



# Voda kot življenjska vrednota

»IME MOKRIŠČA«

---

Vodja projekta: Blaž Mikuž  
031 339 051  
blaz.mikuz@gmail.com

ZAVOD: \_\_\_\_\_

EKOKOORDINATOR: \_\_\_\_\_

# NAVODILA ZA DELO

Pred tabo je dnevnik, v katerega boš vpisoval/a svoja opažanja. Vodenje dnevnika zahteva delo na terenu. Izbrano lokacijo obišči enkrat mesečno in izpolni delovni list za posamezen mesec. Pri delu bodi natančen/a. Pazi na primerno obleko in obutev. Pri delu bodi previden in pazi na svojo varnost in varnost drugih. Imej spoštljiv odnos do narave in njenih prebivalcev.

Dnevnik se lahko izpolnjuje v okviru raziskovalne naloge, krožka, izbirnega predmeta, dela z nadarjenimi, ali pa v okviru pouka ali dnevnih dejavnosti.

**Potrebščine:** pisalo, termometer, plavajoči predmet, štoparica, meter, PH lističe, fotoaparati, vrečke za smeti in dobra volja.

**Globino vode** le oceni.

**Kako izmeriti hitrost vodnega toka?** Izmerite 10 metrsko dolžino vodnega brega. Na mesto A položite plavajoči predmet v vodo in merite čas potovanja do točke B. meritev ponovite vsaj 3-krat. Izračunajte povprečno hitrost vode.

**Živali in rastline ob vodi;** pri določanju živih bitij si pomagaj z literaturo.



**RDEČI SEZNAM OGROŽENIH VRST** najdeš na naslovu  
<http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?urlid=200282&stevilka=4055>

Ko končaš z delom napiši poročilo (1500 besed), v katerem napiši, kako je delo potekalo. V poročilo tudi napiši, kaj je bilo pri tem projektu dobro, kaj bi lahko bilo bolje in izrazi svoje ideje za prihodnje leto.



<b>IME MOKRIŠČA</b>	
<b>Lokacija</b>	Kraj
	Karta območja z označeno lokacijo mokrišča:



<b>Velikost</b> (površina)		
<b>Tip mokrišča</b> (Obkroži)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naravno</li> <li>• Antropogeno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Močvirje</li> <li>• Barje</li> <li>• Reka</li> <li>• Potok</li> <li>• Jezero</li> </ul> Drugo: <hr/>
<b>Prisotnost vode</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stalno</li> <li>• Občasno - Koliko časa na leto (ocena domačinov)?</li> </ul> <hr/>	
<b>Funkcije mokrišča</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Čiščenje odpadne vode</li> <li>• Zadrževanje vode</li> <li>• Preprečevanje poplav</li> <li>• Življenski prostor rastlinam in živalim</li> <li>• Rekreacija</li> <li>• Pasivna rekreacija - sprehodi, opazovanje ptic</li> <li>• Aktivna rekreacija - čolnarjenje, ...</li> </ul> Drugo: <hr/>	



# NOVEMBER

## KRATEK OPIS POKRAJINE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

*Fotografija posvojenega dela*  
*Priporočeno je, da se posvojeni del slika*  
*vsak mesec iz istega zornega kota.*

Globina vode: • do 10 cm • 10-20 cm • 20-50 cm • 50-100 cm • več kot 100 cm

Barva vode: • brez barve • zelena barva • modra bistra • rjavkasta • kalna

Temperatura vode: \_\_\_\_\_ °C      pH vode: \_\_\_\_\_

Hitrost vodnega toka: \_\_\_\_\_ m/s

**Ali se na obrežju pojavljajo kupi smeti in odpadkov? Obkroži!**      Da      Ne

**Organiziraj čistilno akcijo na posvojenem delu mokrišča.**

Katerih odpadkov ste našli največ? Kako so prišli tja?

---

---

---

---

---

---

---

---

*Fotografija čistilne akcije*  
*oz odpadkov.*



**Ali je območje, ki ga opazuješ vpeto v življenje kraja, v katerem leži?**

- a) ob mokrišču so pešpoti, rekreacijska območja in drugo
- b) ob mokrišču so naključni sprehajalci in uporabniki
- c) mokrišče uporabljajo v druge namene: piknik mesta, prostori za pranje avtomobilov, idr.
- d) ob mokrišču se nič ne dogaja

**Naštej, katere živali si opazil na obrežju reke!**

Sesalci: \_\_\_\_\_

Obvodne ptice: \_\_\_\_\_

Plazilci: \_\_\_\_\_

Dvoživke: \_\_\_\_\_

Nevretenčarji: \_\_\_\_\_

**Opazuj mokrišče nekaj minut. Kakšna je pojavnost rib? Obkroži!**

- a) Veliko rib v tolmunih.
- b) Ribe je težko opaziti.
- c) Ribe so redke.
- č) Ni opaziti rib.

