**ZAJÍMAVÉ DRUHY ŘAS**



V tajence získáš druhový název zvláštní řasy. Představuje důležitý stupínek ve vývoji života na Zemi. Tato jednobuněčná řasa vytváří kolonie připomínající mnohobuněčný organismus. Tyto kolonie mají kulovitý tvar a sdružuje se v nich 500 až 1000 buněk. Buňky se specializují na různé funkce, některé slouží k pohybu, jiné zajišťují např. rozmnožování.

 <http://www.fismeister.eu/img/volvoxglobator.jpg>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. označení bylin, které od určitého roku života kvetou a plodí každý rok
2. skupina živočichů, která se hodně podílí na rozšiřování semen rostlin
3. bylinný stonek s kolénky, uvnitř je dutý
4. skupina rostlin, která se rozmnožuje pomocí výtrusů
5. plochá část listu

x

1. orgán vyrůstající ze semene jako první
2. splynutí samčí a samičí pohlavní buňky
3. nejmenší částečka každého živého organismu
4. část semene se zásobními látkami
5. lepkavá část pestíku
6. květní lístky stejnoobalného květu
7. vrstva dřevnatého stonku