

Frequentă redusă

Biologie

Sectia maghiara - clasa a V-a -

Vízi ökoszisztéma

Dátum: szeptember 11-a
Mf: Szabadi Éva

A folyó - műnövények - mohák, békakalász, nád,
gyékény, fűfű, nyárfafű (várpiac)
- állatok - csigák, rákok, tarajos gólya,
pisztráng, halásca, vízirigó.
Hársai, ponty, sárkány, kocsagok, gémek
félék;

A fó - műnövények: műszilván, nyílfű, gyékény, hínáry
tariszta, békakalász

állatok: tavi békák, gér, vadréce, szitakötő,
pici, tavi bagoly, siiger, tavi békák,
halász, vadréce, vadölök.

Freagenta redens

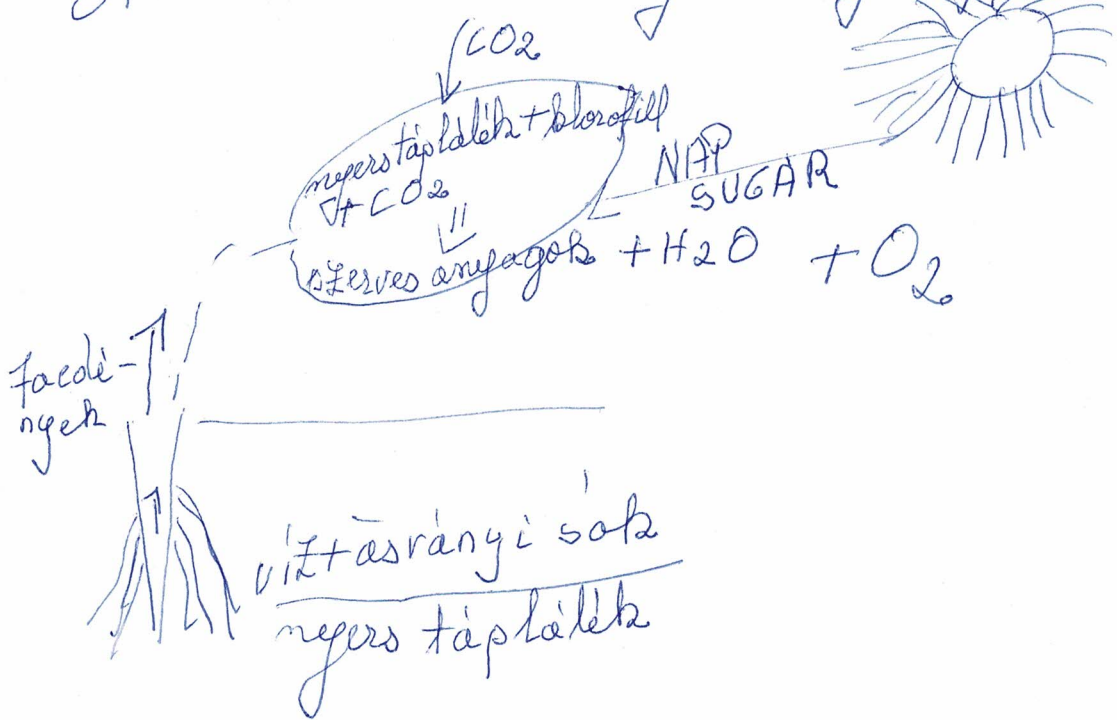
Biológia

Sectia maghiara - clasa VI-a

Data: septembra IV-a
prof. Szabadi Éva

Fotoszintézis

A levélben, a növény "bonyhaijában" történik.



Szervesanyagok - cseberek, lisztök, fehérjék

A fotoszintézis a legfontosabb folyamat a Földön, szerves anyag készítője és O₂ szabadesel fel.

