

BIORAZNOLIKOST UZ RIJEKU DRAVU U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI

RADNI LISTIĆ V - VIII RAZRED

Cilj radionice: upoznati se s bioraznolikosti na području Osječko-baranjske županije

Trajanje: 2 školska sata

Prostor za provedbu: vanjski prostor uz vodenu površinu

Potrebna oprema i pribor: olovka, dalekozor

Rijeka Drava jedna je od najbolje očuvanih nizinskih rijeka u Europi.

1. Koja slika prikazuje rijeku Dravu u Hrvatskoj?

a)



b)



2. Rijeka Drava je?

a) tekućica

b) stajaćica

3. Što je karakteristično za tekućice:

a) teku

b) miruju

4. Nalazimo se u neposrednoj blizini kojeg zaštićenog područja

a) Velikog Pažuta

b) Kopačkog rita

5. Područje na kojem se nalazimo dio je Rezervata biosfere Mura-Drava-Dunav

DA

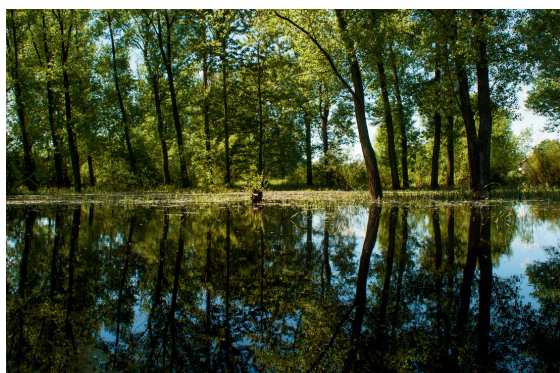
NE

Rijeka Drava i njezini pritoci stvaraju mrežu močvarnih područja koja se protežu duž obale i obuhvaćaju rukavce, plitke bare, vlažne livade i poplavne šume. Ova staništa su važna za mnoge ptice selice tijekom migracija, kao i za mnoge vrste koje ovdje gnijezde ili se hrane. Poplavne šume predstavljaju vrijedna staništa uz rijeku Dravu.

Rijeka Drava zajedno s rijekama Murom i Dunavom čini jedno od najvažnijih riječnih staništa u Europskoj uniji.



6. Razmisli zašto je čovjek odsjekao poplavno područje od rijeke? Za što je čovjek koristio plodno tlo uz rijeke?



A



B

7. Promotrite slike pa odaberite slovo uz sliku na koju se odnose navedena pitanja:

- | | | |
|--|---|---|
| a. Na kojem staništu možemo pronaći više vrsta biljaka i životinja? | A | B |
| b. Ispod kojeg staništa možemo pronaći rezerve pitke vode u podzemlju? | A | B |
| c. Koje je stanište čovjeku interesantnije kada želi boraviti u prirodi? | A | B |
| d. Iznad kojeg staništa očekujemo više padalina i povoljniju mikroklimu? | A | B |

8. Zašto kažemo da su poplavne šume i močvare poput spužve?



9. Promotri slike i razmisli što se dogodi s vodom kada se izlije u poplavne šume?



© ESALQ/USP

Kopački rit je najveće močvarno područje u Hrvatskoj, smješteno u istočnom dijelu Hrvatske, blizu granice sa Srbijom. To je zaštićeni park prirode koji se proteže na oko 23.000 hektara. Poznat je po svojoj iznimnoj biološkoj raznolikosti i bogatstvu ptica močvarica. Ovo područje ima raznolika staništa, uključujući močvarne livade, poplavne šume, bare, rukavce rijeke Dunav te velika područja šaša i trske. Kopački rit je stanište za mnoge ugrožene vrste ptica, kao i za razne ribe, sisavce, gmazove i vodozemce.

10. Na slici se nalazi naš najveći sisavac. To je _____

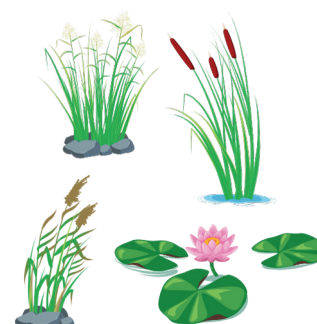


a. Je li na slici mužjak ili ženka? _____

b. Prepoznaj njegovu omiljenu hranu:







c. Kako se zove ženka? _____

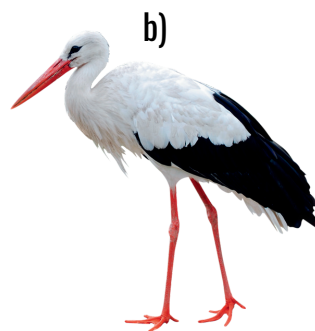
d. Kako se zove mlado? _____



Mnoge su ptice ovdje pronašle svoj dom.

11. Prva životinja je čaplja. Hrani se  i  kojih ima mnoštvo na ovom području.

Na kojoj slici se nalazi čaplja? Zaokruži slovo pored točne slike.



12. Koje su sličnosti između ove dvije vrste:

- a) duge noge
- b) boja kljuna
- c) boja perja
- d) dug vrat
- e) visina

13. Kako se zove druga ptica? _____

14. Što misliš, hrane li se istim plijenom? DA NE

15. Koja vrsta pravi gnijezdo u prirodi, a koja u naseljima uz rijeku Dravu?

U naselju _____

U prirodi _____



Na području Kopačkog rita nalazi se najveće gnijezdilište orla štekavca u ovom dijelu Europe, te najveće kolonije kormorana i sivih čaplji u Hrvatskoj.

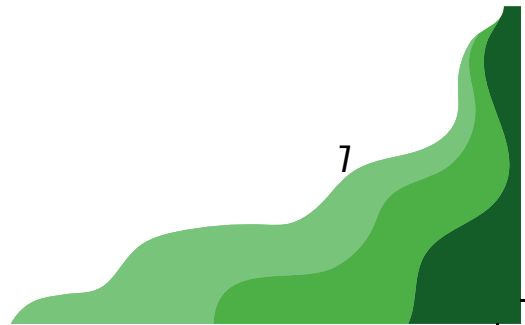


MOJE BILJEŠKE

Lined writing area consisting of 18 horizontal blue lines.



A series of horizontal blue lines for writing, consisting of 20 lines spaced evenly down the page.





Federal Ministry
Republic of Austria
Agriculture, Regions
and Tourism



Radni listići dopunjuju sadržaj školskog programa u temama vezanim uz vodena staništa, šumska staništa i zaštitu prirode.

© Udruga za zaštitu prirode i okoliša Zeleni Osijek



Ovaj materijal izrađen je uz financijsku potporu Europske unije u okviru projekta "DRAVA LIFE - Integrirano upravljanje rijekom". Sadržaj ovog materijala isključiva je odgovornost Udruge za zaštitu prirode i okoliša Zeleni Osijek i ne odražava nužno stajališta Europske unije.



VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Ured za udruge

Projekt sufinancira Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske. Sadržaj ovog materijala isključiva je odgovornost Udruge za zaštitu prirode i okoliša Zeleni Osijek i ni pod kojim uvjetima ne odražava stavove Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

2024. Osijek