

Projektové dny 2024/2025

ročník: 2. a 3.

Název projektu	Biologie v teorii a praxi	Požadavky na učebnu
Vedoucí projektu	Ing. Tomáš Krásenský	
Druhý učitel	Mgr. Martin Kohout	
Anotace 1. den	Procházka krybníku 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 zahlédnout 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	2. ročník 20 3. ročník 15	
Předpokládaná cena	600 Kč	
Poznámky		