Kedves Kollégák!  
  
Az MTA200 programsorozat keretében egy ismeretterjesztő előadássorozatot szervezünk, ami a fúziós kutatások témáját járja körül, remélhetőleg közérthetően. A szervezés és előadások is nagyrészt az EK-hoz kötődnek, és ha röviden is, de az intézetben elért kutatási eredmények is megjelennek majd.  
  
A tervezett program:  
  
A jövő energiája: Fúziós alapok kezdőknek és haladóknak - Dunai Dániel (HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont, ITER Optikai Pellet Diagnosztika projektvezető)  
  
Egy plazmafizikus titkos naplójából: Csillagindítás lépésről lépésre - Horváth László (Princeton Plasma Physics Laboratory, tudományos munkatárs)  
  
Turbulencia - Plazmavihar a fúzióban - Cziegler István (University of York, Egyetemi tanár)  
  
A Plazma és a fal nagy találkozása, avagy hogy ne süsd meg a tokamakod - Cseh Gábor (HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont, tudományos munkatárs)  
  
Csillagkovácsok: magyarok a fúzió frontvonalában -  
Szepesi Tamás (HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont, JT-60SA video diagnosztika projektvezető)  
  
A részletes kiírás az alábbi linken található:  
<https://mta.hu/esemenynaptar_mta200/2025-09-12-fuzio-amikor-a-fizikusok-jatszanak-a-tuzzel-fuzios-ismeretterjeszto-eloadasok-a-200-eves-magyar-tudomanyos-akademian-5836>  
  
Ha van kedvetek, gyertek és hívhattok érdeklődőket is.  
A felújított MTA székház amúgy is megér egy látogatást, ha fúziós téma van, akkor még inkább.  
Az MTA-s kollégák kérik, hogy ha jöttök, akkor a linken található regisztrációval ezt jelezzétek.  
  
Üdv,  
        Dunai Dániel