

Voda
v krajině

Badatelské listy



Vzhůru

do mokřadu



„Výzkum mokřadu“

Jméno badatele:

Název týmu:

Počet členů:

Datum: _____

Čas: _____



Počasi: _____

Název nejbližší obce nebo města:

Voda, kterou zkoumáš je:

(Zakroužkuj)

Tekoucí

Stojatá

Zkoumáš:

(Zakroužkuj)

Pramen

Potok

Zatopený lom

Řeku

Rybník

Jezero

Vodní nádrž

Mokřad

V blízkosti vodní plochy se nachází:
(Zakroužkuj)

Obec nebo město

Pole

Cesta

Skládka

Louka

Zahrady

Továrna

Les

Remízek

**Místo pro poznámky nebo kresbu
tohoto místa:**

**Co všechno v okolí
mokřadu roste?
Něco z tohoto?**



**Prostor pro Vaše
předpoklady:**

Vrbina penízková

Mochna pětistá / plazivá

Srha říznačka

Pampeliška lékařská

Sedmikráska chudobka

Popenec obecný

Bojínek luční

Jetel plazivý

Pryskyřník prudký

Přeslička největší

Řebříček obecný

Bršlice kozí noha

Kakost luční

Kuklík městský

Kyprej vrbice

Šťovík tupolistý

Orsej jarní

Kopřiva dvoudomá

Svízel přítula

Napil(a) by ses?

Nejdříve zjisti, jestli můžeš!

Vyber barvu dle výsledku pH testu:

červená



oranžová



žlutá



světlezelená



tmavězelená



šedá



kyselá

neutrální



zásaditá

Na základě výsledku testu “NITRAT” urči, zda je voda čistá nebo znečištěná.



Tip: Pokud je číslo z výsledku menší než 50, můžeme říct, že je čistá.

Tvůj výsledek:

>

=

<

50

(Vyber a zakroužkuj správné znaménko)

Teplá nebo studená?

Naměřená teplota vody je: _____ °C

Čas měření: _____



Co v mokřadu žije?

Tipni, jaké živočichy tady najdeš.

(Napiš, nakresli)



Co jsi skutečně odchytil?

Doplňující úkoly

Proč se bruslařka nepotopí?

Poznámky:

Kdo je koho potomek?

Dospělec

Larva / Vajíčko

