

ZELENA POMLAD IN SOBOTNE RAZISKOVALNE ISKRICE

Sobotne raziskovalne iskrice so imele spomladanski srečanja povezani s tem lepim cvetočim letnim časom ter opazovanjem in spoznavanjem narave.

V soboto, 16. marca 2024, so se mlajši učenci posvetili vrtnarjenju, saj smo imeli v šoli **DELAVNICO O MIKRO ZELENJAVI.**

Beseda mikro zelenjava oziroma mikro zelenje botanično opisuje mlade rastlinice, ki imajo dobro razvite klične liste in že opazne prve prave liste. Čas od setve do pobiranja je različen glede na izbrano vrsto in traja od 7 do 10 dni.

Seme sejemo v pladenj, ki je namenjen setvi mikro zelenjave in ima priloženo blazinico iz mineralnih vlaken. V pladenj za gojenje mikro zelenjave s priloženo blazinico ni treba dodajati zemlje.

Lahko pa seme posejemo tudi v nizek pladenj ali plitko posodo, ki jo napolnimo z ekološko (bio) zemljo.

Pomembno je, da je seme netretirano (torej, da ima ekološki certifikat) in da pri nakupu semen izberemo semena za kaljenje.

Mikro zelenjavo porežemo s škarjami, ko se razvijejo prvi pravi listi.

Ali ste vedeli, da žlica ali dve mikro zelenjave po hranilni vrednosti premaga npr. skledo solate?

Mikro zelenjava vsebuje vse vitamine, minerale in ostale snovi, ki so vir zdravja in dobrega počutja.

Imenujemo jo tudi **super hrana z domače police.**









V soboto, 13. aprila 2024, pa smo se odpravili na raziskovalno potepanje v

NARAVNI REZERVAT ŠKOCJANSKI ZATOK.

Pod strokovnim vodstvom gospe Bojane Lipej smo spoznali, da nudi ta košček neokrnjene narave v bližini Kopra, dom številnim živalskim in rastlinskim vrstam.



Zaradi prepleta polslanih in sladkovodnih življenjskih okolij je Škocjanski zatok zelo zanimivo okolje še posebno za ptice, lahko pa v spomladanskem času opazimo tudi številne dvoživke, plazilce in žuželke.

Iskrice so občudovale labode grbce, race mlakarice, čaplje in druge ptice. Prisluhnile so žvrgolenju slavčka in oglašanju ptice svilnice.

Na trstičevju smo našli najmanjšo drevesno žabico v Evropi, to pa je zelena regica.

Povzpeli smo se na vrh opazovalnega stolpa in s pomočjo teleskopa opazovali, kako si ptica liska gradi gnezdo.

V Škocjanskem zatoku smo videli tudi ptičje mleko.

Če pogledate naše fotografije do konca, boste izvedeli, kaj je to.

Če ima človek rad naravo, lahko povsod najde lepoto, zato z veseljem obiščite ta čudovit košček naravnega okolja.









