



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

OKTATÁSI DÉKÁNHELYETTES

SZTE TTIK NAGYKÖVETI HÁLÓZAT
2023/24. tanév 3. hírlevél

Tisztelt Nagykövetségi Hálózati Tagunk! Kedves Kolléga!

Örömmel tájékoztatjuk Önt, hogy az SZTE Természettudományi és Informatikai Kara (SZTE TTIK) 2024 májusában ismét meghirdeti az egyik legnépszerűbb programját, az „Ugorj be hozzánk egy órára!” című rendezvényt. Szeretnénk közelebb hozni, még érdekesebbé tenni a természettudományokat a középiskolás diákok számára, ezért minden intézetünk érdekes programokkal készül erre a rendezvényre: fizikai és kémiai kísérletekkel, ásványkiállításal, laborbemutatókkal fogadják a természettudományok és az informatika iránt érdeklődő diákokat.

Olyan középiskolai csoportok, osztályok jelentkezését várjuk, akik szívesen töltenének el egy órát nálunk, az egyetemen; akik örömmel merülnek el egy-egy tudományterület szépségeiben. Igyekeztünk a programokat úgy összeállítani, hogy az rövid, de élvezetes, élményszerű legyen a diákoknak.

Az időpontokat kifejezetten az írásbeli érettségi vizsgák idejére, azaz **2024. május 3 - 27.** között szerveztük, gondolván azokra, akik az osztálykirándulásukat erre az időszakra tervezték; illetve az alsóbb évfolyamos diákokra, akiket az érettségi vizsgák idején így egy kellemes és hasznos programmal várunk.

Minden programunk ingyenes, de mindenképp előzetes egyeztetés szükséges a részvételhez. A részletes program és további információ az alábbi oldalakon elérhető:

<https://sci.u-szeged.hu/kozepiskolaknak/rendezyenyek/>

tiktok.com/@szte.ttik

instagram.com/szte.ttik

facebook.com/szte.ttik

Kérjük Önt, hogy népszerűsítse ezen programjainkat kollégái körében; továbbítsa levelünket azokhoz a szaktanárokhoz, akik nem tagjai nagykövetségi hálózatumknak!



Büszkeséggel tölt el minket, hogy az áprilisi hónapban 3 tanulmányi versenyünk is lezárul, amelyekre idén is szép számmal jelentkeztek a középiskolások.

A 13. alkalommal megrendezett **Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajzverseny** döntője 2024. április 12-13-án lesz. A tanulmányi verseny páratlan népszerűségnek örvend a tanulók és a felkészítő tanáraik körében. Az SZTE TTIK nem titkolt célja ezzel a versennyel a tehetséggondozás mellett, a fenntartható jövő tervezésében járatos geográfus szakemberek utánpótlásnevelése is, amelyre ez a verseny kiváló lehetőséget biztosít. A verseny attól egyedi, hogy a feladatok kreatívak, gondolkodtatóak, és a földrajzórákon megszerzett tudás alkalmazását helyezik előtérbe. Minden évben februári határidővel kell jelentkezni, több forduló után, egy nagyon vidám hangulatú versenyre lehet bejutni, amin egyaránt élmény versenyzőként, felkészítőtanárként, kísérőként részt venni. Idén csaknem 1000 diák méretteti meg magát és ad számot a tudásáról Szegeden.

2024. április 19-én tartjuk a **X. Szegedi Innovatív Informatika Verseny Középiskolásoknak 2024. (SZI²V)** döntőjét. Idén is két szekcióban vártuk a jelentkező diákok pályamunkáit: műszaki informatika és informatika területen. A verseny kapcsán szeretnénk lehetőséget adni a tehetséges és kreatív középiskolás diákoknak, hogy a műszaki informatika vagy a szoftverfejlesztés területén elért eredményeiket bemutathassák és megmérettessék. A pályamunkákat február végéig kellett a diákoknak feltölteniük, és a legjobb 30 pályázat kap lehetőséget a személyes bemutatásra is a szakmai zsűri előtt. A verseny népszerűségét mutatja, hogy egyre többen érkeznek a régió belüli, de a határon túli középiskolákból is.

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Csongrád-Csanád Vármegyei Csoportja és a Szegedi Tudományegyetem Fizikai Intézete 3 fordulós versenyt hirdetett fizikai kísérletekből általános és középiskolás diákok számára „**Játsszunk fizikát!**” címmel. A februári első fordulót követően egy-egy tudománytörténeti kérdést kellett megválaszolni, illetve három-három megoldandó kísérleti feladatot kellett kivitelezni a pályázóknak. Ez a verseny széles korosztálynak szól, hiszen általános és középiskolás diákok számára szóló feladatok is szerepelnek a felhívásban. A verseny nemcsak a diákok tudásának és készségeinek fejlesztésében játszik komoly szerepet, hanem a természettudományokhoz való hozzáállásuk is sokat változott: még jobban megkedvelték a fizikát, további lendületet kaptak a diákok a folytatáshoz.



Ezúton is köszönjük a részvételüket a rendezvényeinken, egyúttal kérjük Önöket, hogy továbbra is tájékoztassák diákjaikat a versenylehetőségekről és segítsék őket a felkészülésben!

Békés Húsvétot kívánunk!

Szeged, 2023. március 25.



Tisztelettel:

Dr. Pfeiffer Ilona
oktatási dékánhelyettes

