



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



GJ  
Litovel  
Gymnázium Jana Opletala

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Zkvalitňování výuky chemie a biologie na GJO reg. č. CZ.1.07/1.1.26/01.0034

Pracovní list č.: 74

Klíčová aktivita: 4

Cílová skupina: kvinta

Autor: Mgr. Václav Hubáček

## Téma: Fytoplankton

### Co se naučíme:

- během přírodovědné vycházky se seznámíme s fytoplanktonem
- vysvětlíme si základní terminologii týkající se fytoplanktonu
- odebereme vzorky vody z rybníka a řeky a pokusíme se nalézt a určit zástupce fytoplanktonu
- vyplníme protokol a nakreslíme nalezené organismy

### Pomůcky:

- psací potřeby
- klíč k určování fytoplanktonu
- přenosný mikroskop
- preparační souprava
- GPS

### Zdroje informací:

JELÍNEK, J. a ZICHÁČEK, V. *Biologie pro gymnázia: (teoretická a praktická část)*. 9. vyd. Olomouc: Nakladatelství Olomouc, 2007, 575 s., [92] s. barev. obr. příl. ISBN 978-80-7182-213-4.



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



ET-1/2002  
OP Vzdělávání  
pro konkurenční schopnost



Gymnázium Jana Opletala

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

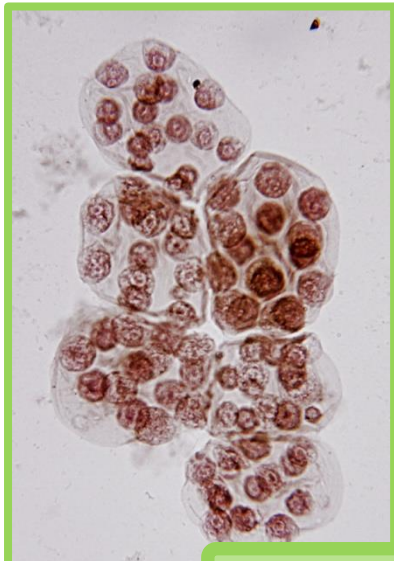
# Fytoplankton

## Základní charakteristika

Fytoplankton je planktonní společenstvo (plankton je soubor mikroskopických organismů pasivně se vznášejících v prostředí) fotosyntetizujících mikroorganismů, které obývají vodní sloupec přírodních i umělých nádrží všech typů. Dominantními složkami fytoplanktonu jsou řasy, sinice (cyanobakterie) a někteří fotosyntetizující prvoci.

Fytoplanktonní společenstva vykazují během vegetační sezóny značnou dynamiku, mění se nejen druhové složení, ale i poměr zastoupení jednotlivých skupin sinic a řas, např. v letním fytoplanktonu dominují zelené řasy a sinice, zatímco brzy z jara se objevují především skrytěnky, rozsivky a zlativky. Konkrétní druhové složení fytoplanktonu je tedy odvislé od roční doby a zejména od úživnosti nádrže.

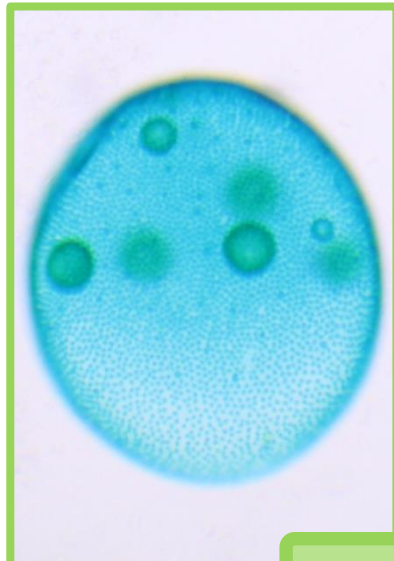
## Příklady fytoplanktonu



Gonium sp.



rozsivka



váleč

Pomocí síťky odeberte vzorky fytoplanktonu z různých typů vodních ploch (rybník, řeka) a pokuste se pomocí přenosného mikroskopu vyhledat jeho zástupce. Pomocí klíče je určete a zakreslete.



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



GO  
Litovel  
Gymnázium Jana Opletala

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Protokol odběru vzorků fytoplanktonu

typ vodní plochy (rybník, řeka)		datum odběru	
místo odběru		zaměření GPS	
srážky (ne, mrholení, déšť, mrznoucí, sněhové)		oblačnost % (0-20, 20-40, 40-60, 60- 80, 80-100)	
výška vodní hladiny (zvýšená, normální, snížená, silně snížená)		zbarvení vody (bezbarvá, zelená, hnědá, šedá, žlutá)	
pach (žádný, slabý, intenzivní)		průhlednost (cm)	
poznámka			
nalezené organismy			
nákres organismu z mikroskopu - uveděte název a celkové zvětšení			



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenčeschopnost



Gymnázium Jana Opletala

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Protokol odběru vzorků fytoplanktonu

typ vodní plochy (rybník, řeka)		datum odběru	
místo odběru		zaměření GPS	
srážky (ne, mrholení, déšť, mrznoucí, sněhové)		oblačnost % (0-20, 20-40, 40-60, 60- 80, 80-100)	
výška vodní hladiny (zvýšená, normální, snížená, silně snížená)		zbarvení vody (bezbarvá, zelená, hnědá, šedá, žlutá)	
pach (žádný, slabý, intenzivní)		průhlednost (cm)	
poznámka			
nalezené organismy			
nákres organismu z mikroskopu – uved'te název a celkové zvětšení			