

CZ.1.07/1.4.00/21.2490

VY_32_INOVACE_73_PRVD4

Rostliny



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola a Mateřská škola Nikolčice, příspěvková organizace

Petr Chalupný

1. Doplň všechny části rostlinného těla.



2. Uveď druhy květu.



3. Uveď název této vytrvalé byliny a urči:



stonek:

květ:

list:

4. Jak se jmenuje český národní strom?

5. Kde bys viděl růst leknín bílý?

6. K jedovatým rostlinám napiš vykřičník, (!) k léčivým kroužek (○)



7. Podtrhni, co nepatří do lesního podrostu: a) stromy b) mechy c) byliny

8. Podtrhni slovo, které nepatří mezi napsaná slova:

tulipán zahradní, pšenice setá, kukuřice, ječmen setý, oves setý

9. Doplň větu: Lípa je nejen okrasný strom, ale také rostlina.

10. Co se vyvine z květu hrachu setého?

11. Jednotlivá vývojová stadia běláška zelného jsou:

- a: motýl – kukla – vajíčko – larva c: larva – vajíčko – motýl – kukla
b: kukla – larva – vajíčko – motýl d: vajíčko – larva – kukla – motýl
e: vajíčko – motýl – larva – kukla

12. Na kterou světovou stranu odlétají na podzim od nás vlaštovky a jiříčky?

.....
.....

13. Podtrhni správné tvrzení:

- a: bažant obecný je masožravec c: bažant obecný je býložravec
b: bažant obecný je všežravec

14. Správně pojmenuj přední nohu krtka.

15. Škrtni, co nepatří do skupiny :

- A: býložravci - srnec, krtek , vlk, ovce, bažant
B: masožravci - prase divoké, liška, slunéčko sedmítečné
C: všežravci - veverka, štika, kapr, vlaštovka

16. Živočichové, kteří se líhnou z vajec jsou

uved' tři zástupce :

.....
.....
.....
.....

17. Napiš tři názvy listnatých a tři názvy jehličnatých stromů.

18. Doplň věty:

Vysoko na komíně si staví hnízdo

Pod střechami domů si stavějí hnízda

Lékařem stromů je pták s červenou čepičkou

Lítá jako pták, ale patří mezi savce

19. Zakroužkuj špatné tvrzení:

a) jednotka hmotnosti je kilogram

b) měřidlo času je sekunda

c) značka základní jednotky délky je cm

d) jednotka teploty je °C

20. Zakroužkuj správné tvrzení:

čistá voda

a) nemá barvu
c) je průzračná

b) nemá tři skupenství

objem je

a) voda, která se nalije do lahve
c) množství prostoru, který zaujímá nějaká věc

b) litr, mililitr

skupenství vody

a) plynné, kapalné, pevné
c) tekuté, netekuté, skoro tekuté

b) zmrzlé, kapalné, plynné

21. Doplň tabulku veličin.

veličina	měřidlo	základní jednotka	značka
	váha		
		metr	
TEPLOTA			
	hodiny		

Zdroj obrázky: Oskenováno- Lesnická botanika, Státní zemědělské nakladatelství Praha, V. Kučera a kol.