

Adaptační kurz 7. B

Dne 8. října 2020 absolvovala třída 7. B s novou třídní učitelkou adaptační kurz, který se uskutečnil v Botanické zahradě v Bečově. Cílem jednodenního výletu bylo stmelení třídního kolektivu a zlepšení komunikace.

Na výlet do botanické zahrady jsme vyrazili vlakem. Po příchodu nás přivítal Ing. Jiří Šindelář a profesionální lektor Václav Brozka, kteří se stali našimi průvodci po celý den. Zábavný výukový program, který si pro nás připravili, byl zaměřený na zajímavosti ze života hmyzu, hadů a vysoké zvěře. Žákům podal mnoho informací a výklad prokládal otázkami, které žáky vtahovaly do problematiky, a iniciovaly jejich aktivitu. Vysvětlil žákům užitečný i škodlivý hmyz, který jim názorně ukázal. Naš průvodce nám vysvětlil rozdílné životní cykly a stádia významných zástupců hmyzu. Stejným způsobem seznámil děti s hady, kteří žijí na území ČR, a vysvětlil rozdíly mezi jednotlivými druhy. Žáci si mohli prohlédnout užovku.

Po přednášce o rozdílu rohů a parohů vysoké zvěře jsme se v tichosti přesunuli k řece. Asi jsme měli veliké štěstí, protože děti měly možnost z bezprostřední blízkosti vidět dva raky říční. Byla to ohromná podívaná. Za odměnu, že byly děti tak hodné, jsme šli do sádek nakrmit kapry.

Po výkladu o zvířatech jsme se přesunuli k jablečnému moštování. Nejdříve si žáci umyli plnou bednu jableček. Poté sledovali, jak je lektor dává do přístroje, který je nadrtil a poté jejich kousky přendal do lisu. Nejdříve lisovala děvčata a později, když to už šlo ztuhla, tak chlapci. Poté jsme nalili jablečný mošt do kelímků a mohla začít degustace. Všem mošt moc chutnal, někteří žáci pili přírodní mošt úplně poprvé v životě.

Po ochutnávce jablečného moštu nás vzal pan Ing. Jiří Šindelář na procházku kolem botanické zahrady. Vyprávěl, že v botanické zahradě roste mnoho zajímavých a ojedinělých listnatých

a jehličnatých dřevin. Symbolem bečovské botanické zahrady je Korkovník amurský. Název je odvozen od měkké, poddajné kůry, která je podobná korku. Dále nám ukázal Břízu papírovitou. Její kůra se odlupuje v tenkých vrstvách, jen o něco málo silnější, než je list papíru. Jedná se o nejstarší břízu rostoucí v bečovské botanické zahradě. Zajímavým stromem byla také 20 m vysoká liána Aktinídie význačná. Tato vysoká ovíjivá liána potřebuje ke svému růstu oporu stromů. Plody této liány jsou známé jako kiwi a obsahují velké množství vitamínu C. Dále nám vyprávěl o dřevinách, keřích a polokeřích a o jejich místě původního výskytu. Na informačních tabulích si děti mohly přečíst popisky, o jaký strom se jedná, jak vypadají jejich plody nebo listy.

Po prohlídce zahrady jsme využili možnost posezení u ohně a opékání buřtů. Vedle ohniště bylo dětské hřiště, kde si někteří kluci a holky zajezdili na lanovce.

Cestou z botanické zahrady si žáci zahráli adaptační hru na vzájemné poznávání, při které museli trochu popoběhnout, aby vše vyplnili a mohli si najít schovaný poklad.

Přestože už byl začátek října, počasí nám přálo, nepršelo a všichni jsme si užili společně strávený čas, který jsme prožili mimo školu v krásném prostředí botanické zahrady Bečov.

Mgr. Simona Málková, Věra Matoušková, žáci 7. B

