



OTROCI SO SI POCITNISKI CAS KRAJŠALI NA TABORIH

Kozjanski park zadnja leta pripravlja naravoslovne tabore za otroke, ki so venomer dobro obiskani in postajajo priljubljena oblika preživljanja počitnic med mladimi naravovarstveniki. Tudi letos so v Podsredi pripravili tri termine, na katerih je naravo spoznavalo šestdeset mladih, ki so spoznavali bogato krajino v Podsredi in okolici.

Naravoslovni tabori so bili letos na sporedu v dveh terminih meseca julija in enem terminu v drugi polovici avgusta. Taborov pa so se udeležili mladi tako iz območja Kozjanskega regijskega parka kot tudi širše. Tako so bili udeleženci tudi iz Novega mesta, Mislinje, Radelj ob Dravi, Vuhreda, Celja, Krškega, Rake ... Mladi med 7 in 14 letom starosti so tako imeli na razpolago številne aktivnosti, večina jih je bila seveda vezana na naravo. Med drugim so opazovali

ptiča čebelarja v gnezdišču Župjek na Bizeljskem, opazovali so hrošče rogače in jih preštevali. Spoznavali so gozdove, izdelovali gnezdilnice, herbarije, ustvarjali lastne nahrbtnike z unikatnimi vzorci ... Mladi varuhi narave, to je naziv, ki ga udeleženci pridobijo ob koncu tabora, so analizirali tudi kakovost vode iz reke Bistrice in Zgornjega potoka, spoznavali so kamnine na Bohorju in Rudnici, spoznavali so pester svet metuljev in biotsko pestrost suhih travnikov. Poleg

bogatega programa, usmerjenega v naravo, pa so mladi imeli tudi dovolj časa za športne in ostale aktivnosti. Tako so večere večkrat preživeli v Športnem parku Podsreda ob športnih igrah, pripravili so tudi nastope za krajanje, kjer so predstavili svoje talente. Pri gasilcih so spoznavali delo gasilcev in gasili požare ... Ob koncu taborov pa so udeleženci pripravili predstavitev za starše in jih seznanili z delom in aktivnostmi, ki so jih izvajali. (J. Š., foto: Kozjanski park)



Izdelovanje dinozavra iz prodnikov.



Lenart z velikim skovikom.



Opazovanje hrbskih urhov.



Opazovanje nočnih metuljev.



Peš po reki Bistrici.



Opazovanje lehnjaka.



Vodni organizmi reke Bistrice.



Uspešen lov na zaklad.