

Jedovaté rostliny a povědomí o nich

PALIČKOVÁ MONIKA

Vybrané jedovaté rostliny

- ▶ bez černý
- ▶ lilek brambor
- ▶ pryskyřník prudký
- ▶ tis červený
- ▶ trnovník akát

Cíle bakalářské práce

- ▶ Popsat běžně se vyskytující vybraných jedovatých rostlin na území ČR
- ▶ Popsat účinek jedovatých rostlin na lidský organismus
- ▶ Vyhodnotit dotazníkové šetření o znalostech žáků základních škol o jedovatých rostlinách

Dotazník

- ▶ Dotazníkové šetření:
 - ▶ 20 otázek
 - ▶ 100 respondentů
 - ▶ žáci 6. tříd základních škol

1. Napiš vlastními slovy, co je to otrava:

2. První pomoc při otravě

- a. Otráveného člověka položíme do stabilizované polohy a zavoláme záchrannou službu. Rozhodně mu NEDÁME napít.
- b. Otrávenému člověku vypláchneme ústní dutinu, pokud máme živočišné uhlí, rozpustíme ho v 1l vody a podáváme. Zavoláme záchrannou službu.
- c. Otrávenému člověku vypláchneme ústní dutinu a dáme mu Paralén (nebo Ibalgin). Kontrolujeme, aby vypil alespoň 1l vody. Zavoláme záchrannou službu.

3. Kam volat v případě otravy:

- a. pouze na 112
- b. pouze na 155
- c. 155 a na Toxikologické informační středisko

4. Uveď, co je v tabulce jedovaté a co ne (ANO – jedovaté; NE – není jedovaté):

hřib koloděj	
břečťan popínavý	
durman obecný	
hřib žlutomasý	
jestřáb ptačí	
konvalinka vonná	
muchomůrka jízlivá	
muchomůrka růžovka	
muchomůrka tygrovaná	
muchomůrka zelená	
rulík zlomocný	
vlaštovičník větší	

5. Vyjmenuj další rostliny, které jsou jedovaté:

15. Na kterém obrázku se nachází tis červený?



16. Tis červený nepatří mezi:

- a. jehličnany
- b. nahosemenné rostliny
- c. krytosemenné rostliny

17. Na obrázku není jedovaté:



- a. červená „bobulka“ (epimatium)
- b. „oříšek“ ukrytý v epimatiu
- c. jehličky