



datum	místnost	8:00 – 9:00	9:00 – 10:00	10:00 – 11:00	11:00 – 12:00	12:00 – 13:00	13:00 – 14:00	14:00 – 15:00	15:00–16:00	17:00–18:00	18:00–19:00	
pondělí, 14.11.	2. NP	Výstava svět geografie										
	2. NP	GEOLAB										
	předsálí Mapové sbírky	Výstava Pražská předměstí: Dynamika sociálního prostředí rostoucí metropole										
	VG											
		Geografické pondělí Politické graffiti										
	G2	Kde leží zajímavé turistické novinky posledních let?	Cesta za zatměním Slunce do USA 2017									
	K2					Zjistí více o suburbanizaci s využitím mapové aplikace!						
	Dmouchavka			Češi v zahraničí: kde jsou, kolik jich je a co potřebují?								
Učebna Věž					Globální oteplování a ledovcové štíty Antarktidy a Grónska: jaký nárůst hladiny moře způsobí a jak rychle?							
Mineralogická posluchárna							Je Česko nadále sekulární? Náboženství v Česku pohledem SLDB 1991-2021.					
úterý, 15.11.	2. NP	Svět geografie										
	2. NP	GEOLAB										
	předsálí Mapové sbírky	Výstava Pražská předměstí: Dynamika sociálního prostředí rostoucí metropole										
	K1				Cvičení v oblasti DPZ: Pozorování							
Velká paleontologická			Sametová exkurze - Samet na školách			Ostrovský klášter						

datum	místnost	8:00 – 9:00	9:00 – 10:00	10:00 – 11:00	11:00 – 12:00	12:00 – 13:00	13:00 – 14:00	14:00 – 15:00	15:00–16:00	17:00–18:00	18:00–19:00	
středa, 16.11.	2. NP	Svět geografie										
	2. NP	GEOLAB										
	předsálí Mapové sbírky	Výstava Pražská předměstí: Dynamika sociálního prostředí rostoucí metropole										
	Věž								Volební manipulace v Česku			
	Dmouchavka				Regionální inovační systémy aneb jak technologie a inovace ovlivňují rozvoj regionů							
	G1	Mileniální z pohledu demografie										
	K2							Lokality beznaděje - analýza a online mapová a datová aplikace. Můžeme naději poskytnout?				
	Pravá rýsozna	Lesní porosty a klimatická změna	Bude nás mít kdo léčit?									
	Levá rýsozna	Změny klimatu v horských oblastech: Budeme mít i nadále dostatek vody?										
	Z1							Co nám mohou prozradit družicové snímky				