

Ke kořenům evropské civilizace

Žáci 8. a 9. třídy se vydali zkoumat kořeny evropské civilizace. Navázali spolupráci s Lauderovou školou v Aténách a vydali se na několikadenní cestu, jejímž cílem bylo nejen prozkoumat antické památky, ale seznámit se i s dějinami sefardských Židů v Řecku a v neposlední řadě poznat, jakým způsobem a čemu se řecké děti učí. Měli jsme možnost strávit čas v pohoří Parnas poblíž delfské věštírny či se projít pod zasněženými vrcholky Olympu. Rolí průvodců se zhostili samotní žáci. Odjížděli jsme překvapení rozmanitostí země, kterou jsme měli možnost navštívit, a potěšeni navázáním nové spolupráce s židovskou školou Aténách. Pro zpáteční cestu jsme zvolili loď z Patrasu do Benátek. Poslední den cesty jsme strávili výstupem na jednu z hor nad Brennerským průsmykem, kde jsme probrali to, čím nás cesta obohatila, i to, co jsme mohli udělat lépe. Noc v překrásných horách byla tak symbolickou tečkou za našim putováním.

Krajina

Přelom května a června je již tradičně v septimě vyhrazen pro projekt Krajina. Celý projekt je koncipován jako závěr přírodovědného vzdělávání studentů. Letos se septimou odjely Pavlína Jiroušková a Šárka Kvasničková do krásné přírody Kokořínského dolu. Jeden den byl věnován práci v CHKO Kokořínsko na Polabské Černavě, kde studenti prováděli management tohoto maloplošného botanicky významného chráněného území – odstraňovali náletové křoviny, pařezy a vyhrabávali loňské trávy. Odpoledne se uskutečnila přírodovědná exkurze pod vedením botaničky paní Jeřábkové. Další den probíhala celodenní teamová přírodovědná bádání v Kokořínském dole. Studenti pozorovali v ekosystémech údolí říčky Pšovka faunu i floru, mikroskopovali nalovené vzorky, stanovili index čistoty vodních toků v místě, prováděli



Předávání maturitního vysvědčení



Místo boje u Thermopyl

chemický rozbor vody a další geobotanická a geologická pozorování. Dále měřili průtok vody potokem Pšovka, pomocí vlastnoručně vyrobeného výškoměru měřili výšku stromu, senzorem vybavením Vernier měřili intenzitu zvuku na volné louce a produkci škodlivého plynu CO₂ v uzavřené místnosti v závislosti na počtu lidí nebo aktivity uvnitř místnosti.

Úspěchy našich studentů

- Všichni naši studenti, kteří dospěli až k maturitě, úspěšně složili maturitní zkoušku. Přejeme jim hodně úspěchů v dalším studijním životě a doufáme, že se do školy budou vždy rádi vracet.
- Julie Kučerová, studentka tercie LŠ, zvítězila ve výtvarné soutěži Památníku Terezín.
- Jonáš Primas, Šimon Frankl, Matouš Skripnik, Žofie Strunecká a Stella Papoušková se zúčastnili semifinále Školního Boulder Poháru 2023. Do finále postoupil Jonáš Primas, obsadil 5. místo.

Bezejmenná konference

V květnu se v LŠ odehrála 2. Bezejmenná konference určená pro žáky 2. až 5. třídy ZŠ. Konferenci uspořádal a přednášející uváděl parlament 1. stupně. Žáci se dozvěděli informace z mnoha oborů. Tedy, co obnáší práce pro pana prezidenta, jak pracuje psycholog, co, proč, kdy a kde fotí fotograf pro časopis Respekt, jak se hraje na violoncello, a vyslechli si i informace o životě za komunismu a Chartě 77. Svůj čas a obrovské nasazení dětem věnovali hosté Dominika Weissová, Jana Vohralíková,

Matěj Stránský, Gabriela Dymešová a Věra Kostlánová Roubalová.

Škola v přírodě

Jednoho květnového rána vyrazil celý I. stupeň LŠ na školu v přírodě. Učitelé a asistenti nenechali nic náhodě a již předem pečlivě připravovali program. Nadchli se pro knihu Hobit. Dlouho před odjezdem tak ve sborovně zaznívaly otázky: Kdo bude Gandalf? Jak uděláme draka? Jak asi vypadal Glum? Hned v den příjezdu na školu v přírodě se děti staly svědky setkání hobita Bilba Pytlíka a slovutného šedého čaroděje Gandalfa. Celý pobyt se pak nesl v duchu Bilbových dobrodružství.

Rozloučení se školkou

Budoucí prvňáci absolvovali tradiční rozloučení se školkou – odjeli do Krchlebu, provázeni pohádkovými postavami, podle jejichž pokynů plnili různé úkoly. Děti měly prokázat svou připravenost k nástupu do školy a ukázat, že se ve školce naučily spolupracovat a podpořit se při týmové práci.



Exkurze Krajina