

C/1 sa $\bar{X}^a \rightarrow$ GF - CHVA
GA - LT.CC
GB - LT.CC } PECEHA

Data - 26-30.10.2020
prof. Anu Maria

Tema

i Regnul Protista

1) Caractere generale:

- mediu de viata acvatic (majoritatea)
- in corpul plantelor si animalelor (unele)
- sunt organisme unicelulare sau pluricelulare
- au nutritie autotrofa sau heterotrofa
- locomotia \rightarrow ei flageli

2) Clasificare

- protiste autotrofe - asemanatoare plantelor (alge, euglene)
- protiste heterotrofe - asemanatoare animalelor;
Protozoare
SPOROZOARE
CILIATE

+ tabel \rightarrow

3. Importanta

- sunt producatori de substanta organica in mediul acvatic
- formeaza fitoplactonul si zooplactonul - in ecosistemele acvatice
- algele \rightarrow folosite la fabricarea hartiei (celuloza)

ii Regnul Fungi (Ciupercii)

Caractere generale \rightarrow

- sunt organisme unicelulare sau pluricelulare
- microscopice sau macroscopice
- corpul = tal \rightarrow alest. din life \rightarrow formeaza micelii
- produsul de rezerva = este glicogenul
- nutritia este heterotrofa saprofită
Clasificare | - Zigomicete
- Ascomicete
- Bazidiomicete

Importanta

- decompozatori - ciclul materiei in natura
- in farmacie - medicina
- unele otravitoare sau produc boli - micoze