**Opiši rastlinstvo ob vodi.** (Katere rastline rastejo, katere rastline so se na novo pojavile, katere vrste prevladujejo, cvetenje, kaljenje..., lahko priložiš fotografije)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Ali so katere od opaženih rastlin in živali ogrožene?**(poglej na Rdeči seznam)

---



# DECEMBER

## KRATEK OPIS POKRAJINE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

*Fotografija posvojenega dela*  
*Priporočeno je, da se posvojeni del slika*  
*vsak mesec iz istega zornega kota.*

Globina vode: • do 10 cm • 10-20 cm • 20-50 cm • 50-100 cm • več kot 100 cm

Barva vode: • brez barve • zelena barva • modra bistra • rjavkasta • kalna

Temperatura vode: \_\_\_\_\_ °C      pH vode: \_\_\_\_\_

Hitrost vodnega toka: \_\_\_\_\_ m/s

**Ali se na obrežju pojavljajo kupi smeti in odpadkov? Obkroži!**      Da      Ne

## Organiziraj čistilno akcijo na posvojenem delu mokrišča.

Katerih odpadkov ste našli največ? Kako so prišli tja?

---

---

---

---

---

---

---

---

*Fotografija čistilne akcije*  
*oz odpadkov.*



**Ali je območje, ki ga opazuješ vpeto v življenje kraja, v katerem leži?**

- a) ob mokrišču so pešpoti, rekreacijska območja in drugo
- b) ob mokrišču so naključni sprehajalci in uporabniki
- c) mokrišče uporabljajo v druge namene: piknik mesta, prostori za pranje avtomobilov, idr.
- d) ob mokrišču se nič ne dogaja

**Naštej, katere živali si opazil na obrežju reke!**

Sesalci: \_\_\_\_\_

Obvodne ptice: \_\_\_\_\_

Plazilci: \_\_\_\_\_

Dvoživke: \_\_\_\_\_

Nevretenčarji: \_\_\_\_\_

**Opazuj mokrišče nekaj minut. Kakšna je pojavnost rib? Obkroži!**

- a) Veliko rib v tolmunih.
- b) Ribe je težko opaziti.
- c) Ribe so redke.
- č) Ni opaziti rib.

**Opiši rastlinstvo ob vodi.** (Katere rastline rastejo, katere rastline so se na novo pojavile, katere vrste prevladujejo, cvetenje, kaljenje..., lahko priložiš fotografije)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Ali so katere od opaženih rastlin in živali ogrožene?**(poglej na Rdeči seznam)

---





# JANUAR

## KRATEK OPIS POKRAJINE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

*Fotografija posvojenega dela*  
*Priporočeno je, da se posvojeni del slika*  
*vsak mesec iz istega zornega kota.*

Globina vode: • do 10 cm • 10-20 cm • 20-50 cm • 50-100 cm • več kot 100 cm

Barva vode: • brez barve • zelena barva • modra bistra • rjavkasta • kalna

Temperatura vode: \_\_\_\_\_ °C      pH vode: \_\_\_\_\_

Hitrost vodnega toka: \_\_\_\_\_ m/s

**Ali se na obrežju pojavljajo kupi smeti in odpadkov? Obkroži!**      Da      Ne

**Organiziraj čistilno akcijo na posvojenem delu mokrišča.**

Katerih odpadkov ste našli največ? Kako so prišli tja?

---

---

---

---

---

---

---

*Fotografija čistilne akcije*  
*oz odpadkov.*



**Ali je območje, ki ga opazuješ vpeto v življenje kraja, v katerem leži?**

- a) ob mokrišču so pešpoti, rekreacijska območja in drugo
- b) ob mokrišču so naključni sprehajalci in uprabniki
- c) mokrišče uporabljajo v druge namene: piknik mesta, prostori za pranje avtomobilov, idr.
- d) ob mokrišču se nič ne dogaja

**Naštej, katere živali si opazil na obrežju reke!**

Sesalci: \_\_\_\_\_

Obvodne ptice: \_\_\_\_\_

Plazilci: \_\_\_\_\_

Dvoživke: \_\_\_\_\_

Nevretenčarji: \_\_\_\_\_

**Opazuj mokrišče nekaj minut. Kakšna je pojavnost rib? Obkroži!**

- a) Veliko rib v tolmunih.
- b) Ribe je težko opaziti.
- c) Ribe so redke.
- č) Ni opaziti rib.

