

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 (D)**

1. Pri vaji smo opazovali mikorskopske predstavnike treh kraljestev. Imenujte po dva predstavnika iz vsakega kraljstva. Navedite imena vrste ali vsaj rodu. (3t)

1. Cepljivke: _____

2. Glive: _____

3. Rastline: _____

2. Kakšne barve so gram+ in kakšne gram- bakterije? (1t)

3. Narišite glivo (npr. plesen s ketzupa), kakor jo vidimo pod največjo povečavo. Pazite na pravila risanja. (2t)

4. Dijak je mikroskopiral pri 400x povečavi. Pri tej povečavi je v premeru vidnega polja videl štiri celice nitastega organizma. Premer vidnega polja pri tej povečavi je 0,4mm.

a) Koliko mikrometrov meri posamezna celica tega organizma? (1t) _____

b) Celica je 3x tako dolga kot je široka. Izračunajte širino celice in jo izrazite v mikrometrih. (1t)
