



# A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata



**ELKH** | Eötvös Loránd  
Kutatási Hálózat



*A RÉNYI ALFRÉD MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET  
TISZTELETTEL MEGHÍVJA ÖNT  
A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE PROGRAMSOROZAT KERETÉBEN  
MEGTARTOTT KÖNYVBEMUTATÓ RENDEZVÉNYÉRE*

**Az előadás ideje és helye:**

**2022. november 10. 17.00 óra**

**Cím:**

**Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet**

**1053 Budapest, Reáltanoda utca 13-15.**

## *PROGRAM*

***Dermot Turing - Az igazi Alan Turing*** című könyvről Nagy Gábor Péter lektor Ropolyi László tudományfilozófussal beszélget.

Ki volt valójában Alan Turing? Dermot Turing a családi levelezések, korabeli dokumentumok, valamint ismerősök és rokonok visszaemlékezései alapján írta meg nagybátyja hiteles és átfogó életrajzát. Alan Turing mítosszá vált figurája ugyanis szinte kitakarja az egykor élt matematikust. Ebben a könyvben nyomon követhetjük, ahogy a talpraesett, de nehezen barátkozó gyerek azzá a különc tudóssá válik, aki majd döntő szerepet játszik a második világháború végkimenetelének alakításában. Megtudhatjuk, hogy bár valójában soha nem volt professzor, hogyan ragadt rá a „Prof” becenév, szó esik Neumann Jánoshoz fűződő viszonyáról, és nem utolsósorban úttörő kódfejtői és számítástechnikai munkájáról. Az életrajz bemutatja azt is, hogy Turing abban az időben bűncselekményként értelmezett homoszexualitása milyen tragikus pillanatokhoz vezetett az életében, olvashatunk az ellene indított eljárásokról és meghurcoltatásáról. A könyv kitér a halálát övező bizonytalanságokra is. A szerző színes és részletes portrét fest az esendő emberként ábrázolt, de kivételes életutat bejáró, sőt túlzás nélkül zseninek nevezhető Alan Turingról."

A kötet Gyárfás Vera fordításában jelent meg a Typotex Kiadó gondozásában.

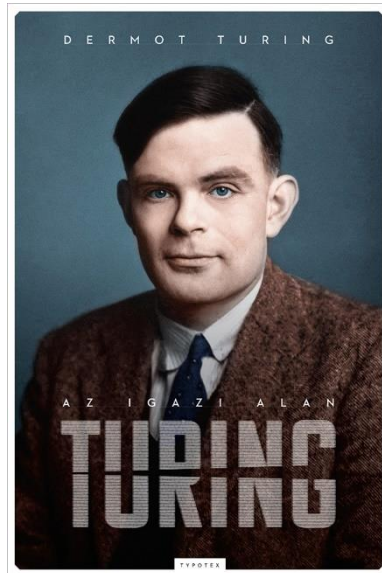
Rendezvényünkre minden érdeklődőt szeretettel várunk.

♦ *Tudomány: út a világ megismeréséhez* ♦



# A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata



## **Részlet a Könyvből:**

„Alan Turing neve ma már közzsájon forog, Nagy-Britanniában pedig egyenesen nemzeti hős. Többször megírták az életrajzát, dokumentumfilmeket és egy hollywoodi játékfilmet is forgattak az életéről, számtalan cikket, színdarabot, verset írtak róla, szobrokat állítottak neki, és egy sor városban emléktábla jelöli azokat az épületeket, ahol élt vagy dolgozott. A Bletchley Park épületén nincs emléktáblája, cserébe egy egész kiállítást szenteltek az ott töltött éveinek. Valamennyiünkben él egy személyes kép Alan Turingról, hiszen könnyű elképzelnünk őt magányos, antiszociális zseniként, aki újra és újra elkápráztatta a világot fantasztikus új ötleteivel, amelyek mások segítségével nélkül és tökéletesen kiforrottan pattantak ki a fejéből. A közvéleményben Alan Turinggal kapcsolatban élő képet részben a Bletchley Parkot a második világháborút követően körüllegő titokzatoskodás is befolyásolhatta. A kódfejtők hosszú éveken át csak általános, anekdotikus formában számolhattak be az ott folyó munkáról, a pontos részleteket nem árulhatták el. Adta magát tehát, hogy az ott dolgozó emberek személyiségéről essen szó, és ez jól is hangzott: a különc tudósok a náci gépezet útjába álltak. Alan valóban a csodabogarak közé tartozhatott, de a Bletchley érdemeinek ez az elavult megközelítése elhomályosítja a később GCHQ néven működő szervezet fontos szerepét, és eltereli a figyelmet azokról a kiváló megoldásokról, amelyeket Alan és mások is sokkal fontosabbnak tartottak a különös viselkedésnél. Jómagam szkeptikusan viszonyulok ahhoz a képhez, hogy Alan Turing magányos zseni volt. Nem illik azokhoz az információmorzsákhoz, amelyeket gyerekkoromban otthon felcsipegettem, és azokhoz a személyes emlékekhez sem, amelyeket azok a munkatársai meséltek el nekem, akikkel az évek során alkalmam nyílt beszélgetni.”

♦ *Tudomány: út a világ megismeréséhez* ♦