

Pěkný den přeji,

dnes si zkontrolujeme správnost zápisu z minulé hodiny a procvičíme zase trošku jinak čeleď lilkovitých rostlin.

Kontrola zápisu:

LILKOVITÉ

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**.

Znáš správnou odpověď??

Proč se některé květy nazývají oboupohlavné?

Proč se některé květy nazývají různobalné?

Proč se durmanu říká také andělská trumpeta?

Proč tabák zabíjí?

Co má brambora a tabák společné?

Proč se při vaření brambor přidává do vody i kmín?

Proč jsou některé brambory zelené?

Proč se rulík snadno zaměňuje za borůvku?

ODPOVĚDI:

Proč se některé květy nazývají oboupohlavné? Obsahují tyčinky i pestíky v jednom květu.

Proč se některé květy nazývají různobalné? Obsahují kalich i korunu

Proč se durmanu říká také andělská trumpeta? Tvar květů připomíná trumpety andělů.

Proč tabák zabíjí? Obsahuje jedovatou látku nikotin.

Co má brambora a tabák společné? Pocházejí z Ameriky.

Proč se při vaření brambor přidává do vody i kmín? Kmín nejen dodává chuť, ale i neutralizuje jedovaté látky z brambor.

Proč jsou některé brambory zelené? Dostaly se na světlo a začal se v nich tvořit chlorofyl.

Proč se rulík snadno zaměňuje za borůvku? Plod rulíku připomíná plod borůvky.

Doufám, že jste alespoň něco správně odpověděli.

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

Pro další zopakování se můžeš kouknout na prezentaci:

<https://www.youtube.com/watch?v=NWCFIThn7dU>

Pěkný den a krásný víkend 😊