**Zápis je pokračováním z minulé hodiny, proto vynechejte jen 2 řádky a pokračujte, prosím.**

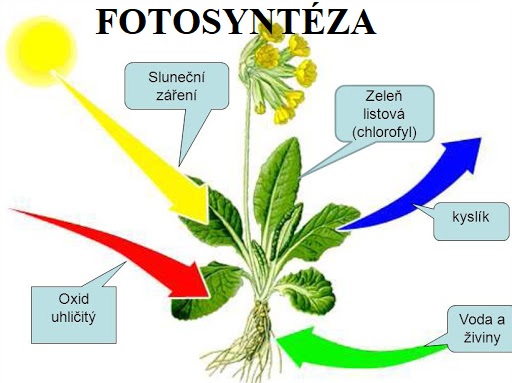
1. VÝŽIVA + VYLUČOVÁNÍ:  **FOTOSYNTÉZA**

Fotosyntéza probíhá v zelených částech rostlin (obsahují zeleň listovou a chlorofyl). Je to hlavní způsob výživy rostlin.

K fotosyntéze rostliny potřebují také světlo (hl. zdroj: slunce).

Při fotosyntéze rostliny přijímají oxid uhličitý a vodu a přeměňují je na kyslík a jednoduchý cukr.

**Pod zápis si překresli obrázek z učebnice na str.12.** **Nebo si vytiskni můj obrázek a vlep si ho do sešitu. Je možné, že ho budeš muset trošku barevně vylepšit 😊, protože černobílý tisk určitě stačí 😊!**



**Věřím, že se brzo budeme vídat ve škole a já budu mít šanci vrátit se k tomuto tématu a vysvětlit znovu, jaký rozdíl je mezi fotosyntézou a dýcháním – to bývá oříšek 😊.**

**Teď přeji krásné a zasloužené prázdniny a snad už po nich na shledanou!**