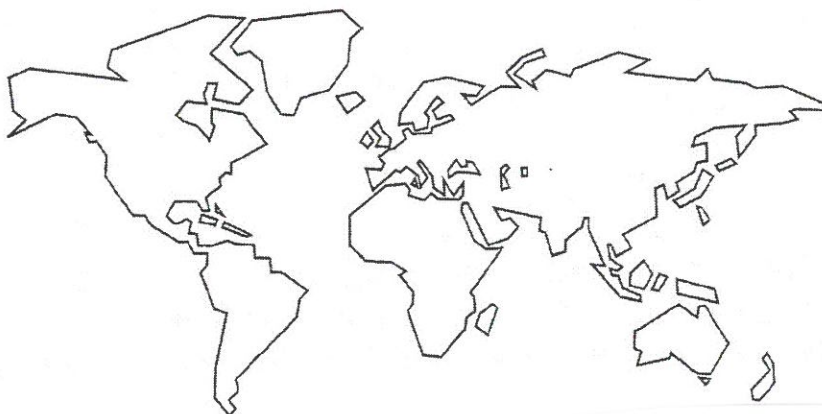
tygr

lev

levhart

kočka divoká

Označte na mapě značkami místa výskytu zvířat. Pro jednotlivé druhy použijte tyto značky:
T – tygr **L** – lev **Lh** – levhart **K** – kočka divoká



Spolufinancováno
z programu Evropské unie
Erasmus+

