

Poziom: 3

Temat: Mikroorganizmy – organizmy, które istnieją, choć nie widać ich gołym okiem.

SuperKid.pl

KARTA PRACY UCZNIĄ

1. Wykreśl literę „w” z każdej linijki i zapisz hasło.

• wwmwwikwwwwwrwwwwwowwwbwywww

• mwiwwkwwrowwovrwwgwawnwwiwzwwmwwyw

2. Dopasuj do każdej nazwy odpowiednią definicję.

bakteria gruźlicy

Niebezpieczny mikroorganizm, który powoduje groźną chorobę zakaźną - gruźlicę.

Pożyteczny mikroorganizm, który bierze udział w powstawaniu kompostu ogrodowego.

kwaszenie mleka

Zmiana koloru mleka z białego na niebieski pod wpływem światła słonecznego.

Przemiana świeżego mleka w pożywny napój - kwaśne mleko. Biorą w niej udział pożyteczne bakterie.

sery pleśniowe

Sery wytwarzane z mleka krów karmionych grzybami.

Sery poprzerastane żyłkami lub oczkami jadalnej pleśni albo pokryte jej warstewką na powierzchni.

wirus grypy

Zarazek, który powoduje grypę. Jest tak mały, że niewidoczny nawet pod mikroskopem optycznym.

Nieszkodliwy mikroorganizm zamieszkujący gardło człowieka.

wyrastanie ciasta

Powiększanie się ciasta pod wpływem wnikania w nie chorobotwórczych bakterii.

Powiększanie się ciasta pod wpływem nieszkodliwego gazu wydzielanego przez jadalne drożdże.