



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS  
**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**

TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

OKTATÁSI DÉKÁNHELYETTES

**SZTE TTIK NAGYKÖVETI HÁLÓZAT**  
**2021/22. tanév 6. hírlevél**

Tisztelt Nagykövetségi Hálózati Tagunk! Kedves Kolléga!

Ezúton szeretnénk felhívni fizika szakos nagyköveteink és minden érdeklődő figyelmét a 2022. január 29-én, szombaton megrendezésre kerülő **Szegedi Fizika Napja** rendezvényre! A program a TTIK Fizikai Intézetében kerül megrendezésre.

A tervezett program során többek között megemlékeznek Gábor Dénes 50 évvel ezelőtti Nobel-díjáról, valamint a holográfia és az optika területén azóta elért eredményekről. Szó esik majd a James Webb-űrtávcsővel megvalósítandó, szegedi közreműködésű tudományos programokról is.

Az érdeklődők emellett megismerkedhetnek a fizika szakhoz kapcsolódó, rendkívül széles körű elhelyezkedési lehetőségekkel is és persze látványos kísérletekből sem lesz hiány! A program része a Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Versenyen legjobb eredményt elért középiskolai diákok és felkészítő tanáraik díjazása.

A programról bővebb tájékoztatást ezen a webcímen találhatnak: <http://www.physx.u-szeged.hu/hirek/szte-fi-2022-január/szegedi-fizika-napja>, illetve Facebook-on: <https://www.facebook.com/events/1615882905409342/>

**Online kerekasztal beszélgetés**

Emlékeztetni szeretném Önöket, hogy 2022. február 1-én kedden 14 órakor kerekasztal beszélgetést tartunk nagyköveteinkkel, mely beszélgetés Zoom-on kerül lebonyolításra! A rendezvényre előzetesen nem kell regisztrálni. A csatlakozáshoz szükséges linket az esemény előtt küldjük majd el Önöknek.

Mindkét programunkra mindenkit szeretettel várunk!

Szeged, 2022. január 20.



Tisztelettel:

Dr. Pfeiffer Ilona  
oktatói dékánhelyettes

