

1.1. ORGANISMIDE RÜHMAD



MÖTLE JA ARUTLE!

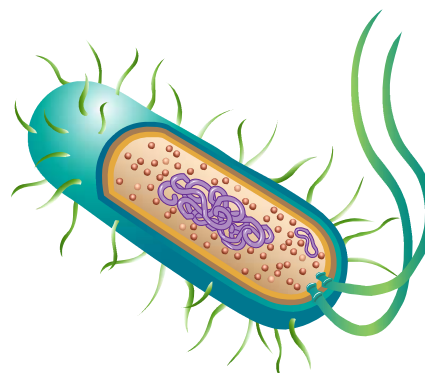
1. Nimeta piltidel kujutatud organisme.
2. Nimeta mõni organism, keda ei ole piltidel kujutatud.

Maal elab väga palju mitmesuguseid elusolendeid ehk organisme. Arvatakse, et elusolendite eri liike võib olla 5–10 miljonit. Uusi liike tekib kogu aeg juurde, osa organismide liike aga sureb välja. Nii ei teatagi täpselt, kui palju eri liike maakeral elab.

Organismid on jagatud sarnasuse järgi rühmadesse ehk **riikidesse**.

Bakterid on kõige lihtsama ehitusega organismid. Bakterid koosnevad ainult ühest rakust.

Nad on **ühe-rakulised ehk ainu-raksed**.

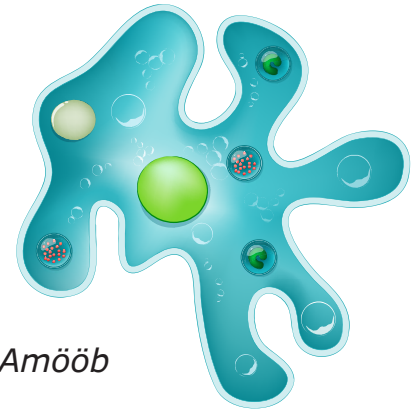


Bakterirakk

Algloomad on veidi paremini arenenud organismid kui bakterid.

Ka nemad koosnevad vaid ühest rakust, kuid nende rakus on tuum.

Algloomad on näiteks amöüb ja kingloom.



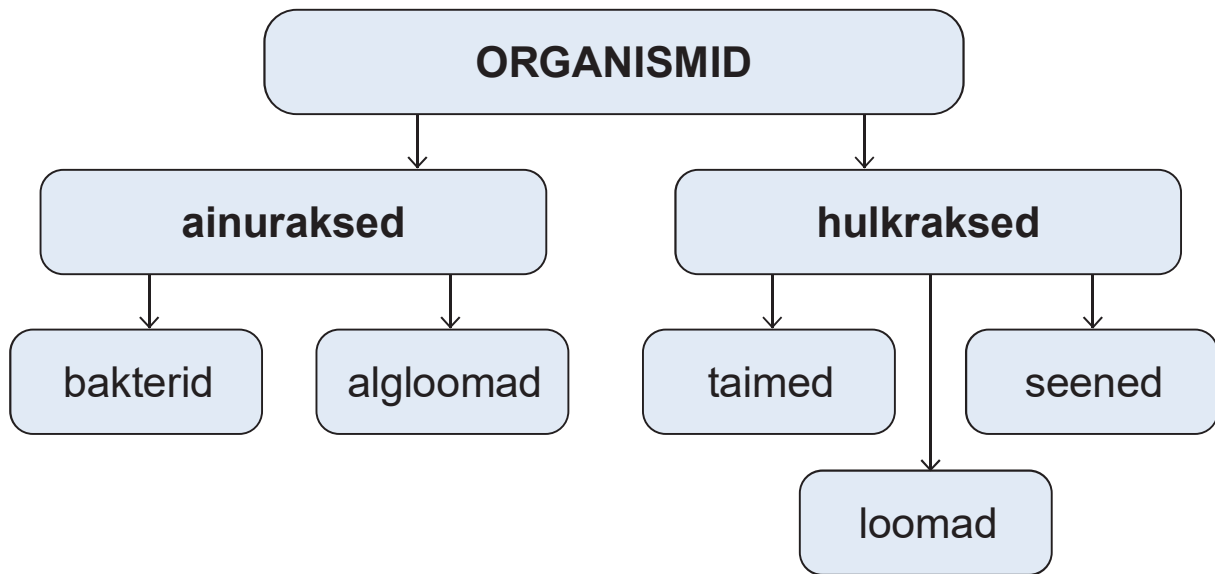
Amöüb



Vaata digiõpikust videoid
algloomadest

Hulkraksed organismid koosnevad paljudest rakkudest.

Hulkraksed on **seened, taimed ja loomad**.



ÜLESANNE 1

Nimeta taimi, seeni, loomi.

ÜLESANNE 2

Rühmita organismid tabelisse.

puravik, toonekurg, kurk, piimhappebakter, kingloom, sinilill, amöüb, äädikhappebakter, orav, männiriisikas, vares, kask, hiir

Ainuraksed organismid	Hulkraksed organismid

ÜLESANNE 3

Ühenda joonega organism ja rühm, kuhu see kuulub.

äädikhappebakter

loomariik

lumikelluke

taimeriik

amöüb

seeneriik

pruunkaru

bakterid

kaseriisikas

algloomad

