**NIT** – zapis v zvezek 2.del

Hrana za rastlino nastaja v listih.

V zelenih listih rastlin (klorofil) poteka zelo pomemben proces -

 **FOTOSINTEZA** FOTO = svetloba SINTEZA = sestavljanje

Za ta proces sta potrebna **VODA**, ki jo korenine črpajo iz tal in **OGLJIKOV DIOKSID**, ki ga dobijo rastline v liste iz zraka. Pri tem je nujno potrebna še **SONČNA SVETLOBA**.

V listih nastaneta **SLADKOR** in **KISIK**.

Kisik gre iz listov v ozračje. Nekaj sladkorja porabijo rastline za rast, nekaj pa ga predelajo v škrob.

Ob sončnico, ki si jo narisal včeraj, dopiši (s pomočjo slike) kar manjka. Ne pozabi na pravilno smer puščic.



**DODATNO DELO –** če želiš, se lahko preizkusiš v naslednji nalogi <https://eucbeniki.sio.si/nit5/1338/index.html>