

Tema activității	Locul de desfășurare	Punctul de întâlnire	Data	Ora	Coordonatorii
Aspectele ecologice și modalitățile de monitorizare folosite în conservarea fitodiversității	Grădina Botanică "Alexandru Borza"	Amfiteatru din Grădina Botanică	25 mai 2023	10-12, 12-14	Dan Turtureanu
Extracția ADN din sedimente și probe de apă. Microscopie de fluorescență pentru vizualizarea celulelor procariote. Scurt tutorial de analiza a datelor de secvență și analiza bioinformatică.	str. Clinicilor nr. 5-7	Laboratorul de Biofizică	26 mai 2023	10-12, 13-15, 16-18	Andreea BariczAdorjan Cristea
One cell - one (bio)chemistry: Explorarea live celulei și a compoziției acesteia	str. Clinicilor nr. 5-7	Laboratorul de Citologie	26 mai 2023	10-12, 13-15, 15-17	Vlad Toma
Antropologia fizică în teren	Sediul FBG, str. Clinicilor nr. 5-7	Science Cafe	26 mai 2023	10-12, 12-14	Beatrice Kelemen
Microscopia electronică cu scanare: instrument util în analiza rapidă a dimensiunilor reale ale unei probe	Microscopie Electronică „Constantin Crăciun”, Clinicilor 5-7	Science Cafe	26 mai 2023	9-11, 15-17	Alexandra Ciorîță
Utilizarea nevertebratelor acvatice în studiile de evaluare a calității apelor, observații practice	Sediul FBG, str. Clinicilor nr. 5-7	Science Cafe	26 mai 2023	10-11; 11:30-12:30; 13-14	Karina BattesMirela Cimpean
Povestea vertebratelor în oasele craniilor	Laboratorul de Vertebrate	Laboratorul de Vertebrate	26 mai 2023	10-11, 11 - 12	Alexandru Stermin
Efectele domesticirii plantelor. Extracția ADN-ului din plante	Laborator Histologia și anatomia plantelor	Laborator Histologia și anatomia plantelor	26 mai 2023	9-12	Dorina Podar
Conservarea ex situ a plantelor prin: banca de semințe, cultura în aer liber și cultura in vitro.	Grădina Botanică "Alexandru Borza"	Amfiteatru din Grădina Botanică	26 mai 2023	10-12, 12-14, 14-16	Liliana Jarda

Tema activității	Locul de desfășurare	Punctul de întâlnire	Data	Ora	Coordonatorii
Studiul macroscopic al rocilor	Departamentul de Geologie - Sala Foraj (S26)	Sala Foraj (S26)	22 mai 2023	10-14	Forray Ferenc limba maghiară
Studiul macroscopic al rocilor	Departamentul de Geologie - Sala Foraj (S26)	Sala Foraj (S26)	23 mai 2023, 30 mai 2023	8-14, 8-14	Popa Mirela
Studiul mineralelor (proprietati optice) in lumina polarizata transmisa	Departamentul de Geologie - Sala Microscopie	Sala Microscopie (P6)	26 mai 2023	8-12, 8-14	Har Nicolae
Mineralele. De la identificare până la publicare	Departamentul de Geologie- Sala Microscopie	Sala Microscopie (P6)	25 mai 2023	10-14	Forray Ferenc limba maghiară
Studiul macroscopic al fosilelor pentru indentificarea caracterelor morfologice. De la bazele geofizici pana la aplicarea metodelor geofizice in explorare.	Sala Palino, Dept. de Geologie	Sala Palino, Dept. de Geologie	26 mai 2023	10-14	Silye Lorand in limba maghiară
Studiul macroscopic al plantelor fosile, studiul microscopic al sporilor si polenului	Sala Palino, Dept. de Geologie	Sala Palino, Dept. de Geologie	22 mai 2023	14-18	Ruskal Agnes

Tema activității	Locul de desfășurare	Punctul de întâlnire	Data	Ora	Coordonatorii
Vizită la Institutul de Cercetari Biologice	Institutul de Cercetari Biologice, ICB - Cluj-Napoca	str. Republicii, Nr. 48, ICB, curtea interioara	25 mai 2023	10	Butiuc Anca
Vizită spațiu educațional Qub Education by CCCUlegere de date: Basics in Excel & scientific poster,	Qub Education by Centrul Cultural Clujean (str. Regele Ferdinand 22-26)	Pt. Qub Education - Cluj Hub	26 mai 2023	10-12:30	Diana BogdanObs: Participanții își pot aduce laptop/tabletă pentru utilizare la atelier.
Vizită în cadrul Institutului Național de Cercetare&Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare (INCDTIM), Cluj-Napoca	Donat, 67-103	Parcare Profi, Grigorescu	24 mai 2023	13-15	Alexandra Ciorîță