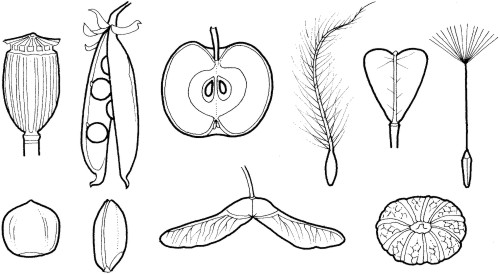
1)Pojmenujte, co vidíte na obrázcích a popište tyto obrázky:

[](http://www.google.cz/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjctfXJ8v7hAhWGYlAKHTcGBR0QjRx6BAgBEAU&url=http%3A%2F%2Fwww.biomach.cz%2Fbiologie-rostlin%2Fsystem-a-evoluce-rostlin%2Fkrytosemenne-rostliny&psig=AOvVaw1zmrrFDqP4gV-2otovj1ni&ust=1556956856028752) [](http://www.google.cz/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjctfXJ8v7hAhWGYlAKHTcGBR0QjRx6BAgBEAU&url=http%3A%2F%2Fwww.biomach.cz%2Fbiologie-rostlin%2Fsystem-a-evoluce-rostlin%2Fkrytosemenne-rostliny&psig=AOvVaw1zmrrFDqP4gV-2otovj1ni&ust=1556956856028752)

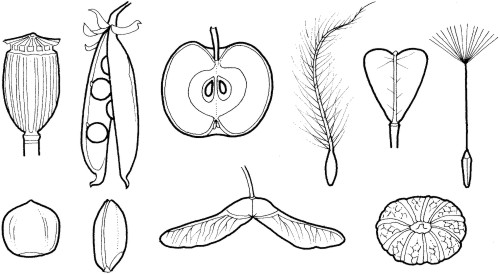
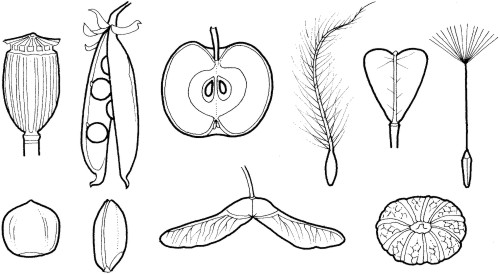
a)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ b)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) Pojmenujte plody na obrázcích a popište jednotlivé části plodu:

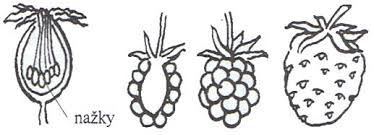
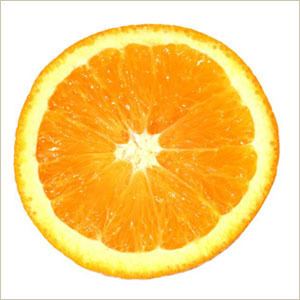
[](https://www.google.cz/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&ved=2ahUKEwjuy_u08_7hAhWJLlAKHXqUCJcQjRx6BAgBEAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.aqua-shop.cz%2Fuser%2Fdocuments%2Fupload%2FPDF%2FCo-se-da-vse-odstavovat.pdf&psig=AOvVaw2u6bKpZmOx84GCo1juVhVT&ust=1556957098040094) [](https://www.google.cz/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi-1qnq8_7hAhVNUlAKHVpEBBwQjRx6BAgBEAU&url=https%3A%2F%2Fleporelo.info%2Fplod&psig=AOvVaw24K4IK4YppOgDYtICzPGEk&ust=1556957154691337)

a)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_b)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3) Napište pojmenujte následující plody:

[](https://www.google.cz/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi-1qnq8_7hAhVNUlAKHVpEBBwQjRx6BAgBEAU&url=https%3A%2F%2Fleporelo.info%2Fplod&psig=AOvVaw24K4IK4YppOgDYtICzPGEk&ust=1556957154691337)

a)\_\_\_\_\_\_\_\_\_b)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_c)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_d)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[](http://www.google.cz/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&ved=2ahUKEwjm_oTK9f7hAhXRJVAKHTxWASgQjRx6BAgBEAQ&url=http%3A%2F%2Fzs.jaknahmyz.cz%2Fdata%2Fdokumenty%2F6_7_anat_morf_rostlin-kvet-plod.pdf&psig=AOvVaw1djGfTifE0DqJeTjjR-qqt&ust=1556957660956296)[](https://www.google.cz/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjw8Nr29f7hAhVHaVAKHdLpB-kQjRx6BAgBEAU&url=https%3A%2F%2Falchetron.com%2FHesperidium&psig=AOvVaw3iIzDrsYLa1uBB2pJ3Qfgy&ust=1556957764204300)[](https://www.google.cz/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjT7dOX9v7hAhUMbFAKHR_2AfgQjRx6BAgBEAU&url=https%3A%2F%2Fcs.wikipedia.org%2Fwiki%2FPlod_(botanika)&psig=AOvVaw24dEP8bXrdEgucDRHlBbqV&ust=1556957848439861)

f)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_g)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_h)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ch)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_i)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PLOD,SEMENO

1)Vysvětlete následující pojmy:

a)generativní orgány b) pravý plod

c) nepravý plod d)endosperm

e) souplodí f) plodenství

g) endokarp h) embryo

2) Doplňte:

a)Plod se skládá \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Semeno se skládá \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) Oplodí se skládá \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) Semeno vzniká po oplození z \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e) Plod vzniká po oplození z \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

f) Zárodek vzniká po oplození z \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

g) Mezi dužnaté plody řadíme \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

h) Mezi suché ,pukavé plody řadíme \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ch)Mezi suché, nepukavé plody řadíme \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

i)Mezi suché, poltivé plody řadíme \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

j)Příkladem plodenství může být\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

k) Příkladem souplodí může být \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

l) Pomeranč je zvláštní typ plodu, který se nazývá \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

m) Zoochorie je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

n) Využití plodů může být následující \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_