

II. ŽIVÉ ORGANIZMY

1. HOUBY

3 Zakroužkuj správnou odpověď a vypiš z ní zadané písmeno. Vyluštíš, jak se říká úzkému soužití mezi houbami a kořeny stromů.

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| 1 Houby obsahují / neobsahují chlorofyl. | 5. písmeno | <input type="checkbox"/> |
| 2 Houby se rozmnožují výtrusy / semeny . | 7. písmeno | <input type="checkbox"/> |
| 3 Houby nesbíráme / sbíráme do košíků. | 6. písmeno | <input type="checkbox"/> |
| 4 Lidový název pro hřib žlutomasý je dědek / babka . | 1. písmeno | <input type="checkbox"/> |
| 5 Z podhoubí vyrostе plodnice / lupen . | 6. písmeno | <input type="checkbox"/> |
| 6 Houby rostou i na pólech / v oceánech . | 4. písmeno | <input type="checkbox"/> |
| 7 Houby jsou zelené / nezelené organizmy. | 3. písmeno | <input type="checkbox"/> |
| 8 Kamarád Křemílka se jmenuje Muchomůrka / Vochomůrka . | 9. písmeno | <input type="checkbox"/> |

4 Poznej houby, které žijí v symbióze s listnatými i jehličnatými stromy. Spoj správně čarami obrázky s názvy. Vyhledej uvedené houby v atlasu nebo na internetu.

holubinka
habrová

klouzek
modřínový

hřib
borový

křemenáč
osikový

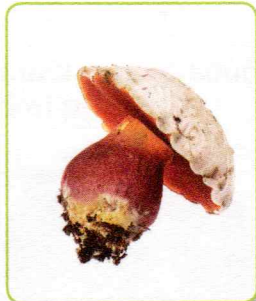


5 Vylušti z přesmyček názvy jedovatých hub rostoucích v České republice.



H B A I L O U K N
R H V A V A K

H _ _ _ _ _ A
V _ _ _ _ A



I B H Ě
A N S T A

H _ _ B
S _ _ _ N



O C H U A K M Ů R M
G Y O A Ā T R V N

M _ _ _ _ _ A
T _ _ _ _ _ Á



Z V E A K Á O J N
L O O Á V O V

Z _ _ _ _ _ A
O _ _ _ _ Á



C H Ć Á U
C Ů O E B N

U _ _ Ć
O _ _ _ _ Ý