

## Lilkovité – opakování

- 1) Proč se některé květy nazývají oboupohlavné?
- 2) Proč se některé květy nazývají různobalné?
- 3) Proč se durmanu říká také andělská trumpeta?
- 4) Proč tabák zabíjí?
- 5) Co má brambora a tabák společné?
- 6) Proč se při vaření brambor přidává do vody i kmín?
- 7) Proč jsou některé brambory zelené?
- 8) Proč se rulík snadno zaměňuje za borůvku?

Doufám, že jste alespoň něco správně odpověděli.

A už budete třeba vědět, proč jsou brambory zelené nebo proč se přidává kmín do vody při jejich vaření 😊



ŘEŠENÍ JE NA DALŠÍ STRÁNCE.

## LILKOVITÉ – ŘEŠENÍ Z MINULÉ HODINY

Lilkovité rostliny mají květy *pětičetné*, které jsou *různoobalné* a také *oboupohlavné*.  
Plodem je většinou *bobule*.

Znakem je přítomnost *jedovatých látek*.

Mezi hospodářsky významné patří tyto 3 druhy: *Lilek brambor*, *Lilek rajče*, *Paprika setá*.

Mezi prudce jedovaté patří tyto 3 druhy: *Durman obecný*, *Rulík zlomocný*, *Lilek potměchuť*, *Tabák virginský*.

U lilku bramboru jíme *podzemní hlízu*.

Plod tobolku má durman *obecný*.

U lilku brambor i lilku rajčete jsou jedovaté *jen zelené části*.

---

## OPAKOVÁNÍ

- 1) Obsahují tyčinky i pestíky v jednom květu.
- 2) Obsahují kalich i korunu.
- 3) Tvar květů připomíná trumpety andělů.
- 4) Obsahuje jedovatou látku nikotin.
- 5) Pocházejí z Ameriky.
- 6) Kmín nejen dodává chuť, ale i neutralizuje jedovaté látky z brambor.
- 7) Dostaly se na světlo a začal se v nich tvořit chlorofyl.
- 8) Plod rulíku připomíná plod borůvky tvarem i barvou.