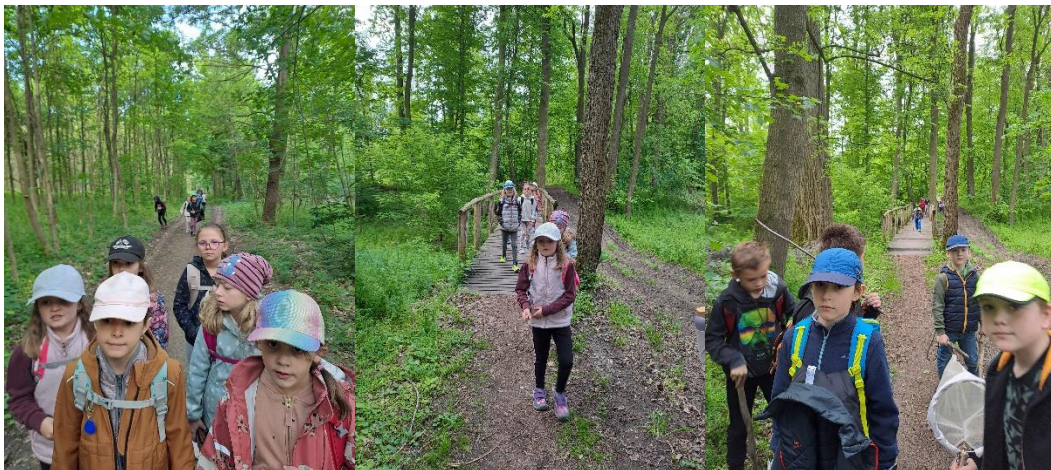


DEN ZEMĚ SE TŘÍDOU MA - terénní výukový program v Kunovském lese



Ve čtvrtek 2.5.2024 jsme se v rámci oslav Dne Země vydali do nedalekého Kunovského lesa. Tentokrát jsme se zaměřili na pozorování a zkoumání biotopu lužního lesa, periodických tůní a určování druhů lučních rostlin v Kunovském lese. Program byl zacílený především na badatelskou činnost, pozorování typických znaků daného prostředí a vlastní objevy dětí. Měli jsme s sebou skvěle vybavený batoh pro badatelskou výuku s klíčem k určování živočichů a rostlin a taky sítky na lovení všech těch „breberek“ v tůni.



Ihned poté, co jsme vkročili do lesa, vytáhli jsme mapu a vydali se směrem k tůním, což měl být náš hlavní cíl. Nějak se nám napoprvé nepodařilo podle mapy úplně dobře zorientovat v terénu, takže jsme se dostali na druhý konec lesa. Nenechali jsme se tak snadno odradit. Obrátili jsme směr, vrátili jsme se zpět k rozcestí a tentokrát už to vyšlo. Našli jsme dvě velké tůně plné vody. Cesta za tůněmi se nám sice trochu protáhla, ale určitě nebyla zbytečná. Během hledání tůní jsme sledovali prostředí lužního lesa, všímali jsme si toho, co zde žije, co kolem roste a proč.



U tůní jsme prvně rozbalili svačiny, až potom badatelský batch. Do lovení v tůních se děti pustily s nadšením, za chvíli měly plné pozorovací kádinky a mohly začít s určováním ulovených živočichů. Z korýšů to byli nejčastěji blešivec nebo beruška vodní, z hmyzu larvy komárů nebo pošvatka, a objevil se i pulec. Děti pracovaly ve skupinkách a dělaly si své vlastní záznamy z pozorování. Nikdo se nenamočil, nikoho jsme z tůně tahat nemuseli, tak jsme se mohli posunout dál.



Dalším stanovištěm byla rozkvetlá louka. Děti se okamžitě rozběhly do všech směrů. Ve skupinách měly za úkol najít a určit co nejvíc rostlinných zástupců. Našly toho opravdu hodně.



I když to na začátku vypadalo na déšť, vyšlo nám krásné slunečné počasí. Bylo to pro všechny moc fajn strávené dopoledne. Tentokrát jsme nemuseli vytahovat ani žádný pytel na odpadky, což je skvělá zpráva pro nás i pro planetu.

Oldřiška Klempířová Skulová, třída MA