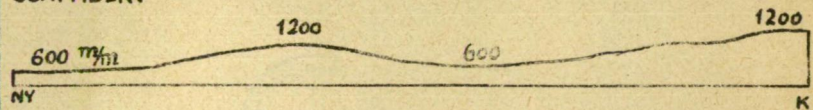
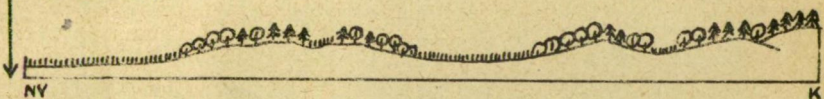
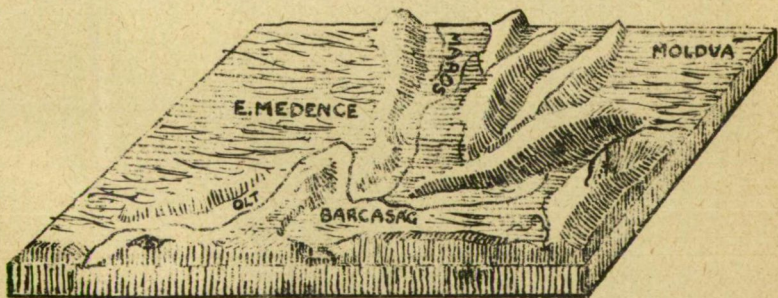


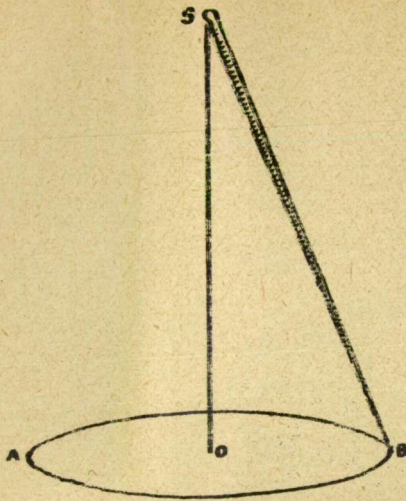
ERDÉLY.**ÉGHAJLAT:** MÉRSÉKELT, SZARAZFÖLDI, HEGYVIDÉKI. 0/0**SZÉL:****CSAPADÉK:****NÖVÉNYZET:**

1.2.3. ABRA. AZ OKSÁG-KAPCSOLATOK SZEMLÉLTETÉSÉRE. A NÖVÉNYZET A TANULTAKBÓL VONT ELŐZETES KÖVETKEZTETÉS. =

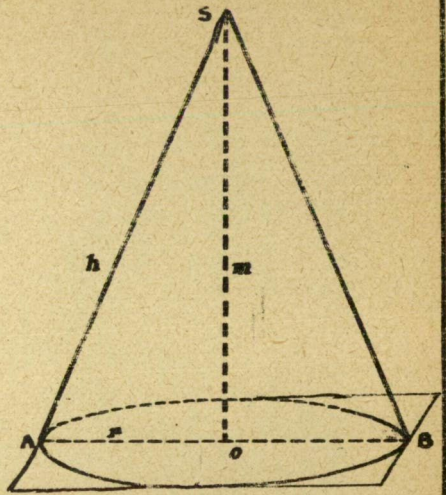
JEGYZET: SZINEZÉS: FELSZIN: zöld, barna, SZÉL, FELHŐ, CSAPADÉK: kék, A NÖVÉNYZET: zöld.



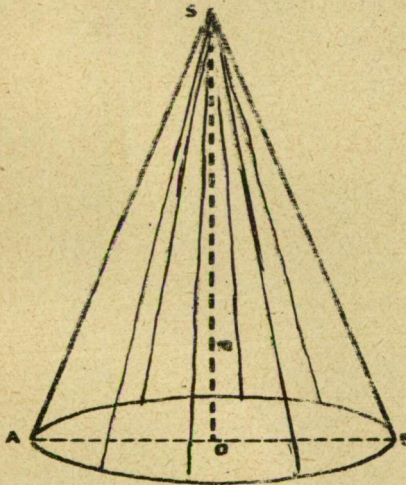
4. A HOMOKASZTAL EGY RÉSZLETÉNEK TAVLATI KÉPE.



