



ROZTOMILÍ DOMÁCÍ MAZLIČCI



Evička si dlouho přála mít domácího mazlíčka. Nejvíc ze všeho toužila po pejskovi. A tak jednoho dne poprosila maminku, jestli by si mohli pořídit pejska. Maminka odpověděla: „Pes je nejlepší přítel člověka, ale musíš se o něj hodně starat. My nemáme tolik času ho venčit.“

Evička chvíli přemýšlela: „Maminko, ale kočička nepotřebuje tolik času. Anežka má kočičku a nemusí se o ni moc starat.“ Maminka namítla: „To je pravda, ale tatínek je alergický na kočky.“

Evička se ale nedala odradit. „Můžeme si pořídit kanárka. Ten bude krásně zpívat a nemá chlupy jako kočička.“ „To je pravda, ale kanár může pořád zpívat a my nebudeme mít vůbec klid,“ odpověděla maminka.

Evička se dlouze zamyslela: „Maminko, už vím! Pořídíme si rybičky, ty se nemusí venčit, nemají chlupy a jsou potichu.“ Maminka se usmála: „To je pravda, ale s rybou se nemůžeš pomazlit! Víš co, půjčíme si štěně od sousedů a uvidíme, jestli se o něj dokážeme postarat. Co ty na to?“ Co na to Evička? Ta skákala radostí celé odpoledne a nemohla se dočkat sousedovic štěňátka.

Často, když mluvíme o zvířátkách nebo o lidech, používáme *zdrobněliny*, abychom ukázali, jak moc je máme rádi. Proto říkáme maminka místo máma nebo matka a tatínek místo táta nebo otec. Stejně tak to je, když mluvíme o domácích mazlíčcích. Řekneme pejsek místo pes nebo kočička místo kočka.

Najděte zdrobněliny domácích mazlíčků v textu.

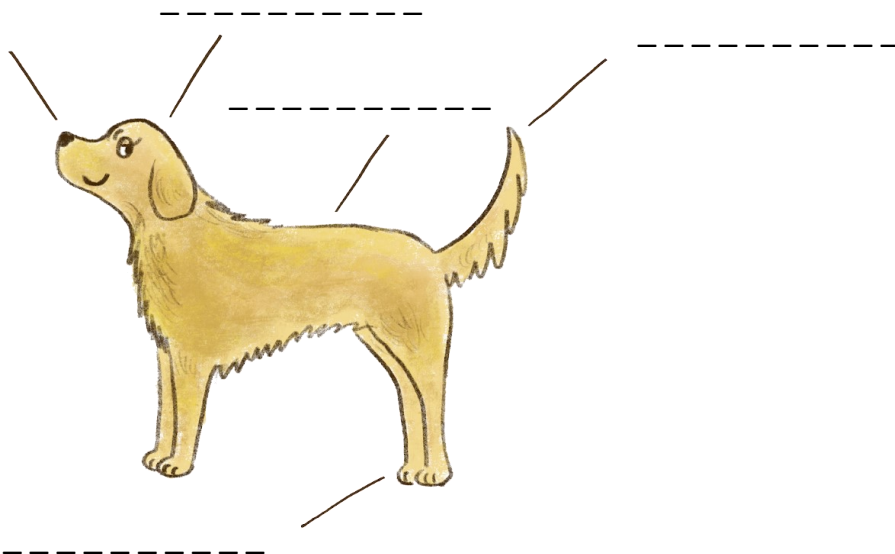
pes _____
kanár _____
kočka _____
ryba _____
štěně _____

Dokážete vytvořit zdrobněliny dalších domácích mazlíčků?

králík _____
kocour _____
želva _____
kotě _____
morče _____



Dokážete popsat pejska
a používat zdrobněliny?
(čumák, ocas, tlapa, hlava, tělo)



Víte, jaké zvuky vydávají zvířátka?
Dokážete přiřadit správné sloveso
a citoslovce ke zvířátkům?
(příklad: pes – štěká – haf haf)



- kráva
- kočka
- bů vů
- mňouká
- bečí
- íhahá
- chro chro
- prase
- ovečka
- řehtá
- slepice
- mečí
- bučí
- kůň
- koza
- mečí
- kdáká
- mňau mňau
- mé mé
- chrochtá
- bé bé

Nakreslete svého domácího mazlíčka a napište, jaký je a co dělá:
