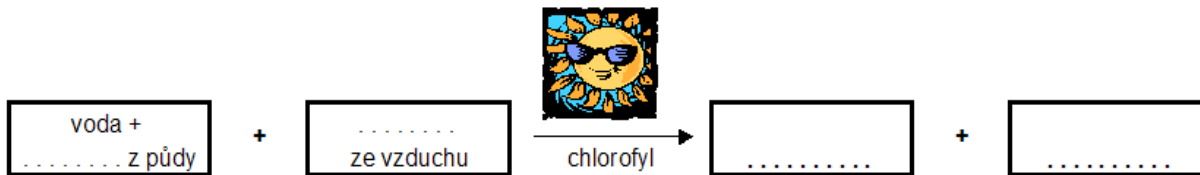




FOTOSYNTÉZA:

Doplň:

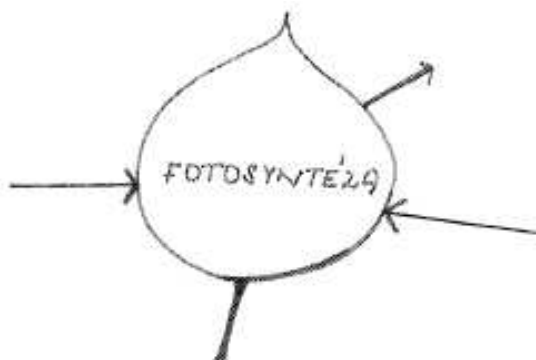
Fotosyntéza je proces, při kterém vznikají z látek látky



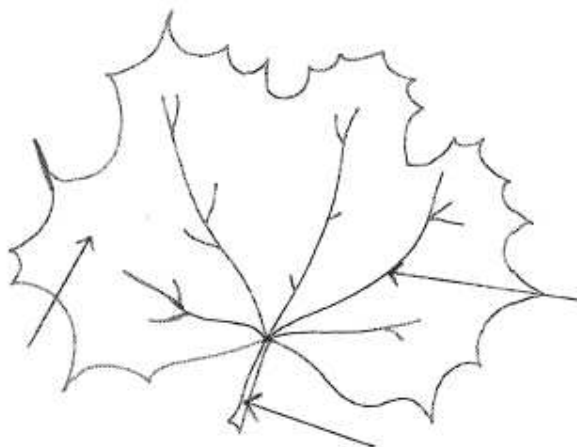
K fotosyntéze dochází pouze v částech rostlin.

Stejně jako lidé i rostliny dýchají a to povrchem těla.

K dýchání potřebují a produkují



Na spodní straně listu (u suchozemských rostlin) jsou otvory:, které umožňují příjem a výdej + vody.



FOTOSYNTÉZA- řešení:

Doplň:

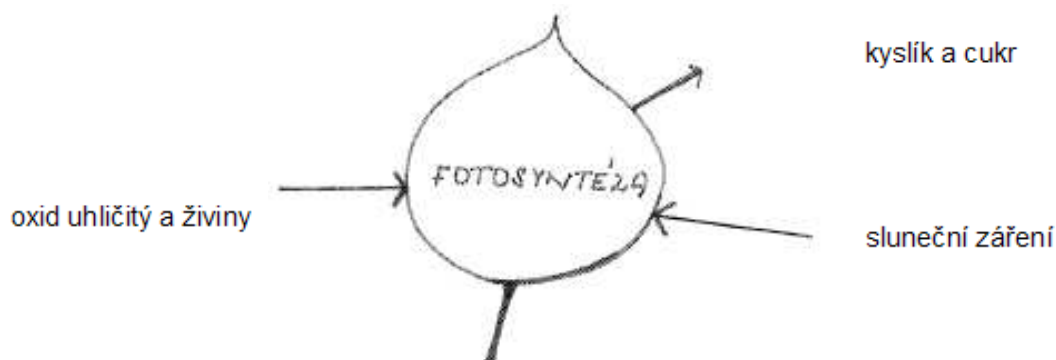
Fotosyntéza je proces, při kterém vznikají z látek **anorganických** látky **organické**.



K fotosyntéze dochází pouze v **zelených** částech rostlin.

Stejně jako lidé i rostliny dýchají a to povrchem těla.

K dýchání potřebují **kyslík** a produkují **oxid uhličitý**.



Na spodní straně listu (u suchozemských rostlin) jsou otvory: **průduchy**, které umožňují příjem **kyslíku** a **výdej oxidu uhličitého** + **odpařování** vody.

