

Naravoslovni dan za 9. razrede

Tema: EKOSISTEMI (kranjski rovi in človeška ribica, kanjon Kokre) ter izumitelj Janez Puhar

Kdaj: Sreda, 8. 5. 2024

Lokacija: Jamski laboratorij Tular, Kabinet Janeza Puharja, kanjon Kokra - Kranj

Izvajalec: tamkajšnji vodiči, Matej Logar

Učitelji spremljevalci: Lea Štajer, Helena Vidmar, Matej Maček, Matej Logar

Stroški naravoslovnega dne/učenca: kranjski rovi s človeško ribico: 5 EUR + muzej Janeza Puharja: 7 EUR + javni prevoz: 1 EUR (ali karta)

Napotki za učence:

- primerna oblačila in obutev (ogled rogov, kanjona Kokre)
- primerno obnašanje v muzeju in kranjskih rovih ter spoštovanje narave v kanjonu Kokre, sodelovanje na delavnicah

Časovni potek naravoslovnega dne:

Čas:	Dejavnost:		
8.10	Zbor pred šolo (košarkarsko igrišče), prevzem malice in odhod proti avtobusni postaji		
8.27	Odhod avtobusa (proga 5)		
8.40	Prihod do avtobusne postaje Globus in odhod do Kovačnice ter razdelitev na razrede:		
	9. a	9. b	9. c
8.50 – 9.50	Kanjon Kokre (M. Logar)	Kranjski rovi in človeška ribica (zunanji izvajalci)	Kabinet Janeza Puharja (zunanji izvajalci)
9.50 – 10.10	MALICA (kanjon Kokre)	MALICA (pred Preš. gled.)	MALICA (pred Kovačnico)
10.15 – 11.15	Kranjski rovi in človeška ribica (zunanji izvajalci)	Kabinet Janeza Puharja (zunanji izvajalci)	Kanjon Kokre (M. Logar)
11.25 – 12.25	Kabinet Janeza Puharja (zunanji izvajalci)	Kanjon Kokre (M. Logar)	Kranjski rovi in človeška ribica (zunanji izvajalci)
12.35	Zbor razredov na avtobusnem postajališču (proga 5)		
12.40	Odhod avtobusa (proga 5)		
13.00	Prihod v šolo in KOSILO		

Vodja naravoslovnega dne, Lea Štajer