

22.3.2023, ZŠ a MŠ Mlynky

So žiakmi 9. ročníka navštívili Národnú prírodnú rezerváciu „Zejmarská roklina“. Podujatie bolo zamerané na čistenie horskej bystriny pri príležitosti „Dňa vody“. Súčasťou akcie bola diskusia na tému funkcií vody v prírode a pre človeka, spôsoboch udržania vody v krajine i význame mokradí a rašelinísk.



23.3.2023, ZŠ s MŠ Zuberec

Páni lesníci žiakov sprevádzali na prvých jarných potulkách pri Studenej a trpezlivo žiakom vysvetľovali základné pojmy a spôsob, akým rašeliniská vznikajú.



24.3.2023, ZŠ Palešovo námestie, Spišské Podhradie

Žiaci 7. B a 8. A triedy sa 24. 3. 2023 zúčastnili blokového vyučovania na tému: Jarné prebúdzenie rašelinísk. Ing. Matej Pisarčík, pracovník Slovenského raja, si pre žiakov pripravil zaujímavú prezentáciu o význame, typoch a ochrane mokradí, pokračovala exkurziou v teréne na Sivej Brade.



27.4.2023, Súkromná spojená škola Biela voda, Kežmarok



18.5.2023, ZŠ s MŠ Zuberec, Klinské rašelinisko

Žiakom 6. ročníka sa na exkurzii veľmi páčilo. Počas zaujímavého výkladu sa dozvedeli o faune typickej pre rašeliniská, ale aj o ohrození tejto lokality náletovými drevinami.



24.5.2023, ZŠ M.R.Štefánika Spišská Belá

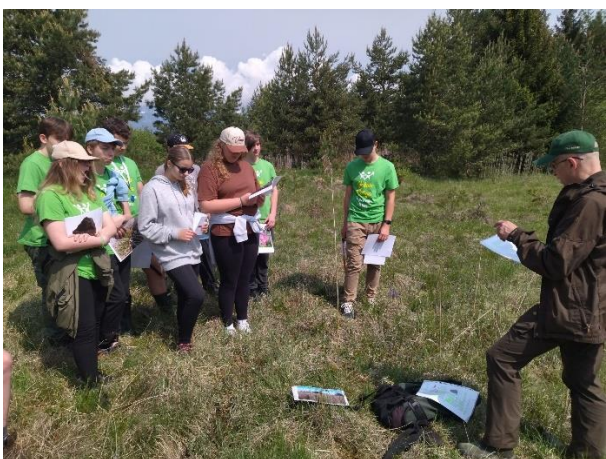
Žiaci 2.stupňa sa vybrali pod odborným vedením Správy TANAP spoznávať rašelinisko Trstinné lúky. Dozvedeli sa o význame a ohrození rašeliniska, čo je to rašelina a ako vzniká, ale aj čo-to o zaujímavých archeologických nálezoch priamo z tohto rašeliniska. Popri poznávaní významnejších rastlinných druhov ako je myrikovka nemecká, či prvosenka pomúčená sa dozvedeli aj o tom, ako bobor pomáha rašelinisku.



26.5.2023, ZŠ Plavecký Štvrtok, spoznávanie a monitoring rašeliniska Bezedné



29.5.2023, ZŠ Spišská Teplica, spoznávanie rašeliniska a odstraňovanie náletových drevín



30.5.2023, SŠ Mierová vo Svite, odstraňovanie borovíc a pozorovanie lupou

Vďaka vychádzke na blízke rašelinisko, pútavému vysvetľovaniu a sprevádzaniu pracovníkom envirovýchovy z TANAPu Igorom Stavným žiaci pochopili význam rašelinísk, ich vznik, dôležitosť ochrany a priamo videli ako činnosť bobra pomáha udržiavať na rašelinisku priaznivý vodný režim. Spoznali a sledovali významnejšie rastlinné druhy (napr. prvosienku pomúčenú, šašinu hrdzavú,..) a aspoň malou mierou prispeli aj k obnove rašeliniska odstránením náletových drevín, ktoré z lokality odčerpávajú vodu.

