

# Seminár Modré Školy Gymnázium Púchov

22.6.2015 -26.6.2015

22.6.2015

Po našom príchode sme sa ubytovali v penzióne Jazmín na Duchonke, tichom, pokojnom a príjemnom mieste blízko lesa a vodnej nádrže Duchonka, kde sa dal čas tráviť najrôznejšími spôsobmi.



V tento deň sme mali na programe výstup na Topoľčiansky hrad, ktorý však bol skomplikovaný daždivým počasím a pomýlením si cesty. Ako satisfakciu prijal nepochybne každý z nás výborné večerné posedenie pri ohni a opekanie.

23.6.2015

Nasledujúci deň sme mali na programe prednášku od hlavnej architektky mesta Bratislava, Zuzany Hudekovej o adaptačných opatreniach v hlavnom meste a rovnako zaujímavú prednášku zo Slovenského hydrometeorologického ústavu. Na týchto prednáškach sme sa dozvedeli nielen zistenia prameniace z meraní na Slovensku a v celom svete o meniacej sa klíme, ale aj o projekte nášho hlavného mesta - Bratislava zelenaj sa, ktorého úlohou je budovanie zelených striech, nových parkov a miest s významom nielen ekologickým a environmentálnym, ale i rekreačným a zdravotným.



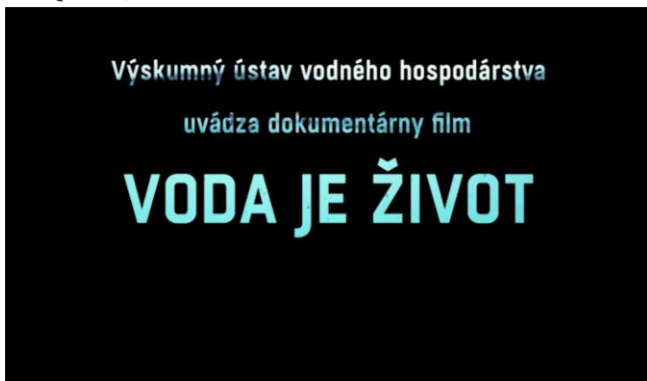


Po prednáškach sme sa spolu s ostatnými vydali autobusom do najzeleniejšieho mesta Slovenska - Piešťan na festival pre Modré školy organizovaný nórskym veľvyslanectvom v náučnom areáli „Elektrárňa“. Mali sme tú česť spoznať iné modré školy a ich aktivity ako aj vedcov a biológov a výstavu v tejto budove. Na konci programu mal svoje vystúpenie aj Patrik Vrbovský známy pod menom Rytmus na ktorého sa tešili hlavne mladší účastníci.



24.6.2015

Raňajšia prednáška bola o správe vodných tokov v Piešťanoch a okolí. Na nej sme videli aj dokumentárny film výskumného ústavu vodného hospodárstva Voda je život. A neskôr sme sa zúčastnili pomocných prác na Duchonke, kde sme čistili okolie od odpadov, ktoré sme našli.





25.6.2015

Prednáška o adaptívnych opatreniach v povodí rieky Ondavy, ktorú nám prezentoval RNDr. Peter Straka, bola zameraná na zachytávanie zrážkovej vody v hospodársky udržiavanej krajine v podobe malých hrádzí, spomaľovačov potokov a riek, vsakovacích rýh a na ochranu prirodzených čističiek a zásobární vody – mokradí a močarísk.

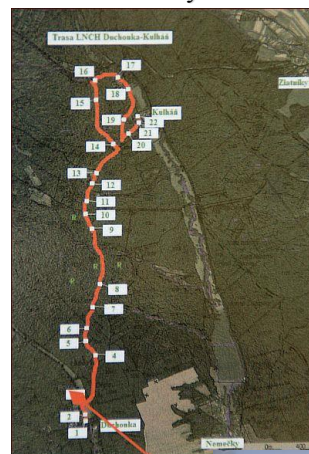
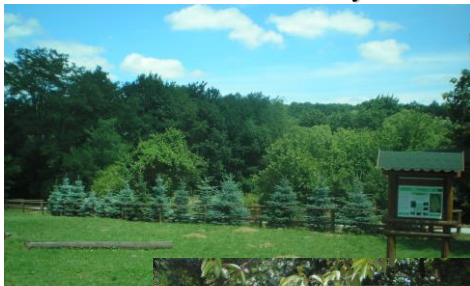


Kombinovaná prehrádzka oceľ – drevo – kameň



Kombinácia vsakovacích rýh a priekop s prútenými protieróznymi zábranami

Príjemný oddych bol viac ako vítaný a Lesný náučný chodník Kulháň tiahnucci sa cez dve prírodné rezervácie vo štvrtom stupni ochrany sa stal tou najideálnejšou možnosťou. Pred našou 5,8 km dlhou trasou nás privítali páni lesníci, ktorí nám priblížili miestnu biodiverzitu, históriu a ukázali aj dôkladne vytvorené herbáre. Dozvedeli sme sa mnoho zaujímavostí ako napríklad, že časť územia cez ktoré sme prechádzali bolo bohatšie na zlato ako Kremnica, lenže bolo už vo 14. storočí vyťažené a na jeho bohatstvo sa zabudlo. Raňajkami na ďalší deň sa skončil náš výlet.



*Bol to pekný koniec pekného výletu za ktorý ďakujeme.*

*A ešte krajší koniec nášho štúdia na gymnáziu. ☺*

*Andrej Kučík, Daniel Eliaš*

