

**J a v a s l a t**  
**az 1956.évi Nagygyűlés programjára.**

Az 1956.évi Nagygyűlést május 27-től 30-ig tartjuk.

Május 27-én /vasárnap/ a Nagygyűlést együttes ülés nyitja meg, melyen egy előadás szerepel.

*Az ipar.*  
*munkahelyesség*  
Az előadást Gillemot László lev.tag tartja, "Műszaki fejlesztésünk tudományos megalapozása" címmel.

Az előadás korreferensei: Friss István lev.tag,  
Jánossy Lajos akadémikus,  
Hevesi Gyula lev.tag,  
Rázsó Imre lev.tag,  
Gerecs Árpád lev.tag.

Május 28-án /hétfőn/ tartják meg az osztályok az osztálytitkári beszámolót, annak megvitatását és ezen a napon délután tartják meg a zárt üléseket.

Május 29-én/ /kedden/ délelőtt kerül sor a főtitkár nyilvános beszámolójára és a záróülésre, délután pedig a főtitkári beszámoló megvitatására a közgyűlés keretében.

Május 30-án /szerdán/ délelőtt folytatódik a közgyűlés a főtitkári válasszal, az új alapszabály és működési szabályzat előterjesztésével, valamint az új tagok választásával.

Az 1956.évi Nagygyűlést követően az egyes osztályok a következő rendezvényeket kívánják tartani:

Társadalom-Történeti Tudományok Osztálya:

előadás:

Beér János: "Az állampolgári jogok és kötelességek"

vitaulések:

A logika elvi kérdéseiről. Vitavezető: Fogarasi Béla akadémikus. Magyar népi demokrácia története kutatásának eddigi eredményeiről és fő irányvonaláról. Vitavezetőt még nem jelölt az osztály.

A szaktudomány módszertani kérdéseiről /művészettörténet/. Vitavezető: Vayer Lajos.

A Teleki iskola bírálata. Vitavezető: Koch Ferenc.

*f. meggy. t. / fogarasi*  
*megf. / Koch*

Matematikai és Fizikai Tudományok Osztálya:

Kalmár László lev.tag: "Matematikai problémák megoldhatatlanságáról, fogalmáról."

Császár Ákos a matematikai tudományok doktora: "Ujabb hazai kutatások az analízis területén."

Szalay Sándor lev.tag: "Dunántúli szeneink hamujának jelentősége Magyarországon a jövő atomenergia ellátásában."

Neugebauer Tibor a fizikai tudományok doktora: "Egy új elméleti lehetőség a szupravezetés jelenségének természettudományi magyarázatára."

Agrártudományok Osztálya:

Állattenyésztési Konferencia.

Biológiai és Orvostudományok Osztálya:

Korányi Sándor Vándorgyűlés.

Műszaki Tudományok Osztálya:

Benedikt Ottó egyetemi tanár, a műszaki tudományok doktora: "Kommutátoros motorkocsik és mozdonyok fejlődésének új utjai", "Aszinkron vontatómotorokkal ellátott Diesel-mozdonyok kifejlesztése."

Kántás Károly lev.tag: "Tellurikus módszer szerepe a nyersanyagkutatásoknál" /székfoglaló/.

Kovács K.Pál lev.tag: "Váltakozóáramú gépek üzeme különleges viszonyok között".

Millner Tivadar lev.tag: "Wolframfém mikrokeménységének mérése magasabb hőmérsékleten."

Szádeczky Kardoss Elemér akadémikus: "A magnás ércék képződési mélysége." "A kőszén lépőveinek meghatározása, kapcsolatban a kőszén vizsgálatokkal".

Szigeti György lev.tag: "Luminiscens fényforrásokkal kapcsolatos problémák" /székfoglaló/.

Vendl Aladár akadémikus: "Az eruptív kőzetek mállásának vizsgálata."

Tárczy-Hornoch Antal akadémikus "Geodéziai tárgy előadás."

Kémiai Tudományok Osztálya:

Schay Géza akadémikus "Adszorpciók témakörbe tartozó előadás"

Biológiai Csoport.

Straub F. Brunó akadémikus: "A fehérjeszintézissel kapcsolatos újabb eredmények."

Dudich Endre lev. tag: - Zólyomi Bálint lev. tag: "Komplex biológiai vizsgálatok bukkhegységi erdőtipusokban".

Nemeskéri János a biológiai tudományok kandidátusa: "A történeti embertani kutatások új irányelvei."

Györffy Barna a biológiai tudományok kandidátusa: "A hazai genetikai kutatások iránya és eredményei".