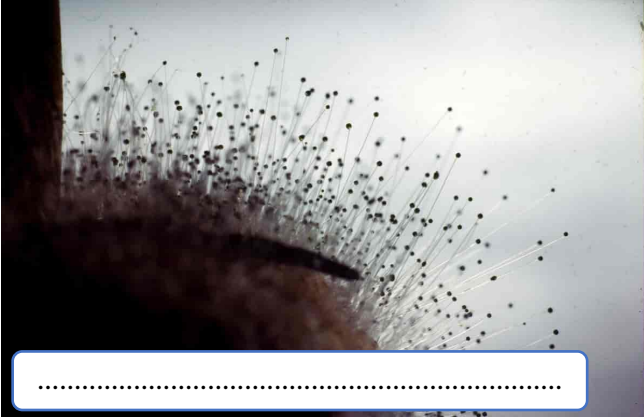


Výživa baktérií a húb

1. Pomenuj huby na obrázku a napíš akým spôsobom vyživujú.



2. K jednotlivým charakteristikám prirad' správny druh baktérii, ktorému patria.

- Výroba jogurtov
- Kvasenie organických látok
- Výroba kyslej kapusty
- Spolunažívajú s bôbovitými rastlinami

- Mliečne
- Kvasné
- Parazitické
- Rozkladné
- Hľuzkové

- Organické látky získavajú zo živých organizmov
- Rozklad organických látok
- Symbióza
- Tvorba humusu

3. Kvasinky sú jednobunkové huby. Pomocou internetu zisti oblasti výroby v ktorej majú významné využitie. Akým spôsobom sa vyživujú kvasinky?

.....

.....

.....

.....

.....

4. Ako sa nazýva huba, ktorá je na obrázku a aký spôsob výživy preferuje. Pomocou internetu zisti kde, by sme ju vedeli pozorovať.



.....
.....
.....
..... ■

5. Dostal si list od baktérie v ktorom sa Ti predstavila, pokús sa zistiť, akým spôsobom získava organické látky. „Ahoj volám sa baktéria a nenájdeš ma ani v kyslej kapuste ani mlieku, mám špecifické zelené sfarbenie kvôli farbivu, ktoré sa nazýva baktéριοchlorofyl“

.....
.....
.....
..... ■

6. Črevo živočíchov obsahuje veľké množstvo prospešných baktérií, ktoré pomáhajú rozkladať zvyšky potravy. Aký typ baktérií sa nachádza v našom čreve? Aký vitamín vzniká vďaka činnosti črevných baktérií?

.....
.....
.....
.....
..... ■

