

Stavba těla rostlin (tento list vlep do sešitu)

Listy – po větší část roku mají zelenou barvu – obsahují zeleň listovou.

- probíhá v nich fotosyntéza
- listy mají různé tvary

Květ – má pouze kvetoucí rostlina a slouží k rozmnožování.

- vyrůstá na stonku
- mají různý tvar, barvu a vůni

Opylení – opylení květů je základní podmínkou rozmnožování kvetoucích rostlin.

-nejdůležitějším opylovačem je **hmyz** (včely, čmeláci, motýli)

Oplození – po opylení dochází k oplodnění a udělá se semeno. Ze semínka potom vzniká plod rostliny.

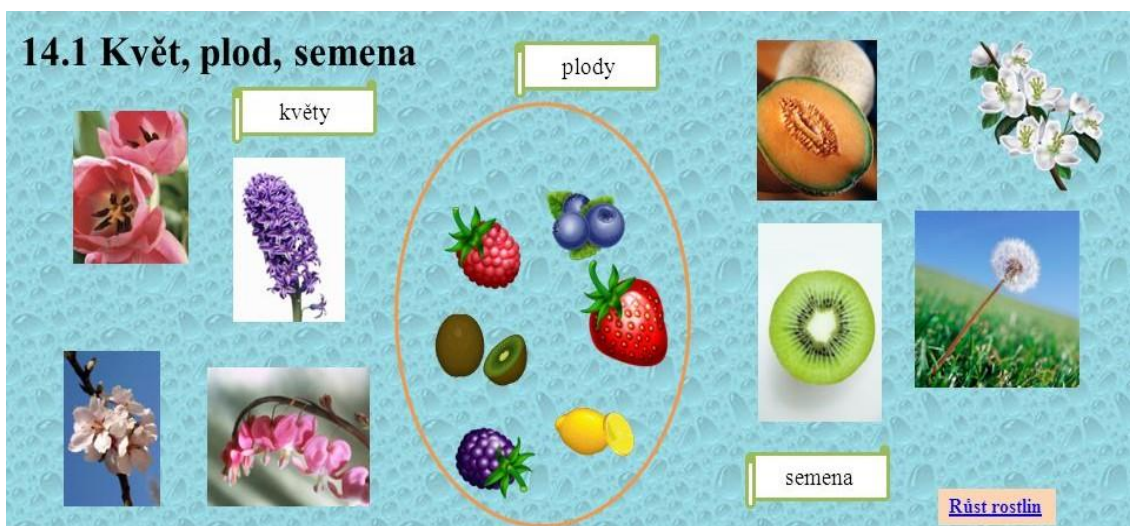
Plod – obsahuje jedno nebo více semen.

- dělíme je na **dužnaté** a **suché**

Dužnaté plody – broskev, hruška, rajče

Suché plody – hrách, lískový ořech, obilí – pšenice

Semeno – má zárodek nové rostliny, ve správných podmínkách vyklíčí a vyroste nová rostlina



Tento list vyplni a odevzdej

1. Jakou barvu má většina listů ? -----

2. Můžou listy měnit svou barvu, kdy a co se snímá stane ?-----

3. Kde a jak dochází k opylení?-----

4. Ve kterém ročním období u nás převážně dozrávají plody ?-----

5. Rozděl na dužnaté a suché plody: meruňka, fazole, švestka, slunečnice, okurka, vlašský ořech

Dužnaté :-----

Suché :-----

6. Jaké podmínky potřebuje semínko, aby mohlo vyrůst?-----