**Opiši rastlinstvo ob vodi.** (Katere rastline rastejo, katere rastline so se na novo pojavile, katere vrste prevladujejo, cvetenje, kaljenje..., lahko priložiš fotografije)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Ali so katere od opaženih rastlin in živali ogrožene?**(poglej na Rdeči seznam)

---



# FEBRUAR

## KRATEK OPIS POKRAJINE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

*Fotografija posvojenega dela*  
*Priporočeno je, da se posvojeni del slika*  
*vsak mesec iz istega zornega kota.*

Globina vode: • do 10 cm • 10-20 cm • 20-50 cm • 50-100 cm • več kot 100 cm

Barva vode: • brez barve • zelena barva • modra bistra • rjavkasta • kalna

Temperatura vode: \_\_\_\_\_ °C      pH vode: \_\_\_\_\_

Hitrost vodnega toka: \_\_\_\_\_ m/s

**Ali se na obrežju pojavljajo kupi smeti in odpadkov? Obkroži!**      Da      Ne

## Organiziraj čistilno akcijo na posvojenem delu mokrišča.

Katerih odpadkov ste našli največ? Kako so prišli tja?

---

---

---

---

---

---

---

---

*Fotografija čistilne akcije*  
*oz odpadkov.*



**Ali je območje, ki ga opazuješ vpeto v življenje kraja, v katerem leži?**

- a) ob mokrišču so pešpoti, rekreacijska območja in drugo
- b) ob mokrišču so naključni sprehajalci in uprabniki
- c) mokrišče uporabljajo v druge namene: piknik mesta, prostori za pranje avtomobilov, idr.
- d) ob mokrišču se nič ne dogaja

**Naštej, katere živali si opazil na obrežju reke!**

Sesalci: \_\_\_\_\_

Obvodne ptice: \_\_\_\_\_

Plazilci: \_\_\_\_\_

Dvoživke: \_\_\_\_\_

Nevretenčarji: \_\_\_\_\_

**Opazuj mokrišče nekaj minut. Kakšna je pojavnost rib? Obkroži!**

- a) Veliko rib v tolmunih.
- b) Ribe je težko opaziti.
- c) Ribe so redke.
- č) Ni opaziti rib.

**Opiši rastlinstvo ob vodi.** (Katere rastline rastejo, katere rastline so se na novo pojavile, katere vrste prevladujejo, cvetenje, kaljenje..., lahko priložiš fotografije)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Ali so katere od opaženih rastlin in živali ogrožene?**(poglej na Rdeči seznam)

---



# MAREC

## KRATEK OPIS POKRAJINE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

*Fotografija posvojenega dela*  
*Priporočeno je, da se posvojeni del slika*  
*vsak mesec iz istega zornega kota.*

Globina vode: • do 10 cm • 10-20 cm • 20-50 cm • 50-100 cm • več kot 100 cm

Barva vode: • brez barve • zelena barva • modra bistra • rjavkasta • kalna

Temperatura vode: \_\_\_\_\_ °C      pH vode: \_\_\_\_\_

Hitrost vodnega toka: \_\_\_\_\_ m/s

**Ali se na obrežju pojavljajo kupi smeti in odpadkov? Obkroži!**      Da      Ne

### **Organiziraj čistilno akcijo na posvojenem delu mokrišča.**

Katerih odpadkov ste našli največ? Kako so prišli tja?

---

---

---

---

---

---

---

---

*Fotografija čistilne akcije*  
*oz odpadkov.*



**Ali je območje, ki ga opazuješ vpeto v življenje kraja, v katerem leži?**

- a) ob mokrišču so pešpoti, rekreacijska območja in drugo
- b) ob mokrišču so naključni sprehajalci in uporabniki
- c) mokrišče uporabljajo v druge namene: piknik mesta, prostori za pranje avtomobilov, idr.
- d) ob mokrišču se nič ne dogaja

**Naštej, katere živali si opazil na obrežju reke!**

Sesalci: \_\_\_\_\_

Obvodne ptice: \_\_\_\_\_

Plazilci: \_\_\_\_\_

Dvoživke: \_\_\_\_\_

Nevretenčarji: \_\_\_\_\_

**Opazuj mokrišče nekaj minut. Kakšna je pojavnost rib? Obkroži!**

- a) Veliko rib v tolmunih.
- b) Ribe je težko opaziti.
- c) Ribe so redke.
- č) Ni opaziti rib.

