*Pozdravljeni mladi tekmovalci.*

*Pred vami je tretji sklop nalog letošnjega kviza. Tokrat bo potreben obisk narave, ki je največja učilnica na svetu.*

Pri reševanju naloge si lahko pomagate z informacijami na spletni strani [www.park-goricko.org](http://www.park-goricko.org), literaturo, objavljeno v prejšnjih sklopih ali vprašate starše oz. stare starše. Pri nalogah so zapisani kriteriji za pridobivanje točk. V tretjem sklopu lahko zberete največ 18 točk.

Odgovore oddajte do vključno 29. maja 2020.

**Želimo vam čim več zabave in novega znanja pri reševanju!**

Navodilo za izpolnjevanje vprašalnika:

* zatem, ko ste vprašalnik odprli, ga shranite na računalnik pod imenom **Odgovori sklop** **x** (številka sklopa 1, 2 ali 3) in **ime ekipe**,
* najprej izpolnite okvirček s podatki o ekipi,
* odgovore v celih stavkih zapisujte v elektronsko obliko vprašalnika,
* izpolnjen dokument pošljite na naslov [natasa.morsic@goricko.info](mailto:natasa.morsic@goricko.info),
* pozorni bodite, da odgovore pošljete iz elektronskega naslova, ki ste ga za vašo ekipo navedli v prijavnici.
* Izpolnite tabelo

|  |  |
| --- | --- |
| IME EKIPE |  |
| ŠOLA |  |
| MENTOR |  |

Literatura in spletni viri, s katero si lahko pomagate pri reševanju nalog:

Kuštor, V., 2016. Krajinski park Goričko živi z naravo. Grad, Javni zavod Krajinski park Goričko

[http://www.natura2000.si](http://www.natura2000.si/index.php?id=106&habitat=&area=202&x=40&y=13)

[http://www.park-goricko](http://www.park-goricko.org/sl/prvastran.asp)

[<http://travniki.park-goricko.info/page/page.asp?id_informacija=9&id_language=1&id_meta_type=7> tp://www.naravovarstveni-atlas.si](http://www.naravovarstveni-atlas.si/web/profile.aspx?id=NV@ZRSVNJ)

<http://travniki.park-goricko.info/dokumenti/8/2/2016/Ptice_517.pdf>

http://travniki.park-goricko.info/dokumenti/8/2/2015/Goricki\_travniki\_Natura2000\_travniki\_464.pdf

**SKLOP 3**

****

NALOGA:

V tretjem sklopu boste morali sodelovati vsi člani ekipe. Združili boste moči in rešili naloge.

V bližini doma poiščite visokodebelni ekstenzivni travniški sadovnjak in ga temeljito raziščite. Opažanja in ugotovitve zabeležite v tabelah. Opažanja tudi fotografirajte. Pri delu s fotografijami bodite pozorni na njihovo velikost!

1. Določite **vrste** (jablana, hruška, češnja, skorš, oreh, sliva, ...) in število posameznih vrst sadnega drevja v sadovnjaku, ki ga popisujete. Vaše ugotovitve vpišite v spodnjo tabelo. Dodajte eno fotografijo posamezne vrste sadnega drevja. V ekipi določite 6 različnih vrst.

**/6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta sadnega drevja** | **Število** | **Fotografija** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**2. Poiščite šest (6) različnih cvetočih zelnatih rastlin. Določite jih do vrste natančno. Rastline tudi fotografirajte. Ime vrste in pripadajočo fotografijo dodajte v spodnjo tabelo.**

**/6**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vrsta rastline** | **Fotografija** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**3. V izbranem sadovnjaku poiščite šest (6) različnih živali, sledi aktivnosti živali, njihovih ostankov, ostankov hranjenja… Vaša opažanja zabeležite v spodnji tabeli. Dodajte tudi fotografije.**

**/6**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vrsta živali ali njene aktivnosti/ostanka** | **Fotografija** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |