

# NEZKRESLENÁ VĚDA

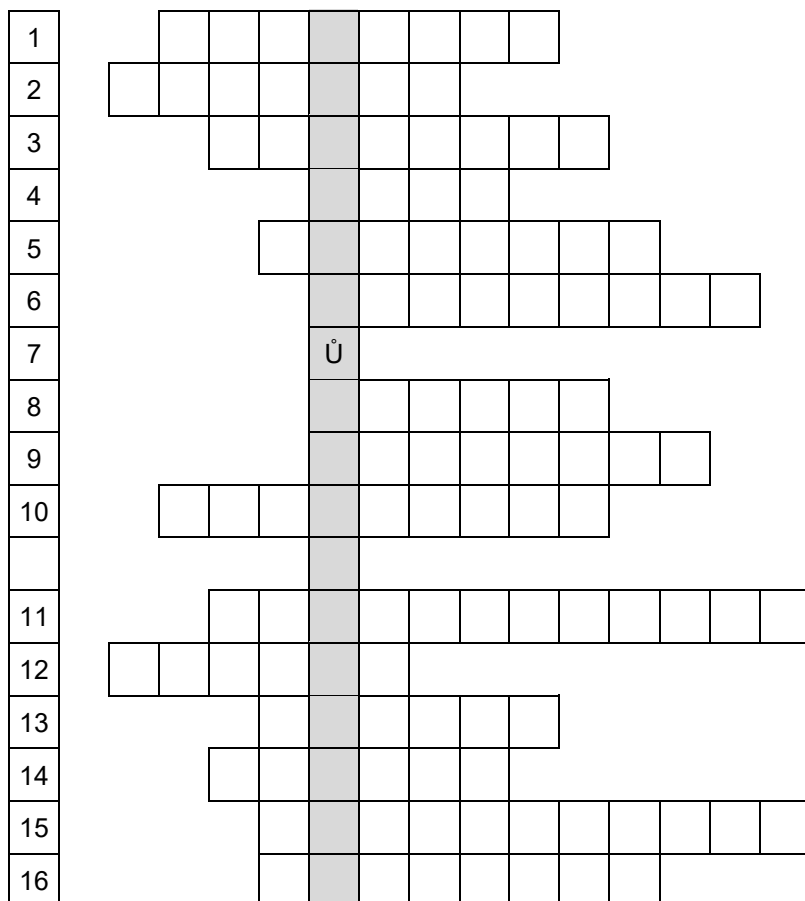
## NV X: Houby

### Kvízové otázky

1. Co je mykologie?
  - a. věda o houbách
  - b. věda o mytických bytostech
  - c. věda o rostlinách
2. Kolik známe druhů hub?
  - a. 6 000
  - b. 150 000
  - c. 6 000 000
  - d. 150 000 000
3. Kolik Nobelových cen přinesl výzkum hub?
  - a. 8
  - b. 9
  - c. 10
4. Co sbírají houbaři?
  - a. celé houby
  - b. pouze podhoubí
  - c. pouze plodnice
5. Čím se živí houby?
  - a. živinami z půdy
  - b. fotosyntézou
  - c. rozkladem organických látek
6. Co je základem houby?
  - a. plodnice
  - b. houbové vlákno hyfa
  - c. podhoubí
7. Co je tzv. mycelium?
  - a. podhoubí
  - b. plodnice
  - c. třeň
8. Jak se rozmnožují kvasinky?
  - a. pohlavním rozmnožováním
  - b. dělením
  - c. výtrusy
9. Plodnice kterých hub jsou pod zemí?
  - a. hříbků
  - b. muchomůrek
  - c. lanýžů

# NEZKRESLENÁ VĚDA

## Doplňovačka



1. Sýr s bílou plísní na povrchu.
2. Mikroskopické částičky, které houba vypouští do okolí.
3. Podhoubí (latinsky)
4. Houbová vlákna
5. Část houby, která je pod zemí.
6. Věda zabývající se houbami.
7. Ů
8. Část klobouku houby, ve které jsou výtrusy.
9. Pivo i medovinu vyrábějí druhy hub, které se jmenují \_\_\_\_\_.
10. Obor, ve kterém se využívají houby. Vyrábějí se z nich léky.
11. Proces, při kterém z jedné houby vznikne více jedinců.
12. Část plodnice na třeni.
13. Houby, bez nichž by nebyly výborné sýry jako camembert nebo niva.
14. Stát USA, ve kterém je nejrozlehlejší podhoubí na světě.
15. Minerály, CO<sub>2</sub> jsou příklad látek, které se nazývají \_\_\_\_\_.
16. Rodové jméno houby, jejíž podhoubí je jedním z největších na světě.

# NEZKRESLENÁ VĚDA

## Popis houby



Popište části houby, kterou vidíte na obrázku.

Poznáte název této houby?

