

Zeměpisné exkurze

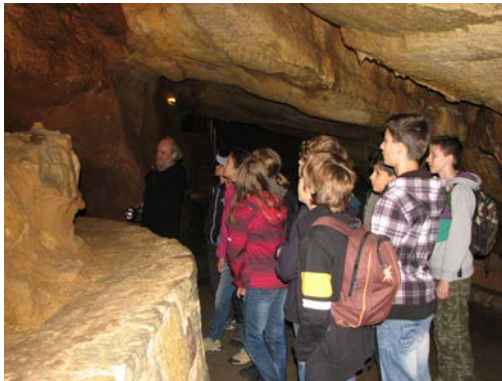
Různých *exkurzí* jste se určitě všichni již několikrát zúčastnili. Podívejte se na ukázky činnosti našich studentů na zeměpisných exkurzích .

Prima + sekunda :

A. Praha - planetárium a Koněpruské jeskyně

Návštěva planetária doplňuje a prohlubuje probíranou látku a umožňuje prostorové ztvárnění jednotlivých jevů a posiluje tak názornou složku výuky

Návštěva Koněpruských jeskyní s průvodcem seznámí studenty s geologickým vývojem Českého krasu a pozdější samosběr zkamenělin v opuštěném Houbově lomu doplní jejich poznatky.



B. Středisko environmentální výchovy Kašperské Hory, Cestou zlatokopů

a) Program „*PO ŠUMAVSKÉ STEZCE*“ - studenti ve skupinách projdou celou stezku a plní různé úkoly zaměřené na poznávání šumavské fauny a flóry.

b) *STEZKOU ZLATOKOPŮ* – studenti se seznámí s historií zdejšího zlatorudného revíru. Naučná stezka do Amáliná údolí je provede jádrem nejvýznamnějšího zlatonosného revíru předhusitských Čech s četnými památkami dolování od 14. do 20. století. V některých štolách se vyskytují netopýři a ve štole Kristina se nachází seismická stanice.

Tercie:

Zajímavé geografické a historické lokality na Plzeňsku (Starý Plzenec-rotunda sv. Petra a Pavla), plzeňská synagoga, pivovar

Studenti se seznámí s historickým vývojem osídlení na Plzeňsku a současností , geologickou stavbou Plzeňské kotliny, tvary reliéfu, vývojem krajiny. Seznámení s problematikou ochrany přírody, cestovního ruchu a rozvoj průmyslu na Plzeňsku

Kvarta

Zaniklé osady na Šumavě

Cílem této exkurze je objasnit studentům osudy osad zaniklých po 2. světové válce a vývoj krajiny v souvislosti s vysídlením obyvatelstva, seznámit je z historickým vývojem oblasti od konce 2. světové války po současnost, seznámit je s ochranou přírody a rozvojem cestovního ruchu na Šumavě.

Kvinta + 1.ročník

NP Šumava, Povydrří , energie šumavských toků, dřevařství na Šumavě

Cílem exkurze je vysvětlit studentům vliv člověka na tvorbu krajiny, problematiku využití vody v krajině, její činnost a působení, využití energie vodních toků. Lesnictví a dřevařství na Šumavě – historie těžby dřeva a dřevovýroby na Šumavě.

Sexta+ 2. ročník– sedmidenní exkurze

Komplexní zahraniční exkurze - Chorvatsko

Exkurze je zaměřena na poznatky zeměpisného i biologického rázu a má za cíl prakticky doložit a upevnit získané znalosti z probíraného učiva . Do exkurze jsou zahrnuty jak prvky socioekonomické sféry tak i fyzickogeografické sféry a cílem je ukázat na provázanost jednotlivých složek. Dále pak poznávání historicko kulturních památek Dalmácie a politicko historický vývoj oblasti Balkánu.



Zeměpisný seminář Septima, oktáva, 3. a 4. ročník – dvoudenní exkurze

Cílem exkurze je seznámit studenty s vybranými lokalitami ČR, poznat flóru a faunu oblastí. Prostudovat geologickou stavbu a působení exogenních a endogenních sil. Zvláštní důraz položit na působení člověka v krajině a možnosti obnovy narušené krajiny. Sledovat hierarchii chráněných oblastí v ČR.

A. Mostecko, NP České Švýcarsko

Vydali jsme se na Mostecko abychom poznali pěkně zblízka místa, kterým vládla těžba hnědého uhlí.

Krajina plná tajemství... tak je dnes označováno úchvatné území pískovcových stolových hor, skalních měst a hlubokých kaňonů v NP České Švýcarsko.



B. CHKO Křivoklátsko, CHKO Český kras

Tento program je zaměřen na geologii a geografii CHKO Křivoklátsko a CHKO Český kras.. V údolí řeky Berounky kolem Skryj a Týřovic vystupují na zemský povrch vrstvy starohor a prvohor. Zachovalo se zde velké množství zkamenělin tehdy žijících živočichů a také pozůstatky podmořských výlevů lávy. Skryje – naleziště zkamenělin a památník Joachima Barranda ve Skryjích. Krajina Českého krasu, která svou mnohotvárností až divokostí některých částí okouzlí srdce každého, alespoň trochu romantického návštěvníka. **Svatý Jan pod Skalou** je již po několik staletí významným centrem kulturního a společenského dění. Vděčí za to vlastní bohaté historii, ale

především ojedinělostí a polohou místa samého uprostřed krásné přírody Českého krasu. **Lomy Amerika**- jedná se o soustavu dnes již opuštěných jámových vápencových lomů (o hloubce až 60 m), některé s hlubokými modrými jezery, jiné propojené důmyslnou soustavou štol.