**FAKTORY FOTOSYNTÉZY:**

* **Vnútorné** – množstvo chlorofylu, fyziologický stav rastlín...
* **Vonkajšie** – slnečné žiarenie (svetlo, teplo), voda, CO2

**VÝZNAM FOTOSYNTÉZY:**

* Tvorba (=produkcia) kyslíka
* Tvorba cukru (glukózy)
* Viaže CO2
* Tvorba biomasy

**FAKTORY FOTOSYNTÉZY:**

* **Vnútorné** – množstvo chlorofylu, fyziologický stav rastlín...
* **Vonkajšie** – slnečné žiarenie (svetlo, teplo), voda, CO2

**VÝZNAM FOTOSYNTÉZY:**

* Tvorba (=produkcia) kyslíka
* Tvorba cukru (glukózy)
* Viaže CO2
* Tvorba biomasy

**FAKTORY FOTOSYNTÉZY:**

* **Vnútorné** – množstvo chlorofylu, fyziologický stav rastlín...
* **Vonkajšie** – slnečné žiarenie (svetlo, teplo), voda, CO2

**VÝZNAM FOTOSYNTÉZY:**

* Tvorba (=produkcia) kyslíka
* Tvorba cukru (glukózy)
* Viaže CO2
* Tvorba biomasy

**FAKTORY FOTOSYNTÉZY:**

* **Vnútorné** – množstvo chlorofylu, fyziologický stav rastlín...
* **Vonkajšie** – slnečné žiarenie (svetlo, teplo), voda, CO2

**VÝZNAM FOTOSYNTÉZY:**

* Tvorba (=produkcia) kyslíka
* Tvorba cukru (glukózy)
* Viaže CO2
* Tvorba biomasy

**FAKTORY FOTOSYNTÉZY:**

* **Vnútorné** – množstvo chlorofylu, fyziologický stav rastlín...
* **Vonkajšie** – slnečné žiarenie (svetlo, teplo), voda, CO2

**VÝZNAM FOTOSYNTÉZY:**

* Tvorba (=produkcia) kyslíka
* Tvorba cukru (glukózy)
* Viaže CO2
* Tvorba biomasy