

87,5 -100% odl (5)
75 -87,0% pd (4)
62,5-74,5% db (3)
50 -62,0 zd (2)

Ime in priimek: _____
Razred: _____
Datum: _____

Preverjanje vaje: **MIKROSKOPIRANJE ENOCELIČNIH IN DRUGIH MIKROSKOPSKIH ORGANIZMOV (B)**

Na skici sta prikazana dva organizma, kakor ju je narisal dijak pri vaji.

1. Kakšne oblike je telo (telesna organizacija) obeh organizmov? (1t)

2. Oba organizma sta zelene barve. V kateri kraljestvi ju uvrščamo? (1t)

Večji organizem uvrščamo v kraljestvo: _____
Manjši organizem uvrščamo v kraljestvo: _____

3. Na podlagi katerih vidnih znakov ste ju razvrstili? Opišite! (1t)

4. Če večji organizem ne bi bil zelen, bi ga lahko uvrstili v kraljestvo: _____. (1t)

5. Dijak, ki je narisal skico, je mikroskopiral pri 400x povečavi. Pri tej povečavi je v vidnem polju videl le štiri celice večjega organizma, premer vidnega polja pa je 400µm. Koliko celic manjšega organizma bi lahko videl pri tej povečavi, če bi se ta raztezal po premeru vidnega polja, če je ocenil, da je manjši organizem 10x manjši od ene celice večjega organizma? (1t)

6. V zgornjo risbo dorišite **en bacil** in **eno enocelično algo**. Upoštevajte velikostna razmerja in pravila risanja. (2t)

7. Dijaki so pri vaji gledali tudi po Gramuobarvano zmes dveh bakterij: Clostridium sp. In E. coli. Pod mikroskopom so videli rdeče paličice in modre kroglice. Katera od obeh bakterij je Gram+? Navedite ime bakterije. (1t)