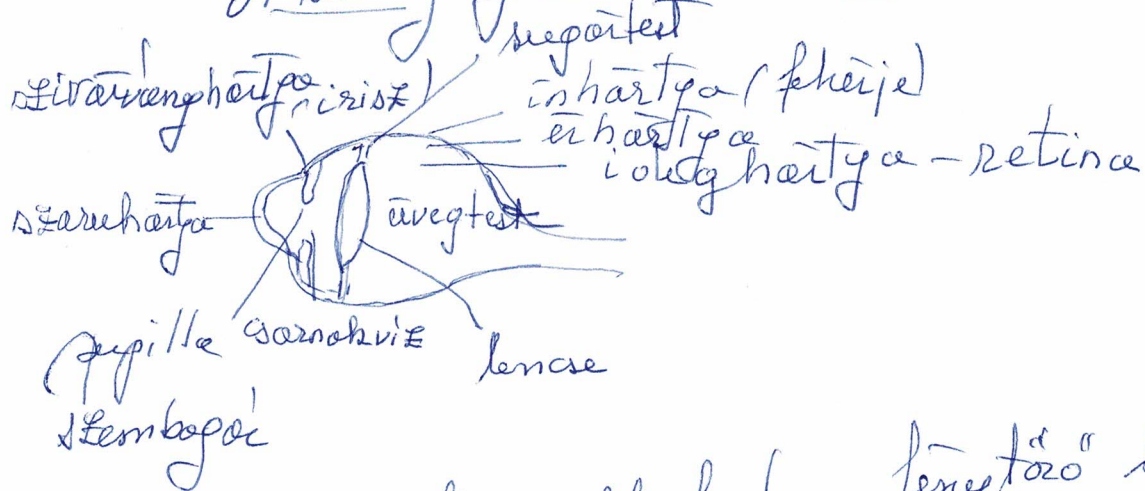
Frecuentes redadas

Bialopie

Date: Sept. 11-a
Prof. Szabadics

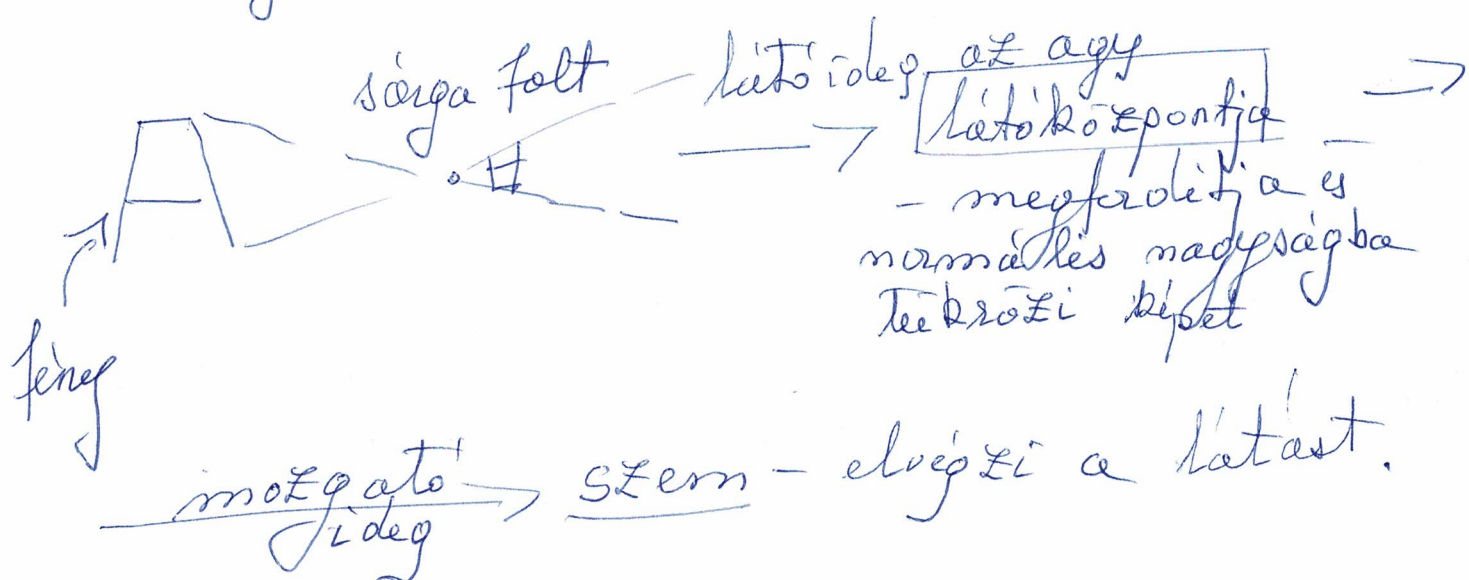
Sectiune maghiara - clasa VII-a

A szemgolyó is a láttás
mezőállat



Lembogor
(A be) A fence attached a fence to a høleggey is
forest screened.

A retinæ, sæga folfjæði set, es off a tagg
kicsengittt es forlatt hejse helethetik



Frequentă redusă

Dată: septembrie a IV-a

Sectia maghiara - Biologie
clasa a VIII-a

Betegségek öröklött átadása

- 1.) Szinolaktilia - öröklött utresemag
- aiják nonik össz.
2. Poliolaktilia - egy ujjal több van a
bellettnek
3. Albinizmus - festék hiány bőrben, hajban,
szemben.
4. Idioteenizmus - bőr és pojzsomileggy hamar
miatt, szelleni fogyaletkor lesz a
gyilkos.
Törpe, ferde szemei, lápos orz,
negitott szaj.
5. Rachitiszmes - csontgyengeség
6. Deltoriszmes - sérülésesség
7. Hemofília - vérlekkengés