

LA FOTOSÍNTESI

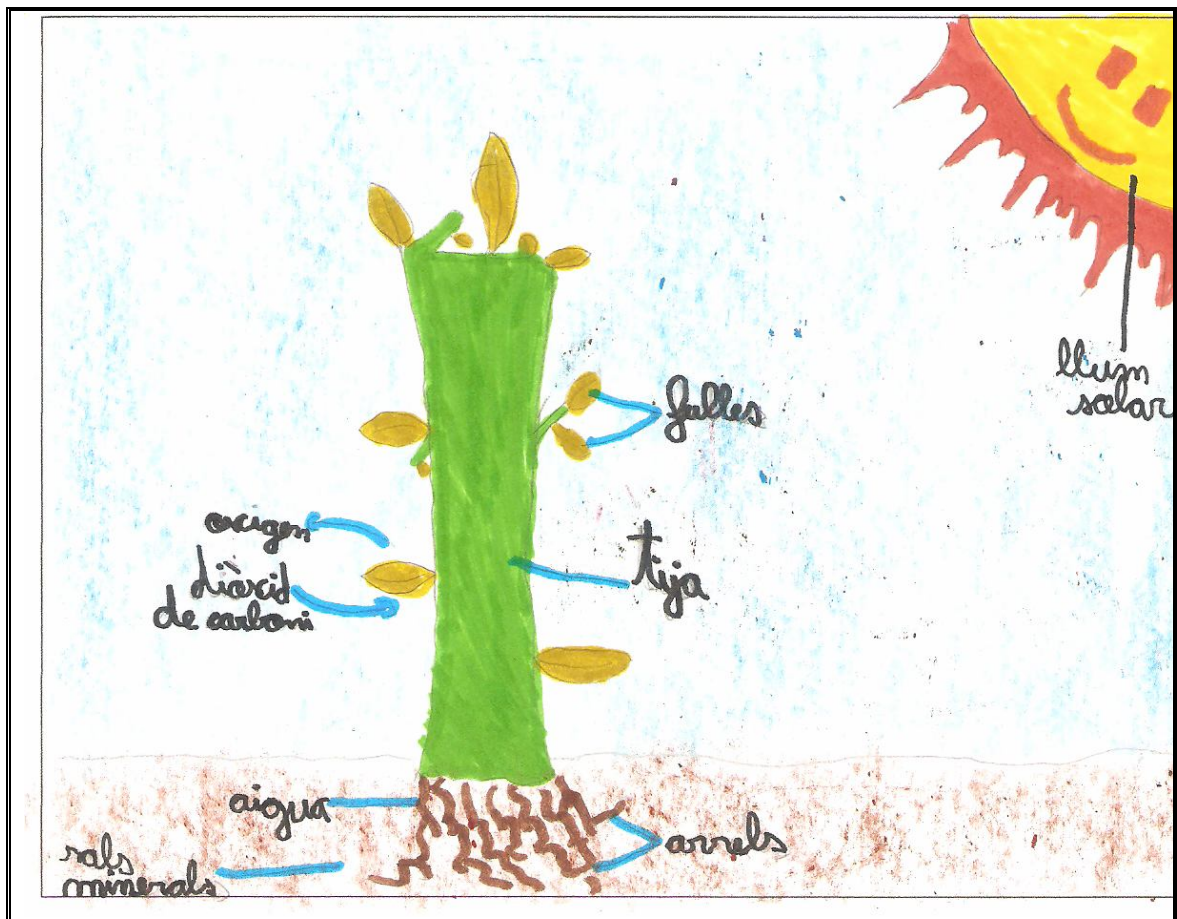
La fotosíntesi és el procés que utilitzen les plantes per crear el seu aliment, i necessiten les següents coses: diòxid de carboni, sals minerals, aigua i llum solar.

- Diòxid de carboni: és un gas que es troba a l'aire, com el fum dels cotxes o dels funerals. La planta l'aspira per les fulles i converteix el diòxid de carboni en oxigen.

- Sals minerals: es troben en la terra i la planta les absorbeix per les arrels.

- Aigua: és un líquid que prové de la pluja i es filtra per dins la terra i les plantes l'absorbeixen per l'arrel.

- Llum solar: és l'energia que ve del sol.



Maria Servera Ferrer
25/10/09