



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Č. 26

číslo a název klíčové aktivity	V/2 Inovace a zkvalitnění výuky v oblasti přírodních věd
název	VY_52_INOVACE_26_PŘVZ_Fotosyntéza
téma	Přírodověda – fotosyntéza
anotace	Vyhledávání názvů souvisejících s fotosyntézou, doplňování obrázku. Pracovní list je možné použít při společné práci na interaktivní tabuli nebo vytisknout jako pracovní list.
očekávaný výstup	ZV – LMP Přírodověda – 2. stupeň Rozvoj přírodovědné gramotnosti
druh učebního materiálu	Pracovní list
ročník	6. – 9.
autor	Mgr. Radka Maříková

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Radka Maříková
„SLUNCE“ CZ.1.07/1.4.00/21.1192

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

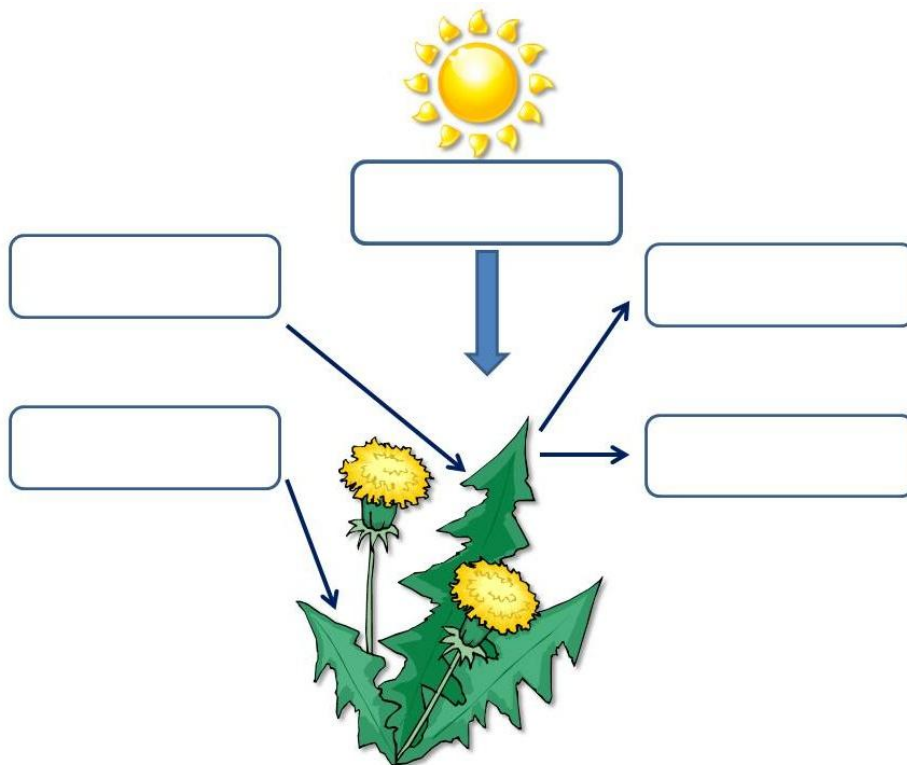
Přírodověda zábavně – 26 - Fotosyntéza

Jméno:

1. Zabarvi v tabulce všechny názvy, které souvisí přímo s fotosyntézou.

led	člověk	sůl	světlo	zvíře	dusík
Slunce	oxid uhličitý	kámen	oxid uhelnatý	voda	vodík
rostlina	Egypt	cukr	kyslík	Mars	chlorofyl

2. Doplni do obrázku správné názvy – nápověda pod obrázkem:



kyslík, světlo, oxid uhličitý, cukr, voda

3. Zabarvi správnou odpověď:

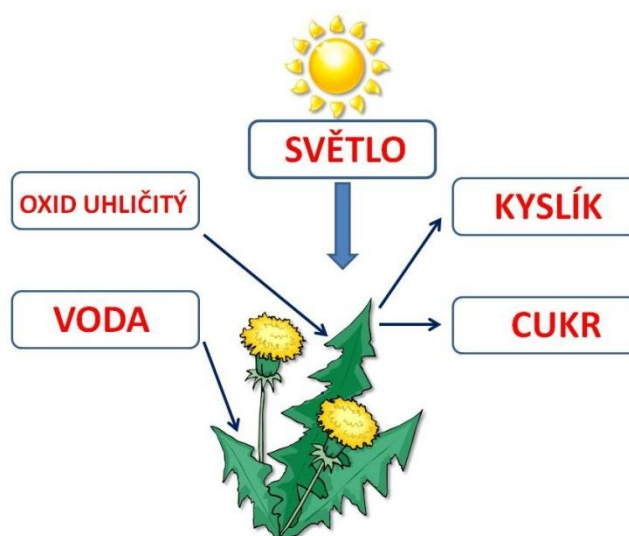
Chlorofyl je hnědé – červené – modré – zelené – žluté barvivo.

Přírodověda zábavně – 26 – Fotosyntéza - řešení

1. Zabarvi v tabulce všechny názvy, které souvisí přímo s fotosyntézou.

led	člověk	sůl	světlo	zvíře	dusík
Slunce	oxid uhličitý	kámen	oxid uhelnatý	voda	vodík
rostlina	Égypt	cukr	kyslík	Mars	chlorofyl

2. Doplň do obrázku správné názvy – nápověda pod obrázkem:



kyslík, světlo, oxid uhličitý, cukr, voda

3. Zabarvi správnou odpověď:

Chlorofyl je hnědé – červené – modré – zelené – žluté barvivo.

Obrázek: www.office.microsoft.com