



# BAKTERID JA INIMENE

Vaata videot "Seedetrakti bakterid" siit ja vasta küsimustele.

## 1 Märgi, kas järgmised väited on tõesed (T) või väärad (V).

- Inimeste seedetraktis võib leiduda rohkem kui 1000 mikroobiliiki.
- Enamus nendest võib põhjustada haigusi.
- Üks suus elav bakteriliik võib toota ainet, mis kaitseb kurgupõletiku eest.

Hea teada:  
üle 90% inimese sooles  
elavatest bakteritest  
kuuluvad kahte  
hõimkonda -  
bakteroideedid ja  
firmikuudid.

## 2 Kirjuta, mida teeb inimese heaks peensooles elav piimhappebakterite sugukond?

---

---

---

## 3 Nimeta kolm bifidobakterite ja laktobatsillide perekonda kuuluvate bakterite positiivset omadust.

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Hea teada:  
liigid *Bifidobacterium*  
*bifidum* ja  
*Bifidobacterium*  
*longum* on hea tuju  
bakterid. Inimestel,  
kellel neid on palju, on  
vähem stressis.

## 4 Lõpeta lause.

Eesti kõige kuulsam inimpäritolu piimhappebakter on \_\_\_\_\_

## 5 Nimeta üks hea ja üks halb coli-bakteri liigi mõju inimkehale.

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

## 6 Lisaülesanne: uuri ja kirjuta mis vahe on viirustel ja bakteritel.

---

---

## 7 Lisaülesanne: uuri ja kirjuta *Lactobacillus fermentum* ME-3 kohta.

Pane kirja taksonoomia alates hõimkonnast ja uuri miks on see bakter terveiseisukohast meile oluline.

---

---

---

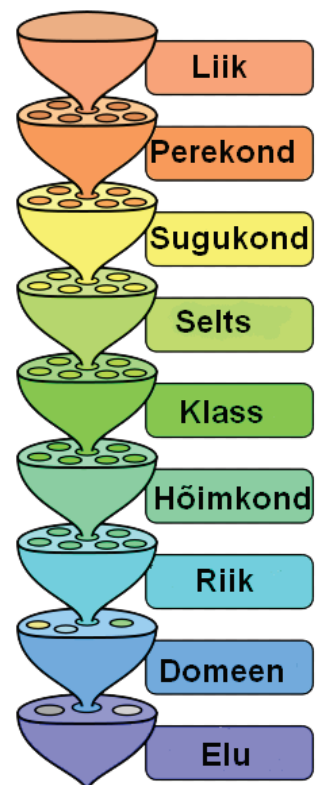
---

---

---

---

---



[https://et.wikipedia.org/wiki/Fail:Bioloogiline\\_klassifitseerimine.png](https://et.wikipedia.org/wiki/Fail:Bioloogiline_klassifitseerimine.png)

Taksonoomia võimaldab organisme rühmitada taksonitesse, võttes aluseks nende ühised tunnused.