**V následujících souvětích je potřeba změnit pořadí vět, aby dávala smysl.**

**Pokuste se pořadí vět upravit.**

Onehdy jsem slyšel, jak jedna dáma bydlící u Riegrových sadů bědovala, že ji nenechají spát, že od půl čtvrté křičí ptáci v parku tak.

Jak se ten svět mění, stěžují-li si staří lidé, míní tím obyčejně mravy mládeže, rozmach automobilismu, sociální trampoty a jiné novodobé úkazy.

To se v Myjavě neví, když ji osloví cizí mužský a ani nesundá klobouk, že slušná dáma není povinna odpovědět?

Paní mě ujišťuje, jak to máme těžké, že chápe, že se o babičku ráda postarala,a že si musíme vzájemně pomáhat.

Jaká je ta jeskyně a co je v ní, lidé by byli rádi poznali, hned na kraji přepadl je strach, který jim nedal dále pokročit, sotva tam však vešli.

A proto se hodí i pro čtení, povrch papíru není lesklý, je možné ho i probarvovat.

Vakcína zajistí, zatímco léky dokáží v řadě případů zastavit již rozběhlé onemocnění, že se u očkované osoby nemoc ani nerozvine.

Mezi lety 2014 a 2016 se odehrála zdravotnická katastrofa, vědce a úřady ale silně znejistila, která nedostala takový mediální prostor jako covid-19.

Vytvořit vakcínu není levná záležitost, a jelikož většina nemocí, v zásadě se může zdát, proti kterým se dnes vytváří, nemá pandemický charakter, že není kam spěchat.

Často jsou vhodnými jedinci lidé, kteří ale sami neonemocněli, u nichž v rodině se nemoc vyskytuje.

Podívejte se na příběh, jak prvotřídní vědecké znalosti spolu s jistou dávkou štěstí daly vzniknout očkovací látce, který mapuje vznik vakcíny proti covid-19, a ukazuje, která má původ v epidemii Eboly a v nose šimpanze.