

Dobó TÖK

A Természettudományos Önképzőkör egy országos kezdeményezéshez csatlakozik. Az Önképzőköri Mozgalmat Csörgő Tamás professzor úr hívta életre. Az Önképzőköri Mozgalom célja a természettudományok népszerűsítése (nem titoltan elsősorban a fizika 😊) és a természettudományos gondolkodás fejlesztése. Színes programokkal, meghívott előadókkal, tanári és

diákelőadásokkal igyekszünk tanulóink érdeklődését felkelteni.

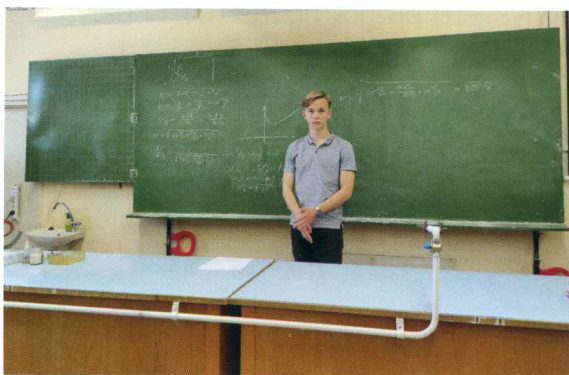
Sajnos a koronavírus-járvány az előző tanévhez képest még nagyobb hatással volt a Természettudományos Önképzőkör munkájára. Így a tervezett programjaink nagy részét át kellett programoznunk a következő tanévre.

A tanév során több előadást is terveztünk meghívott előadókkal. Mivel novemberben a középiskoláknak át kellett állniuk digitális tanrendre és külsős előadó nem jöhetett, ezért sajnos egyetlen programunkat sikerült megvalósítani. Így az előadások egyik fontos célja a kutatókkal való személyes találkozás, beszélgetés nem valósulhatott meg.

Minden tanév októberében kezdődnek az előadásaink. Az előző években többször volt vendégünk dr. Horváth Gábor (ELTE Biológiai Fizika Tanszék és Slíz-Balogh Judit (ELTE, Csillagászati Tanszék), akiknek az előadásai mindig nagy sikert arattak, az idei tanévet is az ő közös előadásukkal nyitottuk volna meg.

Az előre tervezett programok közül októberre hoztuk előre Magyar Gábor Balázs 10. B osztályos tanuló előadását, aki Érdekes KÖMAL fizika feladatok megoldását vezette le a reáltagozatos és az érdeklődő tanulóknak. Előadása fiatal kora ellenére színvonalas volt, megmutatkozott fizika iránti lelkesedése és szeretete.

A dobós tudományos és művészeti napokon előadónk lett volna Zsíros László Róbert (Szertár Youtube Csatorna), megtartotta volna nagyszerű káoszelméleti előadását dr. Benczik Izabella kibővítve, valamint ifj. Zátanyi Sándor optikai kísérleteire sem kerülhetett sor. Reméljük, az elmaradt előadásokat pótolhatjuk a következő tanévben.



Az előző évhez hasonlóan részt vettünk volna a 17. Nemzetközi Részecskefizikai Diákműhelyen, mely sajnos a járvány miatt szintén elmaradt.

Reméljük, a következő tanévekben az elmaradt programjainkat meg tudjuk tartani és további színes programokkal bővül az eseménynaptárunk.

Berkes-Sinka Márta
TÖK patronáló tanára

**Dobó
TÖK**
Természettudományos Önképző Körünk
sok szeretettel vár minden érdeklődőt

MAGYAR GÁBOR BALÁZS:
(10.B)

Érdekes KÖMAL fizika feladatok
címmű előadására

Egri Dobó István Gimnázium

2020. október 8. 13³⁰
fizika előadó

