

Az 1954. évi nagygyűlés tematikája.

Együttes ülés.

- 1./ Bevezető előadás.
2./ Sedlmayr Kurt: A nagy termékek tudományos alapjai
3./ Friss István: Közgazdaságtudományi előadás.
4./ Pach Zsigmond Pál: A magyar mezőgazdaság története.
5./ Donhoffier Szilárd: A táplálkozásélettan néhány időszerű problémája.

I. Osztály.

- 1./ Osztálytitkári beszámoló.
2./ Országh László: A magyar szókészlet feldolgozásának kérdései.
3./ Bározi Géza: A magyar nyelvjáráskutatás időszerű feladatai.
4./ Sötér István: A romantika.
5./ /esetleges/ Kodály Zoltán előadása.

II. Osztály.

Osztályülés:

- 1./ Osztálytitkári beszámoló.
2./ Fogarasi Béla: A tudományok osztályozásának elméleti és gyakorlati kérdései.

Filozófia:

- 1./ Mátrai László: A magyar filozófia haladó hagyományai
2./ Havas Ernő: Népi demokráciánk néhány filozófiai kérdése.

Történelem:

A Történettudományi Főbizottság csak december 14.-i ülésén tud javaslatot tenni.

Pedagógia:

- 1./ Székely Endréné, vagy Pataki Ferenc: Makarenkó tanításainak alkotó felhasználása a magyar iskolák nevelő gyakorlatában és a pedagógiai tudományban.

Művészettörténet:

- 1./ Vayer Lajos: A renaissance kutatás története és elméletei a magyar művészettörténelem kutatásában.

Korreferátumok:

Gerevich László: A renaissance és késő-gothika viszonya és periodizációja.

Balogh Jolán: A magyarországi renaissance Mátyás korában.

Néprajz:

- 1./ Ortutay Gyula: Népmeséink történeti elemeinek vizsgálata.
2./ Balassa Iván: A falu szocialista fejlődése, néprajzi kérdéseinek vizsgálata.
3./ Gunda Béla: Nyugati néprajzi irányzatok hatásának bírálata a két világháború között.

Földrajz:

- 1./ Bulla Béla: A klimatikus morfológia területi rendszere.
- 2./ Markos György: A földrajzi munkamegosztás, a természet-átalakítás elméleti kérdései és magyarországi megoldási kísérletei.

Jogtudomány:

- 1./ Világhy Miklós: A kodifikáció jelentőségéről.

III. Osztály.

- 1./ Osztálytitkári beszámoló.
- 2./ Gombás Pál: A statisztikus atommodell és hullámmechanika közti kapcsolat.
- 3./ Szalay Sándor: Vizsgálatok kationok adszorpciójára humus kolloidokon.
- 4./ Simonyi Károly: A Központi Fizikai Kutató Intézet gyorsító berendezéseinek építésével kapcsolatos problémákról.
- 5./ Turán Pál: A Goldbach-sejtésről.
- 6./ Rényi Alfréd: A valószínűségi-szűrés alapfogalmainak általánosításáról.
- 7./ Vincze István: A minőség ellenőrzés matematikai, statisztikai módszereiről.
- 8./ Láng László: Az infravörös spektroszkópia problémái hazánkban.

IV. Osztály.

- 1./ Osztálytitkári beszámoló.
- 2./ Kreybig Lajos: Talajaink termőképességének fokozása.
- 3./ Soó Rezső: A nagytermések növényteni alapjai.
- 4./ Schandl József: Állataink termelékenységének fokozása és ennek tudományos alapjai.

V. Osztály.

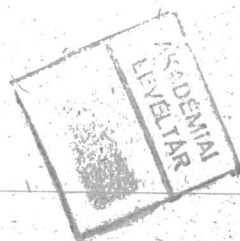
- 1./ Osztálytitkári beszámoló.
- 2./ Entz Béla: A Balaton produkciós biológiájának kérdései.
- 3./ Petényi Géza: A tüdőtuberculózis therapiájában elért újabb eredmények.
Korreferensek:
Sebestény Gyula és id. Kovács Ferenc
- 4./ Jancsó Miklós: Ferhéjjetárolás a szövetekben: élettani viszonyok között, gyógyszerek és immunizálás hatására.
- 5./ Havas András: Település-egészségügy aktuális kérdései.

VI. Osztály.

Az anyagot későbbi időpontban fogjuk kiküldeni.

VII. Osztály.

- 1./ Osztálytitkári beszámoló.
- 2./ Bruckner Győző: A polipeptid kutatás újabb eredményei.
- 3./ Vargha József: A nagylengyeli olaj tudományos kérdései.
- 4./ Mezőgazdasági ipari kémia:
 - Csürös Zoltán bevezető előadása.
 - Bognár Rezső: A mákalkaloidák kutatási eredményei.
 - Tuzson Pál: Anyarozó-alkaloidák kutatási eredményei.
 - Fodor Gábor: A furán-kémia hazai eredményei.
 - Telegdy-Kovács László: Az élelmiszerkémia legújabb tudományos eredményei.
- 5./ Polinszky Károly: Az utolsó évek hazai tudományos kutatási eredményei a műtrágyakutatás területén.



2.sz.melléklet pótlása.

A MŰSZAKI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYÁNAK 1954 évi
nagygyűlési előadásai.

- 1. /* **Törő József:** A műszaki tudományok feladata az új kormányprogrammal kapcsolatban.
- 2. /* **Csürös Zoltán:** A könnyűipar feladatainak tudományos vonatkozásai.
- 3. /* **Rázsó Imre:** A mezőgazdasági gépesítés eredményei a tudományos kutatás tükrében.
- 4. /* **Vadász Elemér:** Magyarország földtani helyzete.
- 5. /* **Szádeczky K. Elemér:** A vegyület-potenciál-számítások geokémiai alkalmazásai.
- 6. /* **Tározy-Hornoch Antal, Vendel Miklós és Tarján Gusztáv** beszámolnak az 1953. évben végzett geodéziai, geofizikai, teleptani, illetőleg érc-és szénélőkészítési kutatásaikról.
- 7. /* **Ugyancsak Gillemot László** beszámol az 1953. évben végzett titán kutatásainak eredményeiről.

