

osamělý lovec
 drzy žák
 známý herec
 pomalý běžec
 hluchy starček
 drahy rodič
 nezky chlapec
 usměvavý řidič
 ursorlý sportovec
 lakomý člověk
 slabý hoch
 sebevědomý ředitel

3. Převědte do množného čísla.

křídla, se znám m světov m skladatel.
 šipkov čaj, lékařov rady, syř z koz ho mléka, stěhovav sokoli, Hugov rukavice, motyl
 dědečkov bratři, na Alšov ch ilustracích, o Smetanov ch operách, ps vyř, rychl m kroky,
 s obětav m záchranáři, ryb m tukem, pro sedlákov koně, hokejistov chrániče, žiraf křk,
 děti, s hladov m psy, pro Andersenov pohádky, papírov draci, o cestovatelov ch zážitcích,
 na kapitánov příkazy, Nerudov hrdinové, živ plot, v dřav ch punčochách, ryz zlato, ciz
 Drav ptáci, vos hnízdo, s bolav m zubý, v Čapkov ch divadelních hrách, králov poslove,

2. Doplňte i, í / y, ý a pravopis odůvodněte.

b) Vysvětlete význam slova *privilegium*.

(*Vlastimil Vondruška: Život ve středověku – upraveno*)

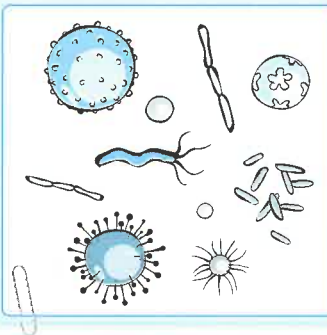


Nejstarší středověká města v českých zemích vznikají ve 13. století. Mnohá však nestála přímo na místě starších tržních osad, ale v blízkém sousedství, přičemž obvykle přebírala původní jméno starší osady (Starý Kolín – Ko-lín). Aby středověké město vzniklo, muselo získat od panovníka zvláštní privilegium. Nejstarší města byla královská a podléhala panovníkovu vlivu. Vyjmku tvořila věčná města, která patřila královnám.

1. a) Vyhleďte přidavná jména a barevně rozlište jejich druh.

1. Vyhleďte a podtrhňte přidavná jména, barevně je rozlište podle druhů.
2. Vyhleďte a zapište podstatná jména látková:
3. Vyhleďte a zapište, co všechno můžeme vdechnout při nádechu.
4. Vysvětlete význam slova *kultivovat*.
5. Zjistěte, co to je *Petriho miska*. K čemu se používá?
6. Vyhleďte, co znamená zkratka DNA:

(*dostupné z: <http://www.national-geographic.cz/clanky/neviditelne-mikroorganizmy-jsou-vsude-a-ovladaji-nas-exkluzivne-pro-ns.html>; [cit. 2017-11-01]*)



Nadechněte se. Vnímáte, jak vám vzduch vstupuje do nosních dírek a proudí do nosu. Jakmile se nadechneme, naše nosdry zachytí miliony neviditelných částic: prach, pyl, vodní tříšť, sopečný popel, rostlinné spory. Tato droboučká smítka se jen hemží společenstvím nejrůznějších bakterií a virů.

Naše dřivější nevědomost o obrovském množství mikrobuů na naší planetě vycházela částečně z neschopnosti vypěstovat většinu mikroorganizmů v laboratorii. Metody čtení DNA však v poslední době umožnily studovat celé populace v určitém prostředí, aniž bychom museli kterečkoli z nich kultivovat na Petriho miskách.