

# MIKROORGANIZMI

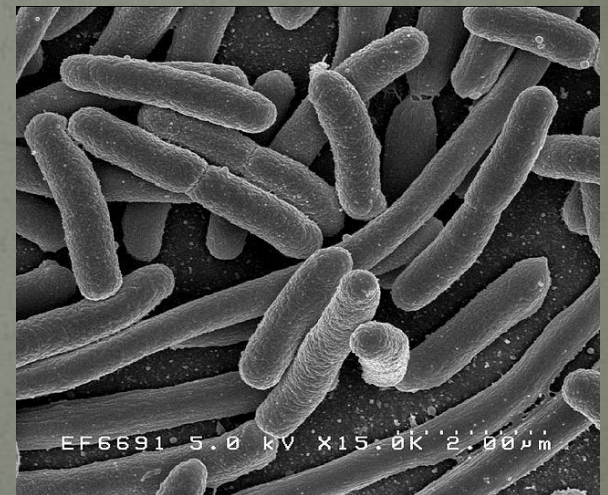
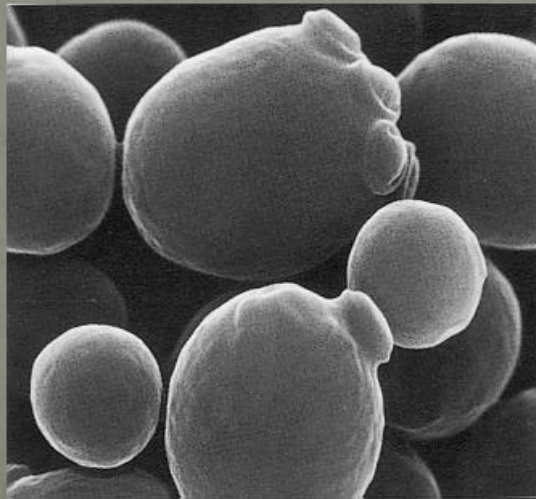
Satja Vogrin 4.b.

- So organizmi, ki so tako drobni, da niso vidni z prostim očesom, in jih lahko opazujemo le skozi mikroskop. Mikroorganizmi so navadno enocelični organizmi (enoceličarji) in kot taki vsak zase večinoma niso vidni (z izjemo nekaterih praživali), ker pa se razmnožujejo z delitvijo, se lahko združujejo v skupke, ki so vidni s prostim očesom. Med mikroorganizme štejemo tudi nekatere večcelične vrste mikroskopske velikosti.



# DELITEV MIKROORGANIZMOV

- Med mikroorganizme navadno štejemo :
- Bakterije
- Enocelične rastline (npr.: plankton)
- Enocelične glive (npr.: kvasovke)
- Enocelične živali



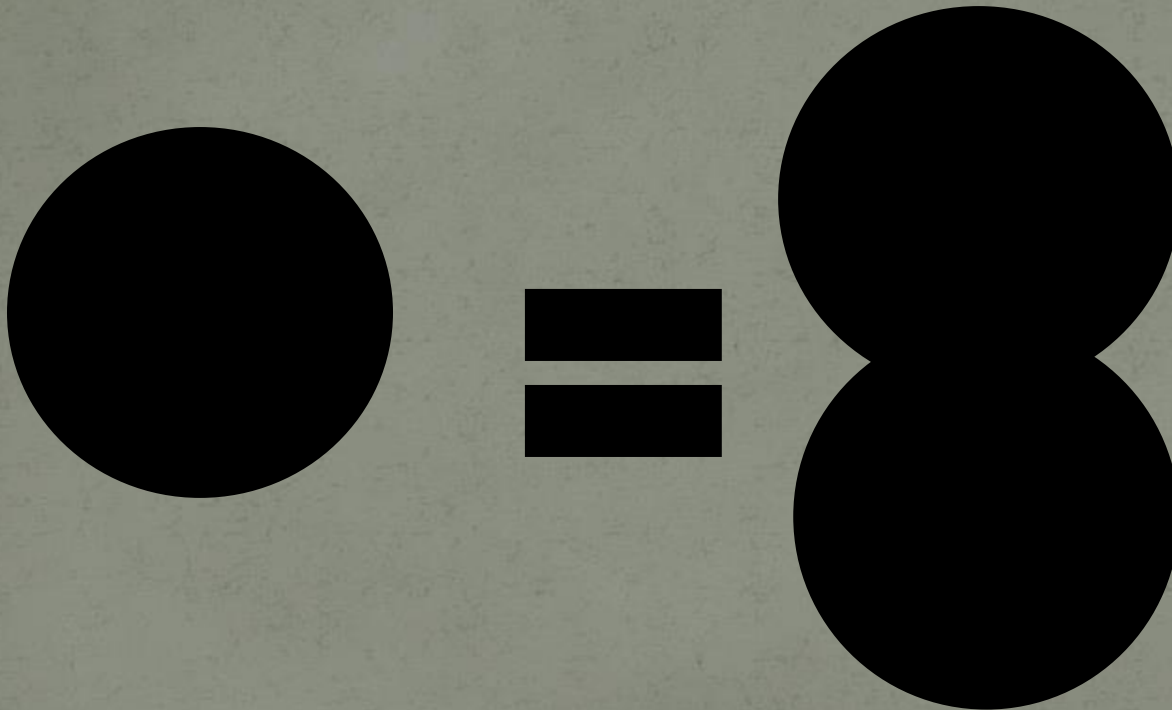
# DELOVANJE MIKROORGANIZMOV

- Glede na delovanje, delimo mikroorganizme na
- -**človeku škodljive** -povzročajo bolezen pri človeku  
-povzročajo kvarjenje živil
- človeku neškodljive** –dejavne pri predelavi kislega mleka, zelja, repe (mlečnokislinske bakterije)  
-dejavne pri rahljanju testa, pri predelavi vina in piva ( kvasovke )
- človeku neopredeljene** - človeku ne koristijo, niti ne škodujejo



# RAZMNOŽEVANJE

- Mikroorganizmi se razmnožujejo z delitvijo celic.





*ĎĚKŮJE ZA VAŠI POZORNOST*

