

Zakaj je Mariborski otok tako pomemben, da ga je treba varovati?

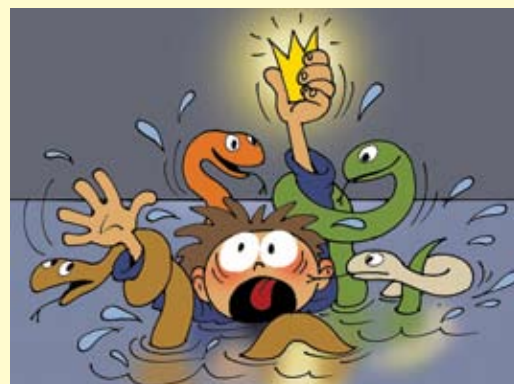
- Mariborski otok je naravni otok na reki Dravi, največji rečni otok v Sloveniji in edini otok, ki ni tipično prodnat.
- Seznam rastlin, ki so jih našli na otoku, obsega več kot 330 vrst in predstavlja več kot 10 % vseh slovenskih rastlinskih vrst. Med njimi so tudi nekatere zavarovane vrste. Na otoku se mešata subpanonska in alpska vegetacija.
- Na otoku je bilo popisanih okoli 70 vrst ptic, od katerih jih približno polovica na otoku tudi gnezdi.
- Mariborski otok ima velik pomen za oskrbo s pitno vodo. Na otoku načrpana voda služi za bogatenje podzemne vode na Vrbanškem platoju, ki je najpomembnejši vodni vir, saj s pitno vodo oskrbuje okoli 200.000 prebivalcev SV Slovenije.
- Narava Mariborskega otoka je varovana po lokalnem in številnih državnih predpisih, kopališče na otoku pa je bilo razglašeno za kulturni spomenik.

Vsi skupaj se zavzemajmo za ohranitev narave Mariborskega otoka!

Ljudska pripovedka o kačji kraljici

»Na otoku je bilo nekoč mnogo kač in njihova kraljica je imela dragoceno zlato krono. To krono si je zaželela hčerka bližnjega limbuškega graščaka. Mlad vitez je sklenil ustreči njeni želji in res se mu je posrečilo ubiti kačo-kraljico ter ji vzeti krono; ko pa se je hotel vrniti, se ga je ovilo vse živo kač in ga potegnilo v vodo, da je utonil.«

(Mariborski večernik »Jutra«, 14. 6. 1930)



Izdal: Medobčinski urad za varstvo okolja in ohranjanje narave
Besedilo: Branko Bakan, Živa Bobič Červek
Pregled: Samo Jenčič, Hedvika Jenčič
Fotografije: Branko Bakan, Bojan Orgl
Risba: Samo Jenčič
Lektoriranje: Eva Balič
Oblikovanje in tisk: Grafiti studio
Naklada: 2000 izvodov
junij 2013
Več informacij: www.maribor.si/okolje



Naravoslovna pot MARIBORSKI OTOK



Naravoslovna pot po Mariborskem otoku je namenjena vsem tistim, ki si želijo od blizu spoznati naravne značilnosti otoka: rastline in živali, njihove življenjske prostore ter geološke in geomorfološke posebnosti.

Krožna pot po otoku je speljana po obstoječi sprehajalni poti.

Shema poti po otoku



Predstavitev točk na naravoslovni poti

Ob naravoslovni poti so tematske točke (zeleni simboli), ki nakazujejo na določene posebnosti in pomembne dele otoka.



Pot se začne

Informativna tabla



Znanilci pomladi

Pester zeliščni sloj

Tik preden stopimo v mogočen bukov gozd, lahko v bujni podrasti predvsem v spomladanskem času občudujemo številne rastline, med katerimi je veliko redkih ter ogroženih vrst (na primer veliki in mali zvonček, pasji zob, turška lilija, jetrnik, ciklama). Rastlin nikjer na otoku ne trgamo ali kako drugače poškodujemo. Zaradi varstva rastlin, živali in tal ne zapuščajmo poti.



pasji zob



navadni jetrnik



Ostanki preteklosti

Geološke in geomorfološke posebnosti

Trdno kamninsko osnovo otoka tvorijo peščeni laporji, ki v obliki praga prečkajo korito reke. Na tem mestu, kjer je Drava izgubljala hitrost in moč, je na trdno osnovo odlagala prodnate in peščene nanose, ki jih danes prekrivajo bogata humusna tla. Na tej točki pride dinamika odnašanja in odlaganja rečnih sedimentov najbolj do izraza. Proces nastajanja otoka ni končan, še danes ob izjemno visokih vodah nastajajo novi nanosi.



Pernati prijatelji

Gozdne in vodne ptice

Pot poteka med bogatim grmovnim slojem, visokimi drevesi in v neposredni bližini reke. To mesto je primerno tako za gozdne ptice (na primer ščinkavca, črnoglavko, brgleza, vrbjega kovačka), kot tudi vodne ptice (na primer črna liska, laboda, mlakarico, ponirka, galeba). Bodimo tihi in pozorni poslušalci in gledalci.



vrnji kovaček



črna liska



Nočni posebneži

Mali sesalci

Male sesalce je najteže opazovati, saj so zelo plašni in se navadno skrivajo našim očem. Ker se na tej točki gozd zaključuje in preide v odprto zelenico, je ta kraj najprimernejši za opazovanje v jutranjih in večernih urah, ko se pojavijo mnogi netopirji, veverice, rovke, gozdne miši in ježi.



Velikani gozda

Drevesne vrste

Več kot dve tretjini otoka prekriva strnjen, naraven gozd. Na zahodni polovici ga v glavnem tvori bukev, na vzhodni polovici pa uspeva mešan gozd doba, belega gabra, rdečega bora in številnih drugih drevesnih vrst. Na majhnem območju se pojavljajo vrste, ki imajo zelo različne ekološke zahteve in redko rastejo skupaj.



beli gaber



rdeči bor



Barviti letalci

Pestrost žuželk

Otok je bogat tudi z žuželkami in drugimi nevretenčarji – ob vodi je mnogo metuljev in kačjih pastirjev, hrošči lezejo po gozdnih tleh, pajki spletajo svoje mreže v obrežni vegetaciji. Pestrost žuželčjega sveta je navadno povezana z bogastvom rastlinskih vrst, pestrostjo življenjskega prostora in ohranjenostjo narave.



veliki bisernik



črni ploščec

Zadnja točka ni zaključek poti, ampak začetek novega obhoda in raziskovanja narave otoka, ki je v nenehnem gibanju in spreminjanju.