Příklady grafů souvětí

+ slučovací, stupňovací, x odporovací, ∨ vylučovací, ← důvodový, → důsledkový

Na srovnaných spisech ležela podlouhlá fialová obálka, Raymond se znovu rozhlédl, ale nikdo si ho nevšímal. + x

 H1, H2, ale H3

Všechny atmosférické srážky patří k hydrometeorům, ale ne všechny hydrometeory jsou atmosférickými srážkami, ke srážkám např. nepatří mlha, kouřmo, zvířený sníh, vodní tříšť.

Jde o mou čest, a proto vám o dopise nesmím prozradit žádné podrobnosti, ani jej nesmím na chvíli dát z ruky.

------------------------------------------------------------------------------------------

Upřímně své tetě přála, aby byla šťastna, třebaže věděla, že ona je v tomto směru absolutně bez talentu.

1H

 aby 2V třebaže 3V

 že 4V

2V předmětná

3V přípustková

4V předmětná

Půjčil jsem Vladimírovi knížku, ve které je vypsáno, proč maďarské národní mužstvo je nejlepší toho času na světě, proč vyhrálo zápasy století s Anglií.

Babička pokračovala v hlasitém monologu, který nám ze všech stran objasňoval, jak to bylo za jejích mladých časů, kdy dívky byly nevinné a domácky vychované.

Byla to ryba, která byla tak chytrá, že ji po celý život žádná jiná ryba nezabila, že ji ani žádný chytrý rybář nechytil.

Když začalo sněžit, snažili jsme se vyzkoumat, z čeho zima pozůstává a co všechno se s ní dá dělat.

Při chytání ryb třeba celé hodiny čekáte, až se ten velký splávek ponoří, protože to znamená, že vám zabrala ryba od jednoho do patnácti kil.

Když uvolněné poměry v Čechách slibovaly nové pracovní příležitosti, spěchal Smetana ze Švédska domů, aby se zde věnoval národnímu umění.

Mužstvu se stávalo, že remizovalo nebo prohrálo v zápasech, ve kterých soupeře přehrálo.

Člověk s pluhem v ruce se už tak bezmocně neptá, jaká bude úroda, protože do jisté míry ji sám už dělá.

Je zajímavé, že i plachý bobr se přestane bát lidí, není-li často vyrušován.

Ve tmě jsme přejeli upozornění s výstrahou, že v tomto úseku se nesmí vůbec chytat, protože je zde trdlo, kde se ryby třou a trdlují.

Až si důkladně pročtete všechny informace o mouchách, které najdete v galerii, tak vám garantujeme, že odteď už jídlo rozhodně vyhodíte každé jídlo, na kterém seděla moucha.

I když současné materiály lépe odolávají sluníčku, zatím neexistuje žádná látka, která by trvale snesla přímé sluneční světlo a která by ani trochu nevybledla.