Pokud si nedokážete vzpomenout, mohou vám pomoci přesmyčky.

1. LOBKOUK
2. EŇTŘ
3. UBÍDHPOO
4. PNECRSTE

# NEZKRESLENÁ VĚDA

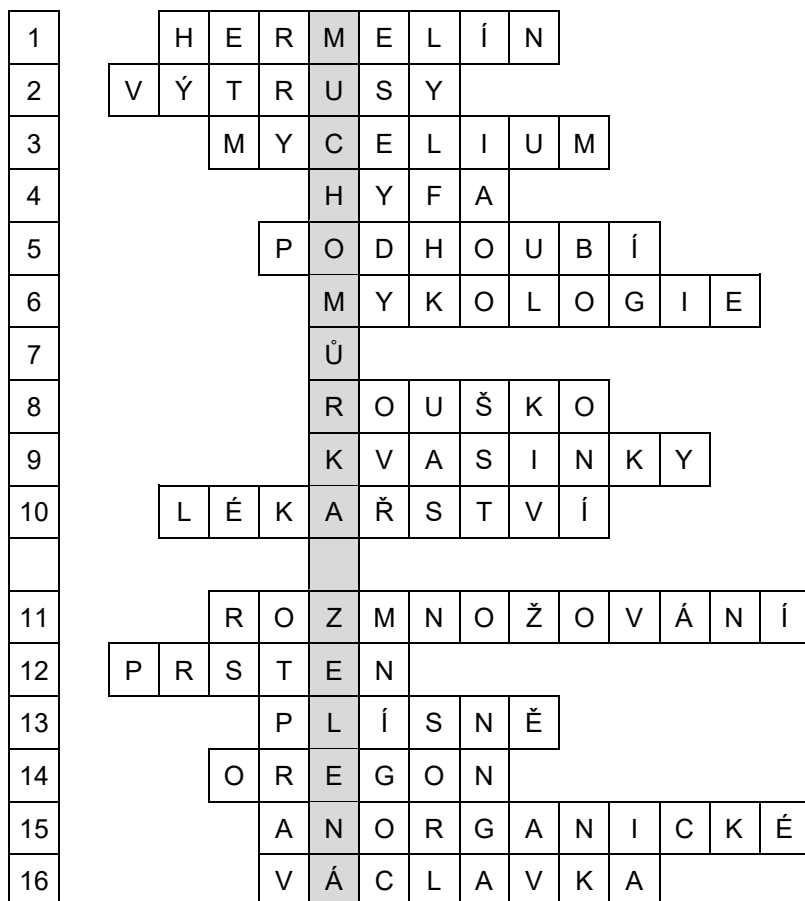
## Vybraná řešení

### Kvizové otázky

1. Co je mykologie?
  - a. věda o houbách**
  - b. věda o mytických bytostech
  - c. věda o rostlinách
2. Kolik známe druhů hub?
  - a. 6 000**
  - b. 150 000
  - c. 6 000 000
  - d. 150 000 000
3. Kolik Nobelových cen přinesl výzkum hub?
  - a. 8
  - b. 9**
  - c. 10
4. Co sbírají houbaři?
  - a. celé houby
  - b. pouze podhoubí
  - c. pouze plodnice**
5. Čím se živí houby?
  - a. živinami z půdy
  - b. fotosyntézou
  - c. rozkladem organických látek**
6. Co je základem houby?
  - a. plodnice
  - b. houbové vlákno hyfy**
  - c. podhoubí
7. Co je tzv. mycelium?
  - a. podhoubí**
  - b. plodnice
  - c. třeň
8. Jak se rozmnožují kvasinky?
  - a. pohlavním rozmnožováním
  - b. dělením**
  - c. výtrusy
9. Plodnice kterých hub jsou pod zemí?
  - a. hříbků
  - b. muchomůrek
  - c. lanýžů**

# NEZKRESLENÁ VĚDA

## Doplňovačka



1. Sýr s bílou plísní na povrchu.
2. Mikroskopické částičky, které houba vypouští do okolí.
3. Podhoubí (latinsky)
4. Houbová vlákna
5. Část houby, která je pod zemí.
6. Věda zabývající se houbami.
7. Ů
8. Část klobouku houby, ve které jsou výtrusy.
9. Pivo i medovinu vyrábějí druhy hub, které se jmenují \_\_\_\_\_.
10. Obor, ve kterém se využívají houby. Vyrábějí se z nich léky.
11. Proces, při kterém z jedné houby vznikne více jedinců.
12. Část plodnice na třeni.
13. Houby, bez nichž by nebyly výborné sýry jako camembert nebo niva.
14. Stát USA, ve kterém je nejrozlehlejší podhoubí na světě.
15. Minerály, CO<sub>2</sub> jsou příklad látek, které se nazývají \_\_\_\_\_.
16. Rodové jméno houby, jejíž podhoubí je jedním z největších na světě.