

**a) Podtrhněte přísudek a jeho valenční větné členy (= základovou strukturu)**

Geologické a seismologické průzkumy odhalily mimořádné zásoby ropy.

Grónsko získalo na Kodani v roce 1979 rozsáhlou samosprávu.

Téměř všechny vnitřní záležitosti spravují grónští volení politici a úředníci.

Největší předností tohoto auta je velká prostornost.

Pětistupňová převodovka mnoho chvály nezaslouží.

Na stylu obytného prostoru se podílí sedací souprava.

Oblíbené jsou snímatelné potahy s nenáročnou údržbou.

To ocení hlavně rodiny s malými dětmi nebo domácími mazlíčky.

Satén s vysokým leskem působí luxusně.

**b) Pokuste se zapsat základovou větnou strukturu větným vzorcem.**

**Příklady**

**1:** V naší zahradě letos téměř všechny ovocné stromy v březnu pomrzly. S<sub>1</sub> – VF

**2:** Já a bratr jsme včera celé odpoledne v lese hledali houby. S<sub>1</sub> – VF – S<sub>4</sub>

**c) Vytvořte alespoň po dvou příkladech následujících základových větných struktur.**

S<sub>1</sub> – VF – S<sub>3</sub>

S<sub>1</sub> – VF – S<sub>2</sub>

S<sub>1</sub> – VF – o S<sub>6</sub>

S<sub>1</sub> – VF – S<sub>7</sub>

S<sub>1</sub> – VF – na S<sub>4</sub>

S<sub>1</sub> – VF – nad S<sub>7</sub>

S<sub>1</sub> – VF – ADVmod

S<sub>1</sub> – VF – ADVloc

S<sub>1</sub> – VF – ADVdir