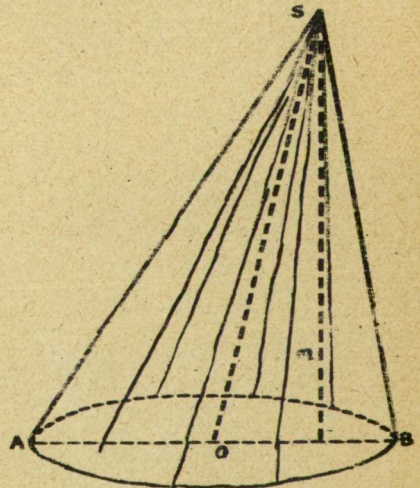
1. ABRA.



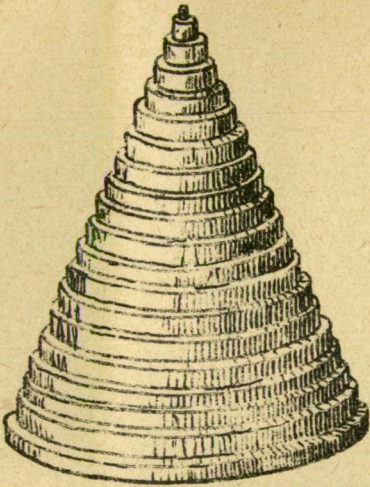
2. ABRA.



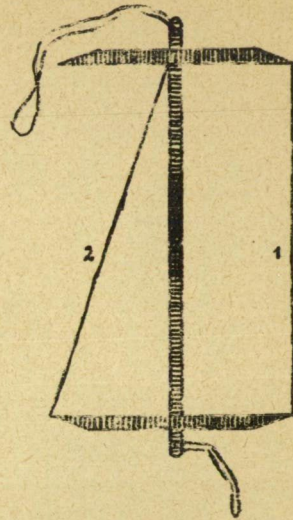
3. a) ABRA.



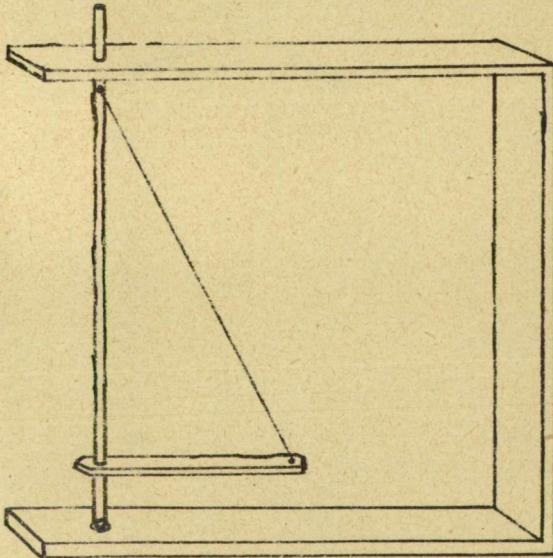
3. b) ABRA.



4. ABRA.

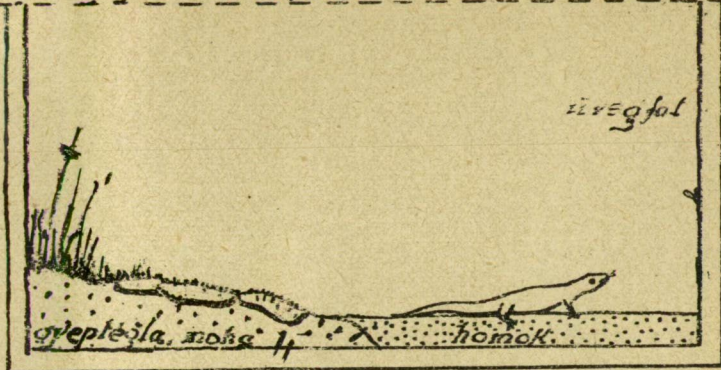


5. ABRA.



6. ABRA.

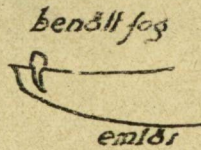
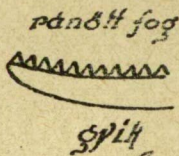
dobóháló



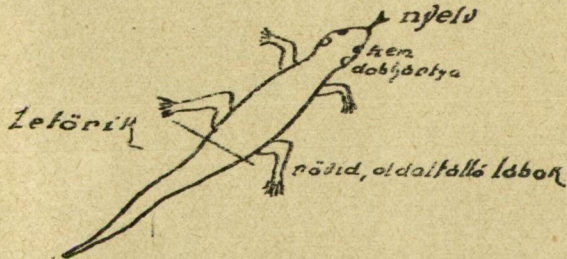
1. ábra. A gyík lakása.



2. ábra. A gyík étlapja.



