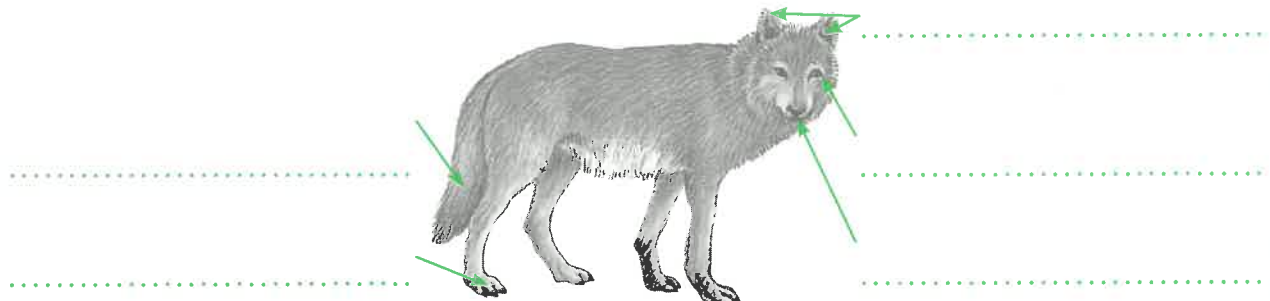


H) SAVCI

Podobnou funkci jako peří ptáků má u savců srst. Kratší chlupy podsady tvoří izolační vrstvu, delší pesíky určují zbarvení srsti a chrání proti dešti. Srst ovcí a lam znáte jako vlnu, pásovec má místo srsti destičky a někteří savci nemají srst vůbec.

Jak byste nazvali pozměněné chlupy ježka nebo dikobraza?

1. Popište obrázek vlka obecného a zařaďte ho do správného řádu.



2. Vyberte nebo doplňte správně hlavní znaky savců.

Většina savců rodí Mláďata po narození mateřské mléko z žláz v kůži samic. Tělo je kryto kůží, ze které obvykle vyrůstá V kůži mohou být , , pachové a mléčné žlázy. Proměnlivou/stálou tělní teplotu pomáhá udržovat a podkožní tuk. Výměna srsti se nazývá pelichání/línání. Všichni savci mají krčních obratlů. Ve vodě žijící savci dýchají žábrami/plicemi. V hltanu/hrtanu savců jsou uloženy hlasivky. Dýchání napomáhá plochý sval zvaný bránice/placenta. Savci mají rozvinutý střední/koncový mozek.

3. Seřaďte části trávicí soustavy savců tak, jak jimi prochází potrava.

... tlusté střevo, ... dutina ústní, ... žaludek, ... hltan, ... konečník, ... tenké střevo, ... jícen

4. Býložravce vybarvěte modře, masožravce červeně, všežravce nevybarvujte.

kosatka dravá	tur domácí	prase divoké	zajíc polní	rys ostrovid
kůň domácí	krtek obecný	šimpanz učenlivý	netopýr ušatý	potkan
sysel obecný	velryba grónská	vydra říční	klokan rudý	slon africký

5. Vytvořte názvy zubů v chrupu savců.

ŠPI KY LIČ KY ŘE KY ZÁ TŘE STO NO ČÁ VÉ

1. 2. 3. 4.

Poznámky: _____