

## IV. TÁRSULATI ÜGYEK.

### JEGYZŐKÖNYV

a Magyarhoni Földtani Társulat 1941. január 22-én tartott szaküléséről.

Elnök: Papp Károly, a földtan egyetemi ny. r. tanára.

Előadók: Pávai Vajna Ferenc dr.: A Kissármástól északra lévő neogén terület tektonikai viszonyairól. Seherf Emil dr.: A hajdani budai hévizek érdekes, ritka alkatrésze: a kobalt. Majzon László dr.: Újabb adatok az egi oligocén rétegek faunájához és a paleogén-neogén határkérdéshez.

Több hozzászólás után elnök megköszönve a szép számmal egybegyűlt tagoknak és vendégeknek szíves érdeklődését, az ülést berekeszti.

### JEGYZŐKÖNYV

a Magyarhoni Földtani Társulat 1941. február 12-én tartott szaküléséről.

Elnök: Papp Károly dr., a földtan egyetemi ny. r. tanára, aki a következő szavakkal nyitja meg az ülést: Mélyen tisztelt Közgyűlés! A Magyarhoni Földtani Társulatnak mai napra hirdetett 91-ik közgyűlését megnyitom. Minthogy azonban a belügyminiszteri rendelettel szabályozott határozatképeség megállapítása rendkívül bonyolódott feladat elé állítaná közgyűlésünket, azért a február 5-én tartott előkészítő választmányi ülés egyhangúlag úgy határozott, hogy a mai ülés határozatképtelenségének megállapítását mellőzi. Ennélfogva a mai napra hirdetett közgyűlést ugyanezen tárgysorozattal március hó 5-ére halasztom, amikor a közgyűlés a megjelent tagok számára való tekintet nélkül érvényes határozatokat hoz.

Ezután az elnök felkéri Gaál István dr.-t, tartsa meg előadását, amelyet „A hazai moustérien éghajlata állatvilága tükrében“ címmel hirdetett meg. (Megjelent a Természettudományi Közlöny 1941. május havi számában).

Az előadáshoz hozzászólott Baesák György dr., aki hangoztatta, hogy az előadó úr által a moustérienről, vagyis inkább a riss-würm interglaciálisról felrajzolt áttekinthető táblázatot örömmel üdvözli, mint elejtését annak a régebbi téves felfogásnak, mely az interglaciális úgy fogta fel, mintha az egy fokozatos felmelegedést jelentene, mely elért egy kulminációt, aztán megint fokozatosan lehűlt a klíma.

A táblázatnak arra a rovatára vonatkozólag, mely a változó klimatípusokat röviden a nyári félévet megillető jelzővel tünteti ki, kíván a felszólaló két megjegyzést tenni.

1. A riss II. jégkorszak igen sok millió köbméter jeget halmozott fel, melyet aztán a —180.000 évtől a —170.200 évig tartó antiglaciális pusztított el forró nyaraival és felhőtlen, hideg teleivel. De a forró nyarak melegtöbblete mind ráment a jégolvasztásra s azzal még így is csak a 9800 éves időtartam legvégére készült el Magyarországon s ál-