

Az SZTE Természettudományi és Informatikai Kar által meghirdetett, középiskoláknak és tanáraiknak szóló versenyek, rendezvények

2019-2020. tanév	Kari rendezvények - minden intézetünk részvételével	Biológia Intézet	Bolyai Intézet	Földrajzi és Földtudományi Intézet	Fizikai Intézet	Informatikai Intézet	Kémiai Intézet	Környezettudományi és Műszaki Intézet
Január	Kari Nyílt Nap: minden év januárjában, ebben a tanévben 2020. január 18-án kerül megrendezésre, laborlátogatással, intézménybejárással, de fő helyszín a Szent-Györgyi Ágóra.	"Mit csinál dr. Csont a valóságban?" interaktív oszteológiai bemutató program általános iskolások számára (2019. január 25.), társ szervezők: SZTE BI Embertani Tanszék, Élettani Tanszék. (Előre egyeztetett időpontokban megvalósuló program). 2020. januárban újabb bemutató a Kiss Ferenc Erdészeti Szakgimnázium csoportjai számára.		Jakucs László Középiskolai Földrajzverseny Első iskolai fordulójának időpontja: január 31., középdöntő április 3-án, a döntő április 4-én lesz.	1.) A kari KTKP keretében a "Játsszunk fizikát" elnevezésű verseny: http://titan.phys.u-szeged.hu/~kopaszka/jatsszunk_fizikat_2019.html 2.) Fizika Napja: http://titan.phys.u-szeged.hu/~kun/physics_works.html	Laborlátogatásokat egész évben, folyamatos jelleggel tartanak.		
Február	Egyetemi Nyílt Napok: Minden év novemberében és februárjában részt veszünk rajta, egyetemi szervezésben történik. Helyszín: SZTE Központi épülete	Nyilvános ismeretterjesztő előadás a Magyar Biológiai Társaság Szegedi Csoportjának szervezésében (hagyományosan félévente 3 alkalom)			2020. február 7-én kerül megrendezésre a Vermes Miklós emlékére szervezett "Muki bácsi" elnevezésű fizika verseny országos fordulója.		52. Irinyi János Országos Középiskolai Kémia Verseny II. forduló laborgyakorlata 2020. február 27.	
Március		Nyilvános ismeretterjesztő előadás a Magyar Biológiai Társaság Szegedi Csoportjának szervezésében (hagyományosan félévente 3 alkalom)						A "Víz Világnapja" alkalmából interaktív kísérletek bemutatása a Szent István téri Víztoronyban
Április		Nyilvános ismeretterjesztő előadás a Magyar Biológiai Társaság Szegedi Csoportjának szervezésében (hagyományosan félévente 3 alkalom)	1.) Székelyfalvi-Nagy Gyula emlékeverseny Felelős szervező: dr. Kosztolányi József 3 forduló verseny, a döntő április második felében 2.) Egyetemi Tavasz Felelős szervező: Katonáné dr. Horváth Eszter Időpont: http://www.math.u-szeged.hu/~horvath/etavasz.htm 3.) Medve Matek Szegedi fordulója 2020. április 18., a döntő 2020. június 6.	1.) A Kreatív Tudományos Program Középiskolásoknak (KTKP) kari rendezvény keretében belül szervezik meg a Polygon Pályázatot matematikából középiskolásoknak versenyt. Időpontja: 2020. április 3-4. www.ttk.hu/ktkp	1.) A Kreatív Tudományos Program Középiskolásoknak (KTKP) kari rendezvény keretében belül szervezik meg a Játsszunk fizikát versenyt. Időpontja: 2020. április 3-4. www.ttk.hu/ktkp	1.) Szegedi Innovatív Informatika Verseny Középiskolásoknak (SZIV), melyet a Kreatív Tudományos Program Középiskolásoknak (KTKP) kari rendezvény keretében belül szerveznek meg. A KTKP további két versenye a Játsszunk fizikát! és a Polygon pályázat. Időpontja: 2020. április 3-4. https://www.inf.u-szeged.hu/sziv http://sci.u-szeged.hu/kozepiskoloknak/rendezvenyek/kreativ-tudomanyos-program 2.) Lányok napja, 2020. április 23.		A "Föld Napja" vagy a "Nemzetközi Növények Napja" alkalmából interaktív kísérletek bemutatása a Szegedi Füvészkertben
Május	„Ugorj be hozzánk egy órára!” rendezvény 2019. május 6-20. között a középiskolákat és tanáraikat vártuk az intézetünkbe egy rövid látogatás erejéig. Kari szervezéssel történik a lebonyolítása.	"Mit csinál dr. Csont a valóságban?" interaktív oszteológiai bemutató program középiskolások számára (2019. május 28.), társ szervezők: TTK Biológia Intézet tanszékei. (Előre egyeztetett időpontokban megvalósuló program)					„Vegyűj velünk!” program Májusban kezdődik (jún. 15-ig tart), de a konkrét időpontok az iskolákkal kerülnek egyeztetésre. A cím interaktív tanulókíséreti foglalkozásokat jelent, alkalmanként max. 30 gyerekkel. Az időtartam is az iskola igényeihez van szabva (60-120 perc).	