3. ábra. A gyík fogazata.



4. ábra. A gyík.

A csúszó-madár földrajzi elterjedése.

I. Alacsony hőmérsékletűek bűlése.

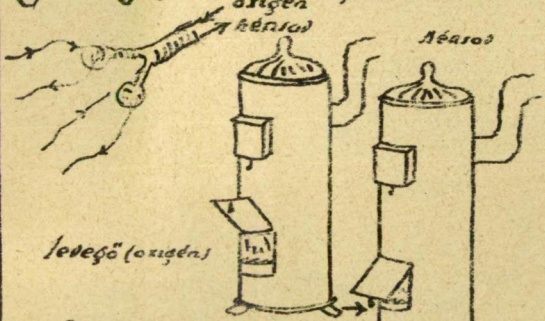
A hűdő megjelenése.

1. Emlos - madár:

A hűdősáspadon felülre, hol az oxigén felvezi, stb. 100-1000 alffora mint a test felülete. Spórégés.

Sertűkben sok meleg fejlődik. Csak pár napig képernek foglalani.

Élnek.



Levegő (oxigén)

A hűdős egőben nem élnek, mert a 3-4 hónapig nem élnek, hanem a hűdős egőben élnek, mert a hűdős egőben élnek, mert a hűdős egőben élnek.

A hűdős egőben élnek, mert a hűdős egőben élnek, mert a hűdős egőben élnek.

A hűdős egő az égő hazájuk. Nincsen földön.

2. Csúszó-madár:

A hűdős felülete csak pár ezer alffora, mint a test felülete. Lassú égés.

Sertűkben kevés meleg fejlődik. Néhány napig képernek foglalni.

Lombhajt.



pegyes hűdős

II. Változó hőmérsékletűek

Madárpadrás nyáron hűdős, télen langyos

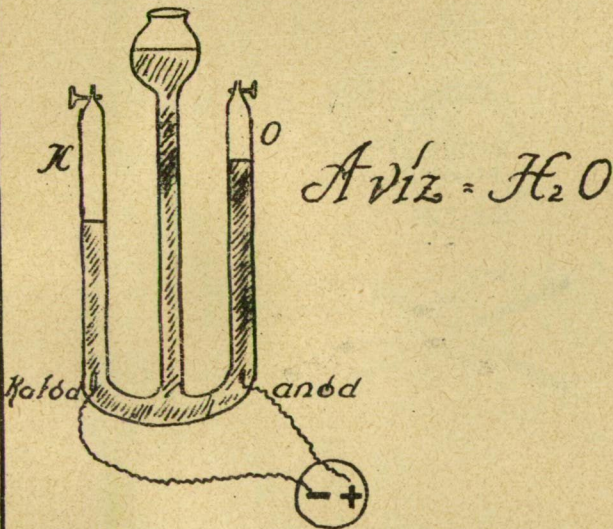
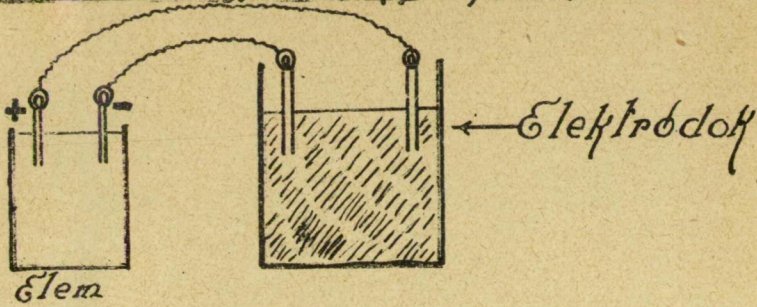
Cserénpadrás nyáron forró, télen meleg



Emlos-madár
Kör - Föld

Csúszó-madár
Pilléghely

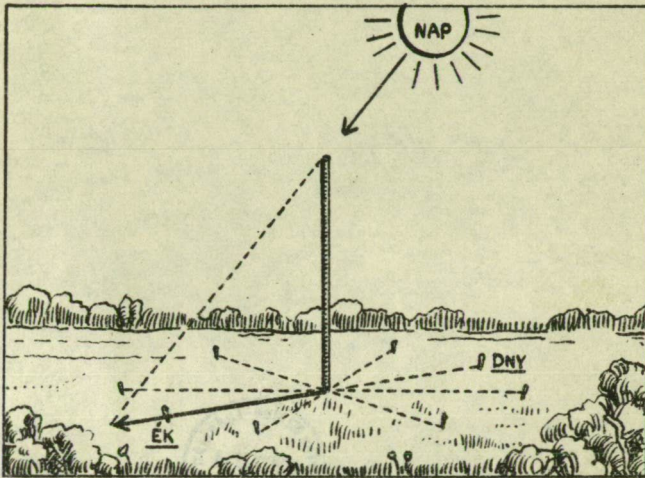
Az áram vegyi munkája (elektrolízis)



