



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 dnevov dejavnosti.

Potrebščine: pisalo, termometer, plavajoči predmet, štoparica, meter, PH lističe, fotoaparat, 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.



IME MOKRIŠČA	
Lokacija	Kraj
	Karta območja z označeno lokacijo mokrišča:



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



POROČILO







