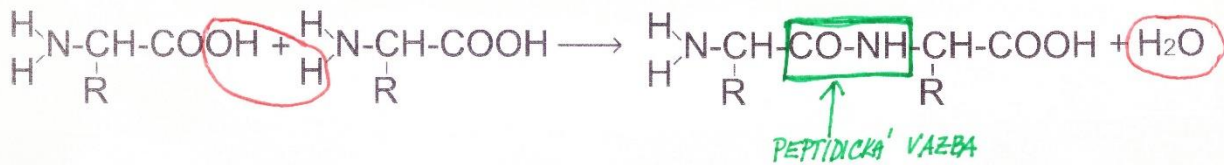
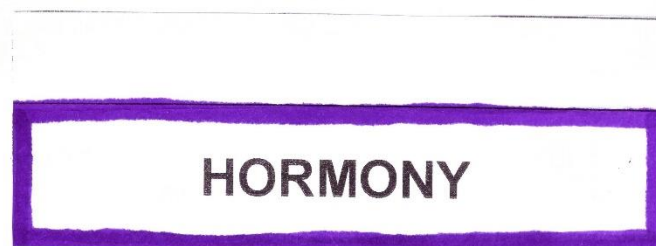
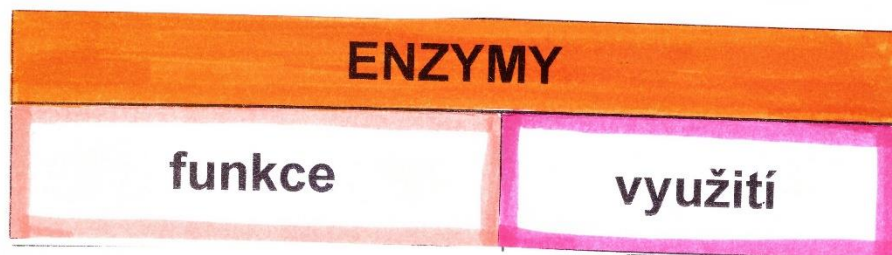
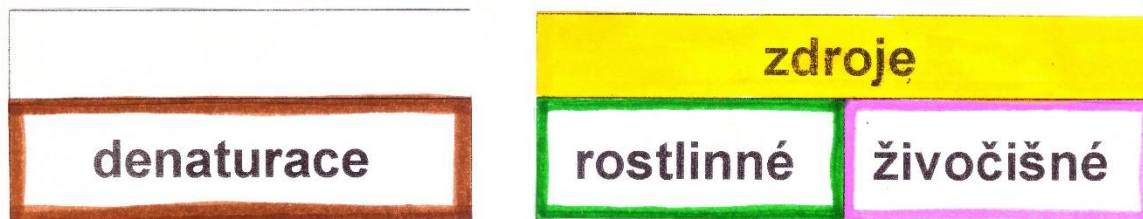


BÍLKOVINY

- obrovské molekuly - tzv. MAKROMOLEKULY - se složitou strukturou
- tvořeny řetězcem aminokyselin (20 různých) spojených PEPTIDICKOU VÁZBOU



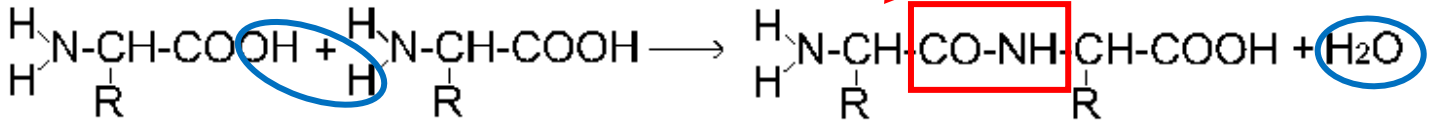
Rostliny je umí samy vyrobit z produktů fotosyntézy a dusíkatých látek z půdy.
Živočiškové je musí získat z potravy.



Bílkoviny

- obrovské molekuly - tzv. makromolekuly - se složitou strukturou
- tvořeny řetězcem aminokyselin (20 různých) spojených

peptickou vazbou:



Rostliny je umí samy vyrobit z produktů fotosyntézy a dusíkatých látek z půdy. Živočichové je musejí získat z potravy.

