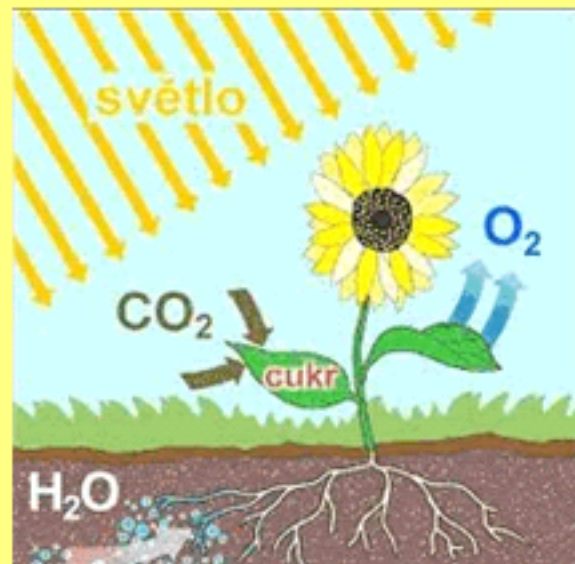


Název školy:	Základní škola Hlubočky - Mariánské Údolí, okres Olomouc, příspěvková organizace
Registrační číslo projektu:	CZ.1.07/1.400/21.0739
Označení materiálu:	EU OPVK 3_2_PŘ 5/11
Vypracoval(a):	Mgr. Dita Kozelková
Název materiálu:	Význam rostlin
Předmět:	Přírodověda
Třída:	V.
Druh materiálu:	Výkladový materiál
Anotace:	<p>Žáci vysvětlují význam rostlin na Zemi. Rozlišují pojmy: organické a anorganické látky, fotosyntéza, zdroj kyslíku</p> <p><u>Úkol:</u></p> <ul style="list-style-type: none">● Popiš fotosyntézu.

VÝZNAM ROSTLIN

**schopnost měnit anorganické části na organické části
(fotosyntéza)**

jediný zdroj kyslíku pro živé organizmy na Zemi



význam fotosyntézy: udržuje život na Zemi (mění světlo v chemii, vytváří organické látky - součást živých přírodnin, vyrábí kyslík)

vytvořila energetické suroviny

Objekty použité k vytvoření sešitu jsou součástí Activstudio3 nebo jsou vlastní originální tvorbou autora.