

# Didaktický list

Člověk  
a příroda

# Učení venku

## RVP

**Člověk a příroda**

**Přírodopis (Biologie rostlin)**

**Zeměpis (Životní prostředí)**

2. stupeň

**Výstupy:** Žák odvodí na základě pozorování uspořádání rostlinného těla; uvádí závažné důsledky a rizika společenských vlivů na životní prostředí; je veden k vlastní odpovědnosti ve vztahu k přírodě; komunikuje o problémech životního prostředí; angažuje se v řešení problémů spojených s ochranou životního prostředí

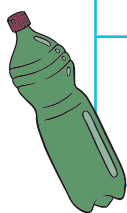
**Učivo:** anatomie rostlin (květ); vztah příroda a společnost (zásady ochrany přírody a životního prostředí, environmentální problémy); vliv prostředí na zdraví lidí; odpady a hospodaření s nimi; lokální ekologické problémy

## Albi tipy:

Pozorovací a badatelské úkoly plníme při bezpečné procházce okolím. Zvolíme předem cílovou lokalitu (louka, okraj vesnice, hřiště, ...)

Skupina	Čas plnění	Třída: .....
Podařilo se	Nejtěžší bylo	Datum: .....
		Hodnocení

1. Všiměj si znečištění či poškození přírody a nemovitých věcí (vyšlapané stezky, vandalství, odpadky, ...). Zapiš problém, zamysli se nad důvodem, navrhní řešení



Zpozorovaný problém	Možná příčina	Návrh řešení



2. V zastavěné oblasti pozoruj, jak lidé věci recyklují. Najdeš něco, co přetvořili nebo vyrobili ze starých předmětů za účelem nového používání?

Výrobek:	Nyní slouží k:	Původní účel:	Estetickou stránku hodnotím:



3. Cestou vyškrtej všechny druhy nádob na odpad (materiál), které potkáš:

Na papír	Na kov	Na plast	Na tuky
Na sklo	Na bioodpad	Na textil	Na směsný odpad
Na elektroodpad	Na nápojové kartony		

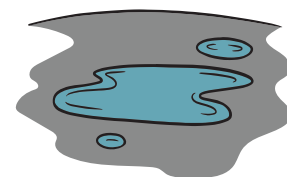
Kde bys našel nejbližší sběrný dvůr?

\_\_\_\_\_



4. Vypiš nejbližší zdroje v dohledu, které znečišťují ovzduší. Víš, čím ho znečišťují?

\_\_\_\_\_



5. Jaké regionální potraviny a výrobky můžeš ve svém okolí zakoupit? Uveď jejich výhody:

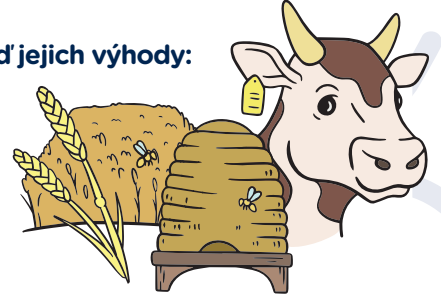
---



---



---



6. Rozhlížeš se, zapisuj a poté rozvíjej všechny myšlenky se společným tématem VODA:

## VODA

7. Najdi dvě různé kvetoucí rostliny, zakresli jejich květ, napiš tři rozdíly (v květu nebo stavbě rostliny):

Nákres:

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....

Nákres:

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....

