

1. Doplňte čísla vět do koleček ke správnému pojmu. Některá věta může patřit k více pojemům.

1. Žijí po celý rok v podobě tenkých šedobílých vláken.
2. Prežívají i v náročných podnebných podmínkách.
3. Často se vyskytují ve vodě.
4. Vyskytuje se všude na Zemi.
5. Přispívají k rozkladu odpadových látek.
6. Jejich činnosti využívají lidé k výrobě kynutého pečiva, piva nebo vína.
7. Některé jsou pro člověka škodlivé, jiné jsou užitečné.
8. Ve vodě, kde se přemnoží, se nesmíme koupat.
9. Patří k nim i mikroskopické kvasinky a plísně.

BAKTERIE

SINICE

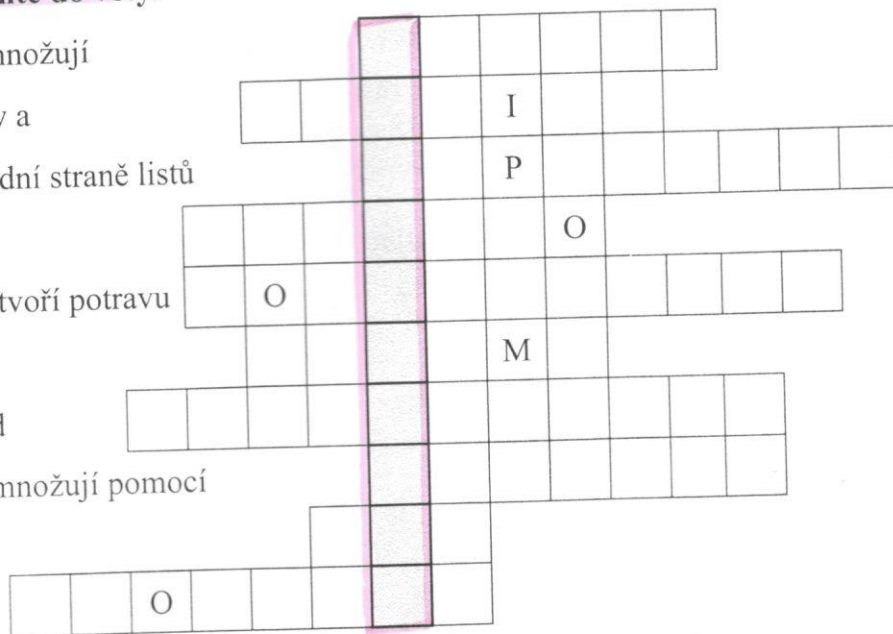
HOUBY

2. V řadě písmen vyhledejte názvy bezobratlých živočichů.

OSTIPLÁK MAŽIŽALA JEKRABATICE VČELA HNOJÍMRAVENECC HODÍSÁ HLEMÝŽŽSNOVKŘÍŽÁKOVÁNÍ

3. Doplnovačka. Tajenku doplňte do věty.

1. Semenné rostliny se rozmnožují
2. Rostliny dělíme na byliny a
3. Rostlina s výtrusy na spodní straně listů
4. Rostliny obsahují zelené
5. Děj, při němž si rostliny tvoří potravu
6. Plesnivé potraviny nikdy
7. Bakterie pozorujeme pod
8. Výtrusné rostliny se rozmnožují pomocí
9. Měkký lesní porost
10. Z podhoubí vyrůstá



Tajenka: Nejvyšším stromem na Zemi je až 80 metrů vysoký jehličnatý sejva obrovský. Říká se mu také „mamutí“ strom.

Vysvětlíte, proč se jehličnatému stromu z tajenky také říká „mamutí“ strom. Vzpomenete si, kdy na Zemi vyhynuli mamuti?