

ESF projekts „Profesionālajā izglītībā iesaistīto vispārīzglītojošo mācību priekšmetu pedagogu kompetences paaugstināšana”

2009/0274/1DP/1.2.1.1.2/09/IPIA/VIAA/003, ESS2009/88

1.aktivitāte- Atbalsta materiālu izstrāde mācāmā priekšmeta specifiskās kompetences un pedagogu vispārējās kompetences pilnveidošanai.

Skolēna darba lapa

FOTOSINTĒZE AUGU ŠŪNĀS

Demonstrējums

Darba izpildes laiks 40 minūtes

Darba uzdevumi

1. Sagrupēt lielumus.
2. Formulēt pētāmo problēmu.
3. Izvirzīt hipotēzi.
4. Izvēlēties darba piederumus, vielas un izplānot darba gaitu.

Situācijas apraksts

Augu lapās esošo hloroplastu tilakoīdu membrānas ar hlorofila palīdzību absorbē saules enerģiju un pārvērš to ķīmiskajā enerģijā.

Ķīmiskā enerģija tiek izmantota, lai no CO₂ izveidotu organiskās vielas: glikozi, cieti, aminoskābes, taukskābes u. c.

Ķīmiskās reakcijas, kuras ir saistītas ar gaismas izmantošanu (gaismas atkarīgās) notiek hloroplastu tilakoīdu membrānās. Reakcijas, kuras ir saistītas ar CO₂ pārvēršanu un to veikšanai nav nepieciešama gaisma (gaismas neatkarīgās), notiek hloroplastu stromā un tajās izmanto gaismas atkarīgajās reakcijās izveidoto ATP un NADPH.

No gaismas *atkarīgās* reakcijas:



No gaismas *neatkarīgās* reakcijas:



Fotosintēzes intensitāte ir atkarīga no vairākiem faktoriem:

Vides temperatūras, vides skābuma, inhibitoru klātbūtnes, šūnu un hloroplastu uzbūves u.c.

Tabula

<i>Lielumi</i>	
Atkarīgais	