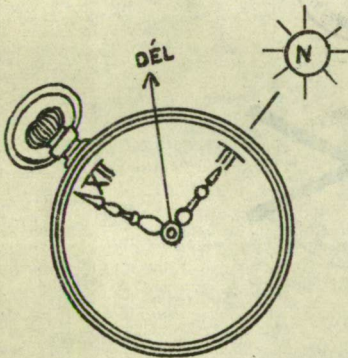
1 amper vagy 1 A mennyiségű
 elektromosság 1 perc alatt fejleszt
 Hidrogénből 6.96 cm³-t
 Oxigénből 3.48 " -t
 Összes gáz 10.44 cm³.



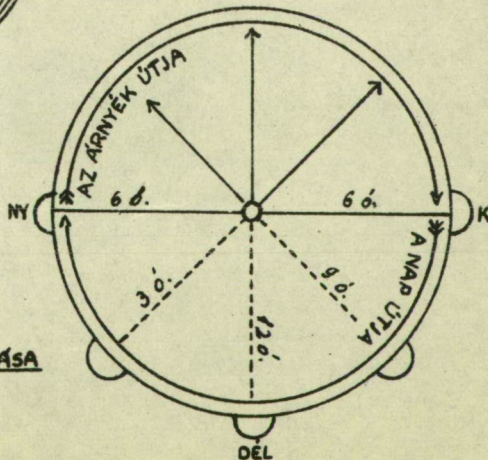
FÖLDRAZ



A CSERKÉSZBOT ÁRNYÉKA

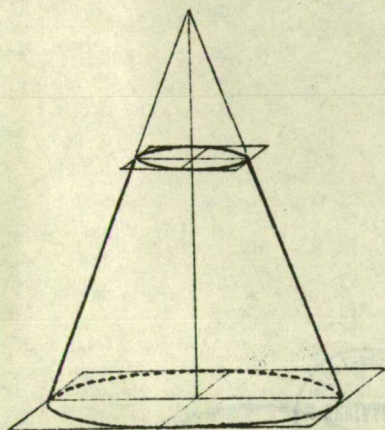


AZ ÓRA ÉS
A VILÁGTÁJAK

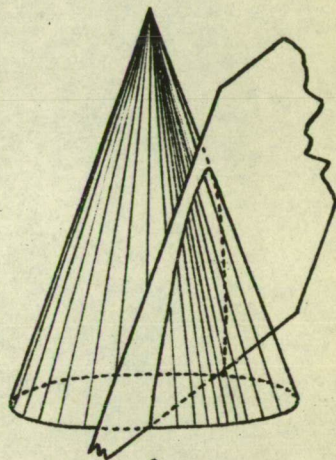


A NAP NAPI MOZGÁSA

MENNYISÉGTAN

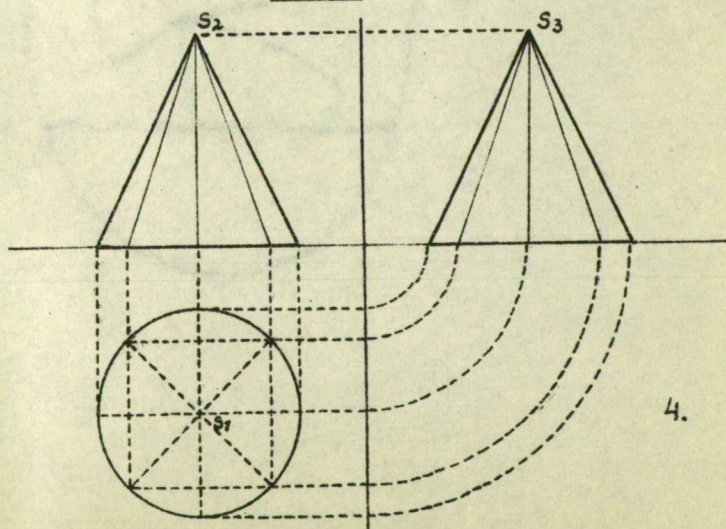
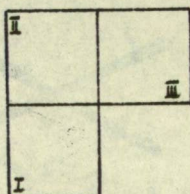


1.



2.

3.



4.

TERMÉSZETRAJZ

