

Skolens klammeste sted?

## Skolens klammeste sted

Dagsorden

Mål & begreber

Hvem finder det klammeste og reneste sted på skolen?

Gruppeinddeling

Forsøget

Ekstra

Noter

Sidste gang

## Mål og begreber

- Eleven kan undersøge mikroorganismer
- Eleven kan undersøge mikroorganismer ud fra biologisk materiale
- Eleven har viden om mikroorganismers betydning i forhold til mennesker og økosystemer
- Eleven har viden om mikroorganismers vækst og vækstbetingelser

## Hvem finder det klammeste og reneste sted på skolen?

### Grupper

### Forsøget

#### Elevark til podning

1. Udfyld relevante dele af elevarket
2. Skriv gruppenummer og petriskålsnummer på label og sæt det på den enkelte petriskål.
3. Tag jeres tre petriskåle med agar ud af lokalet.
4. Husk lågene skal ikke unødigt af - *kun de rigtige bakterier skal med!*
5. Brug handsker når I poder.
6. Brug engangspodepind eller lignende til at overføre materiale til petriskålen.
7. Når I er færdige med at pode kom tilbage til biologi og tape petriskål og låg sammen. Tape petriskålen sammen så der er ikke kan komme luft ind/ud.
8. Stil dernæst petriskålen på rullebordet
9. Smid alt engangsudstyr ud, podepinde mv.
10. Vask jeres hænder med sæbe og tør dem med papir!

#### Sikkerhedsregler

## Ekstra

1. Lektier: Læs side 74 - 77 og 80-81
2. Kopiark

## Lektier/næste gang

### Forsøg næste gang:

- Jordbakterier, side 66
- Levende bakterier, side 67
- Bananasplit, side 68

Lektier

Læs side 74 - 77 og 80-81

## Copyright

Dette værk er licenseret under en [Creative Commons Navngivelse-DelPåSammeVilkår 2.5 Danmark Licens](#)

Eksternt materiale i form af linkede artikler, opgaver o.lign, se de respektive sider for deres ophavrettigheder.

“Old toilet with elevated cistern and chain” by Original uploader was Gregorydavid at en.wikipedia - Transferred from en.wikipedia; transferred to Commons by User:EvaK using CommonsHelper.. Licensed under

" href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/">CC BY-SA 3.0 via Wikimedia Commons.