**Opiši rastlinstvo ob vodi.** (Katere rastline rastejo, katere rastline so se na novo pojavile, katere vrste prevladujejo, cvetenje, kaljenje..., lahko priložiš fotografije)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Ali so katere od opaženih rastlin in živali ogrožene?**(poglej na Rdeči seznam)

---



# APRIL

## KRATEK OPIS POKRAJINE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

*Fotografija posvojenega dela*  
*Priporočeno je, da se posvojeni del slika*  
*vsak mesec iz istega zornega kota.*

Globina vode: • do 10 cm • 10-20 cm • 20-50 cm • 50-100 cm • več kot 100 cm

Barva vode: • brez barve • zelena barva • modra bistra • rjavkasta • kalna

Temperatura vode: \_\_\_\_\_ °C      pH vode: \_\_\_\_\_

Hitrost vodnega toka: \_\_\_\_\_ m/s

**Ali se na obrežju pojavljajo kupi smeti in odpadkov? Obkroži!**      Da      Ne

## Organiziraj čistilno akcijo na posvojenem delu mokrišča.

Katerih odpadkov ste našli največ? Kako so prišli tja?

---

---

---

---

---

---

---

*Fotografija čistilne akcije*  
*oz odpadkov.*



**Ali je območje, ki ga opazuješ vpeto v življenje kraja, v katerem leži?**

- a) ob mokrišču so pešpoti, rekreacijska območja in drugo
- b) ob mokrišču so naključni sprehajalci in uporabniki
- c) mokrišče uporabljajo v druge namene: piknik mesta, prostori za pranje avtomobilov, idr.
- d) ob mokrišču se nič ne dogaja

**Naštej, katere živali si opazil na obrežju reke!**

Sesalci: \_\_\_\_\_

Obvodne ptice: \_\_\_\_\_

Plazilci: \_\_\_\_\_

Dvoživke: \_\_\_\_\_

Nevretenčarji: \_\_\_\_\_

**Opazuj mokrišče nekaj minut. Kakšna je pojavnost rib? Obkroži!**

- a) Veliko rib v tolmunih.
- b) Ribe je težko opaziti.
- c) Ribe so redke.
- č) Ni opaziti rib.

**Opiši rastlinstvo ob vodi.** (Katere rastline rastejo, katere rastline so se na novo pojavile, katere vrste prevladujejo, cvetenje, kaljenje..., lahko priložiš fotografije)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Ali so katere od opaženih rastlin in živali ogrožene?**(poglej na Rdeči seznam)

---





# MAJ

## KRATEK OPIS POKRAJINE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

*Fotografija posvojenega dela*  
*Priporočeno je, da se posvojeni del slika*  
*vsak mesec iz istega zornega kota.*

Globina vode: • do 10 cm • 10-20 cm • 20-50 cm • 50-100 cm • več kot 100 cm

Barva vode: • brez barve • zelena barva • modra bistra • rjavkasta • kalna

Temperatura vode: \_\_\_\_\_ °C      pH vode: \_\_\_\_\_

Hitrost vodnega toka: \_\_\_\_\_ m/s

**Ali se na obrežju pojavljajo kupi smeti in odpadkov? Obkroži!**      Da      Ne

## **Organiziraj čistilno akcijo na posvojenem delu mokrišča.**

Katerih odpadkov ste našli največ? Kako so prišli tja?

---

---

---

---

---

---

---

---

*Fotografija čistilne akcije*  
*oz odpadkov.*



**Ali je območje, ki ga opazuješ vpeto v življenje kraja, v katerem leži?**

- a) ob mokrišču so pešpoti, rekreacijska območja in drugo
- b) ob mokrišču so naključni sprehajalci in uprabniki
- c) mokrišče uporabljajo v druge namene: piknik mesta, prostori za pranje avtomobilov, idr.
- d) ob mokrišču se nič ne dogaja

**Naštej, katere živali si opazil na obrežju reke!**

Sesalci: \_\_\_\_\_

Obvodne ptice: \_\_\_\_\_

Plazilci: \_\_\_\_\_

Dvoživke: \_\_\_\_\_

Nevretenčarji: \_\_\_\_\_

**Opazuj mokrišče nekaj minut. Kakšna je pojavnost rib? Obkroži!**

- a) Veliko rib v tolmunih.
- b) Ribe je težko opaziti.
- c) Ribe so redke.
- č) Ni opaziti rib.

**Opiši rastlinstvo ob vodi.** (Katere rastline rastejo, katere rastline so se na novo pojavile, katere vrste prevladujejo, cvetenje, kaljenje..., lahko priložiš fotografije)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Ali so katere od opaženih rastlin in živali ogrožene?**(poglej na Rdeči seznam)

---









