87,5 - 100% odl (5) Ime in priimek: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

75 - 87,0 % pd (4)

62,5 ­- 74,5% db (3) Razred: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

50 - 62,0% zd(2) Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Preverjanje razumevanja vaje: DELITEV CELICE – MITOZA**

1. Iz katerega dela rastline smo vzeli celice, ki smo jih opazovali med delitvijo? (1t)

2. Kako imenujemo preparat, ki smo se ga naučili izdelali pri tej vaji? (1t)

3. Kaj v celici se poleg kromosomov še obarva s karminom? (1t)

4. Kako na prepraratu prepoznamo celice, ki se ne delijo? (1t)

5. Narišite in označite eno celico, kakor ste jo videli pod mikroskopom in se nahaja v anafazi! (2t)

6. To vprašanje se navezuje na vašo sliko. Koliko kromosomov bo imela vsaka od hčerinskih celic, in koliko jih je imela materinska celica? (1t)

Št. kromosomov v materinski celici: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Št. kromosomov v hčerinski celici: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Pod katero povečavo smo opazovali deleče celice? (1t)

8. Katerih celičnih struktur, ki sodelujejo pri delitvi celice, pod svetlobnim mikroskopom ne vidimo? (2t)