

## Mikroskopické houby - cvičení - výsledky

Jméno a příjmení:

### 1. Stanovení celkového počtu směsné populace plísní v ovzduší vnitřního prostředí sedimentační metodou

Místo odběru (např. kuchyně, ložnice, sklep.....):

Průměrný počet kolonií z vnitřního prostředí:

Průměrný počet kolonií z vnějšího prostředí:

Identifikace:

### 2. Izolace mikroskopických hub – metoda přímého výsevu

Vzorek (např. černá čaj, pepř...):

Identifikace:

### 3. Izolace mikroskopických hub stěrem z prostředí

Místo odběru (např. lednice, parapet...):

Identifikace:

### 4. Izolace kvasinek stěrem z dutiny ústní

Přítomnost kvasinek: ANO NE

Tvorba chlamydospor: ANO NE

*Zakroužkujte platnou odpověď*

### 5. Identifikace vláknitých hub řádu *Mucorales*

Vzorek (spad, stěr, čaj...):

Identifikace:

### 6. Identifikace vláknitých hub rodu *Aspergillus*

Vzorek (spad, stěr, čaj...):

Identifikace:

### 7. Identifikace vláknitých hub rodu *Penicillium*

Vzorek (spad, stěr, čaj...):

Identifikace:

### 8. Stanovení počtu živých buněk v 1 g vzorku - metodou roztěrem

Vzorek (spad, stěr, čaj...):

Hodnota CFU/1g: