

## 9/2019 POBYT NA SLUŇÁKOVĚ

V pondělí 15. dubna se 45 žáků osmého ročníku v 7 hodin sešlo na vlakovém nádraží v Uherském Hradišti, aby se vypravili na třídní environmentálně zaměřený pobyt v Centru ekologických aktivit Sluňákov. Cesta probíhala bez problémů, přesešli jsme v Olomouci. Poté, co jsme vystoupili z vlaku v Horce nad Moravou, jsme během 15 minut došli do nízkoenergetického domu Sluňákov, kde jsme se seznámili s lektory a ubytovali jsme se. Dopoledne jsme se obeznámili s technologickými vymoženostmi nízkoenergetické budovy. Po obědě jsme se vypravili na exkurzi do CHKO Litovelského Pomoraví, kde jsme se, vybaveni sítkami, snažili nalovit co nejvíce druhů vodních bezobratlých živočichů. Náš hydrobiologický průzkum byl úspěšný – v jedné tůňce se nám podařilo nachytat vzácné korýšky - žábřonožky a listonohy. V lužním lese jsme mohli pozorovat i odumírající jasan, napadené houbovou chorobou z Asie, která likviduje ve velkém jejich kořeny. Suché stromy pak snadno napadají škůdci, kterými se živí datlovití ptáci. Povíдали jsme si o různých vazbách a ekologických sítích.



Po večeri jsme se vypravili do Olomouce. V Šantovce si někteří doplnili zásoby jídla i pití, i když strava na Sluňákově byla výborná. Cestou na vlak jsme procházeli přes náměstí a prohlíželi si památky hanácké metropole.

Druhý den jsme se v dopoledním programu zamýšleli nad problematikou neustálého nakupování nového oblečení (fastfashion). Každý z žáků se nejdříve pokusil zjistit, odkud pochází jeho tričko nebo mikina a z jakého materiálu je vyrobeno. Většinou to byla bavlna. Následně jsme shlédli krátký dokument o pěstování bavlny a dozvěděli se, že při pěstování bavlny, kterou si mohli žáci i osahat, se spotřebuje obrovské množství vody a spousta chemikálií. Bavlník je prý nejstříkanější rostlinou světa. Tedy nic kvalitního. Další závažná fakta jsme se dozvěděli o samotné výrobě triček. Ve 20-timinutovém filmu – norské reality show jsme nahlédli do Kambodže, kde se trička šijí. V těchto dílnách, v téměř nelidských podmínkách pracují lidé 7 dní v týdnu od rána do noci za mizernou mzdu. Tento film nás měl vést k zamyšlení, co my jako spotřebitelé můžeme udělat pro snížení negativních dopadů. Ve skupinkách na různých stanovištích se žáci dozvídali o různých možnostech řešení situace (slowfashion, Fairwear, biobavlna, výrobky od českých firem, nakupování v secondhandu apod.) Úterní odpolední program se nesl v duchu tvořivosti, spolupráce a akceschopnosti. Jedna polovina dětí hrála hry rozvíjející improvizaci, koncentraci, kooperaci a komunikaci. Druhá polovina dětí dostala plánek Sluňákova se souřadnicemi a měla si podle něho najít schovaný materiál na stavbu



voru – 3 velké duše, pumpičku, 3 prkna a lana. Během půl hodiny měla každá skupinka společnými silami sestavit funkční vor, který přenesla na nedaleký rybníček. Lektor doprostřed rybníčku hodil PET láhev, kterou měla skupinka na voru přivést. Tuto výzvu všechny skupinky hrdinně splnili, i když někteří z nich nezůstali sušší. Naštěstí nám počasí přálo a na sluníčku bylo krásně. Po akci proběhla důkladná reflexe spolupráce v týmu.



Večer patřil programu, který si navrhli sami žáci. Hráli se různé hry jako hoňka, schovka, Městečko Palermo a podobně. Po setmění jsme si užívali teplo táboráku a brnkání na kytaru.

Poslední den dopoledne bylo zaměřené na téma Člověk a krajina. V přírodní galerii Domu přírody Litovelského Pomoraví jsme navštívili dvě stavby, které nejsou návštěvníkům volně přístupné. Byla to Sluneční hora snů architekta Miloše Šejna a Rajská zahrada rostlin a živočichů výtvarníka Františka Skály. Před prohlídkou těchto staveb nám lektori povykládali o samotných autorech staveb i o tom, co daná stavba nabízí. Cestou jsme míjeli i další díla jako například Ohniště zlaté spirály, Keramické pece a Lesní chrám. Veškeré tyto stavby mají například kromě zastavení se a případné meditace vyvolávat u návštěvníků debaty o různých pocitech.



Zkrátka, pobytu na Sluňákově jsme si všichni náramně užili a plni dojmů, zážitků i poučení jsme se v pořádku vrátili do svých domovů.