

Projektové dny 2023/2024

Ročník: 2.

Název projektu	Biologie a jaderná energetika v praxi	Požadavky na učebnu
Vedoucí projektu	Ing. Tomáš Krásenský	
Druhý učitel	Mgr. Martin Kohout	
Anotace 1. den	Procházka k rybníku Okrouhlík se zajímavými biologickými zastávkami, ukázkou přírodnin, poslechem zpěvu ptáků, odlovem, pozorováním a pochováním drobného i většího živočišstva, a možností si odnést svůj minerál.	xxx
Anotace 2. den	Výjezd na terénní cvičení do Mohelského mlýna, návštěva mohelenské stepi, možnost zahlednout sysly, netradiční květenu, dále návštěva odborného zoologického programu v ústavu ve Studenci (čolci, myši, genetika). Zastávky na biologicky zajímavých místech, odlov drobné i větší zvířeny, noční pozorování netopýrů, hvězd a koukneme i na teorii a praxi ohně a plamene.	xxx
Anotace 3. den	Návštěva jaderné elektrárny Dukovany, rozprava o radioaktivitě, jaderné energetice, bezpečnosti, ale také propojení důsledků radioaktivity na rostlinný a živočišný svět, včetně člověka.	xxx
Předpokládaný počet studentů	25	
Předpokládaná cena	600 Kč	
Poznámky		