Június		1. "Mit csinál dr. Csont a valóságban?" interaktív oszteológiai bemutató program középiskolások számára (2019. június 4.), szervezők: TTK BI Embertani Tanszék, helyszín: Székesfehérvári Lánosz Kornél Gimnázium. (Előre egyeztetett időpontokban megvalósuló program); 2. Felvételi előkészítő tábor középiskolások számára (2019. jún. 24-28.), résztvevők: 27 fő, főleg 11. osztályos hallgató a Vajdaságból és Dél-Kelet Magyarországról. Az esemény 2020 júniusában is megrendezésre kerül.						
Július								
Augusztus					0. szemeszter Szakmai felkészítő hét + közösség kialakítása a frissen felvett, leendő hallgatók számára, augusztusi időponttal.			
Szeptember		Nyilvános ismeretterjesztő előadás a Magyar Biológiai Társaság Szegedi Csoportjának szervezésében (hagyományosan félévente 3 alkalom)						"Őszi Nyílt Napok a Szent István téri Víztoronyban" programsorozat keretében interaktív kísérletek bemutatása
Szeptember	A "Kutatók Éjszakája" rendezvényen minden Intézetünk részt vesz, sok érdekes programmal várjuk az érdeklődőket.							
Október	Pályaválasztási Napok 2019. október 17. Szent-Györgyi Ágóraiban, egyetemi szervezéssel jelen voltunk. Az egyetemi beiskolázási utak összes állomásán részt veszünk, előadásokat is tartunk a középiskoláknak.	1. "Besélő holtak - történelmi helyszínelők"- kiállítás megnyitása a Maros Megyei Múzeumban, 2019. október. 11., Marosvásárhely (Móra Ferenc Múzeum és SZTE TTK BI Embertani Tanszék közös szervezésében) 2. Nyilvános ismeretterjesztő előadás a Magyar Biológiai Társaság Szegedi Csoportjának szervezésében (hagyományosan félévente 3 alkalom)			Eötvs-verseny: 2019. október 11. Az Eötvs-verseny az Eötvs Loránd Fizikai Társulat szervezésében van, a Fizikai Intézet a helyszínt biztosítja hozzá.			
November	1.) Egyetemi Nyílt Napok: Minden év novemberében és februárjában részt veszünk rajta, egyetemi szervezésben történik. Helyszín: József Attila Tanulmányi és Információs Központ 2.) SZTE TTK Kutatók iskolája rendezvény	1. "Mit csinál dr. Csont a valóságban?" interaktív oszteológiai bemutató program középiskolások számára (2019. november. 18-19.), társ szervezők: TTK BI Embertani Tanszék, FFI Geológia Tanszék, JGYPK Tudástár, AOK Anatómiai Intézet. (Előre egyeztetett időpontokban megvalósuló program) 2. Nyilvános ismeretterjesztő előadás a Magyar Biológiai Társaság Szegedi Csoportjának szervezésében (hagyományosan félévente 3 alkalom)	Őszi Kulturális Fesztivál Felelős szervező: Katonáné dr. Horváth Eszter Időpont: http://www.math.u-szeged.hu/~horvath/bolyai_even_ts/kultfeszt.html		Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny: http://titan.phys.u-szeged.hu/budovereny/			
December	Kari beiskolázási utak Minden évben szervezünk ilyen utakat, ahol interaktív előadások, tájékoztatók tartásával mutatjuk be képzéseinket a középiskoláknak.	"Mit csinál dr. Csont a valóságban?" interaktív oszteológiai bemutató program általános iskolások számára (2019. december), társ szervezők: TTK BI Embertani Tanszék, Élettani Tanszék. (Előre egyeztetett időpontokban megvalósuló program)	Polygon pályázat Felelős szervező: Katonáné dr. Horváth Eszter Az összes időpont megtalálható itt: http://www.math.u-szeged.hu/~horvath/palyazat.htm		Karácsonyi kísérletek 2019.12.18., Budó Ágoston tanterem			