

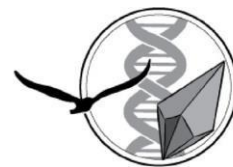
A programajánlat¹:

Időpont	Helyszín	A program rövidleírása	Időpont	Programgazda
július 15., hétfő	BBTE Biológia és Geológia Kar Gerinctelen állatan előadóterem	Köszöntő A program célkitűzéseinek és tevékenységeinek rövid ismertése, a Babeş-Bolyai Tudományegyetem Biológia és Geológia Karának bemutatása	9	dr. Markó Bálint rektorhelyettes dr. Jakab Endre-BBTE, prodékán dr. Gál Ágnes GeológiaIntézet
		Szakmai önismeret – egy jövendő természettudós karrierjének első lépései. Fenntarthatóságra nevelési gyakorlatok és tevékenységek	10–12 14–17	dr. Szállassy Noémi
július 16., kedd	BBTE Főépület Geológiai Intézet	Az ember környezetébentalálható ásványok	9–12	dr. Gál Ágnes
		Kvarc keresése Kolozsvár központjában – műhelymunka	14–17	
július 17.,	BBTE Zoológia Épület Hisztológia labor	Normál és patológiás, humán és állatszövetek tanulmányozása	9–12	dr. Kovács Levente
	Iuliu Hatieganu park	Fitness tesztek	14–17	dr. Kis Erika
július 18., csütörtök	Alexandru Borza Botanikus kert	Románia természetes élőhelytípusai: veszélyeztetett növényfajok menedékei	9–12	dr. Ruprecht Eszter

¹ kisebb változtatások jogát fenntartjuk



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI
BABEŞ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITÁT
TRADITIO ET EXCELLENTIA



Facultatea de Biologie și Geologie

Str. Gheorghe Bilașcu nr.44
Cluj-Napoca, RO-400015
Tel/Fax.: 0264-43.18.58
bioge@ubbcluj.ro
<http://bioge.ubbcluj.ro>

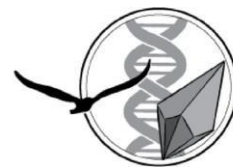


Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare
Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet

Időpont	Helyszín	A program rövidleírása	Időpont	Programgazda
		Különleges növények nyomában a Kolozsvári Botanikus Kertben: játékos vetélkedő	14-17	
július 19., péntek	BBTE Zoológia Épület	<i>Arabidopsis thaliana</i> – a növénygenetika sztárfaja	9-12	dr. Székely Gyöngyi
		Csírázttató közeg létrehozása és <i>Arabidopsis</i> csírázttatása DNS-kivonás és elektroforézis	14-17	
július 20., szombat	Kolozsvári Szénafüvek	Séta a Kolozsvári Szénafüveken	9-17	Szócs Lilla
július 21., vasárnap	Kolozsvár Parkjai	Városi parkok fontossága fenntarthatósági szempontból	9-17	dr. Silye Lóránd
július 22., hétfő	Alexandru Borza Botanikus Kert	A fotoszintetizáló élőlények sokfélesége: taxonómiai barangolás	9-12	dr. Fenesi Annamária
		A botanikus kertek és a természetvédelem kapcsolata: ritka és invazív növények nyomában	14-17	
július 23., kedd	BBTE Főépület Geológiai Intézet	Ősnövények és őssállatok –betekintés az élővilág történetébe. Mikro- és makroszkópikus őslények – gyakorlati tevékenység	9-12	dr. Silye Lóránd
		Vulkanizmus: üzenet a Földmélyéből	14-17	dr. Kis Boglárka



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI
BABEŞ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITÁT
TRADITIO ET EXCELLENTIA



Facultatea de Biologie și Geologie

Str. Gheorghe Bilașcu nr.44
Cluj-Napoca, RO-400015
Tel/Fax.: 0264-43.18.58
bioge@ubbcluj.ro
<http://bioge.ubbcluj.ro>



Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare
Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet

Időpont	Helyszín	A program rövidleírása	Időpont	Programgazda
július 24., szerda	BBTE Zoológia Épület	Fajok közötti kapcsolatok: a mutualizmustól a parazitizmusig. Mikroszkópikus paraziták	9-12	dr. Markó Bálint
		Városi ökológiai szolgáltatások: vadméhek és kaparódarazsak Rovarhotel készítése – műhelymunka	14-17	Szócs Lilla
július 25., csütörtök	BBTE Zoológia Épület	Állattan Múzeum bemutatása	9-12	dr. Osváth Gergely
		Gyakori madárfajaink bemutatása. Madárfogás és gyűrűzés	14-17	dr. Vágási I.Csongor
július 26., péntek	BBTE, Bio-Nano Kutatóintézet, Molekuláris Biológia Központ	Bevezetés a molekuláris biológia rejtelseibe	9-12	dr. Jakab Endre
		A molekuláris biológiában alkalmazott módszerek	14-17	
július 27., szombat	Alexandru Borza Botanikus kert	Kincsvadászat	9-17	dr. Silye Lóránd
július 28., vasárnap	BBTE Biológia és Geológia Kar	A nyári egyetem kiértékelése. A nyári egyetem összegzése, zárása	9-12	dr. Szállassy Noémi