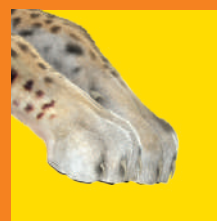


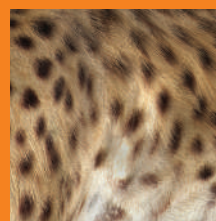
NEJRYCHLEJŠÍ NA SOUŠI

Pro mnoho živočichů je klíčem k přežití rychlost. Predátoři musí být rychlí, aby dohnali kořist, a ta zas musí co nejrychleji utéct, aby ji nikdo nesnědl. Nejrychlejší suchozemská zvířata mají dlouhé, silné nohy a lehké tělo.

Najdeš je?



tlapy



skvrnitá srst



prohnutý krk

Čím se živí gepard?

Dlouhým ocasem kormidluje.

Dlouhé, štíhlé nohy

Skvrnitá srst slouží k maskování a umožňuje větší přiblížení ke kořisti.

Rychlá kočka

Gepard je nejrychlejší suchozemské zvíře. Při lovu gazel nebo impal vyvine rychlost až 110 km/h. Což je stejné jako auto na dálnici.



Lví rodina

Ve lví smečce obstarávají lov samice, protože běhají rychleji než samci. Ti jsou větší, těžší a pomalejší.



Lvice jsou štíhlejší a lehčí než samci.

Gepard

Ostrý zrak

V plné rychlosti překoná gepard jedním skokem vzdálenost 7 metrů.

Co je kořist?

Živočichy, které loví a konzumují jiná zvířata, označujeme jako kořist.

Nejrychlejší dvounožec

Pštros dvouprstý je největší žijící pták na Zemi. Nedovede létat, ale když ho pronásleduje predátor, například lev, běží na kratší vzdálenost rychlostí až 70 km/h.



Pštrosi pomocí krátkých křídel udržují rovnováhu, když v běhu prudce mění směr.