

ODGOVORI NA VPRAŠANJA – zapis v zvezek /pomagaj si z UČBENIKOM

- ✚ Odgovore **slikaj in oddaj** kot nalogo v SU za MAT / dokaz o opravljeni aktivnosti.
- ✚ V petek, 29. 1. 2021, 4. uro, bomo preko videokonference **preverili pravilnost vaših odgovorov**.
- ✚ Seznanitev s kriterijem: **usvojeni** cilji za določen nivo znanja.

1. Kaj je **potenca**?
2. Razloži, kaj nam pove **potenčna osnova** in kaj **potenčna stopnja (eksponent)**?
3. Izračunaj **vrednost potence!** (primer)
4. Kaj je **potenciranje**?
5. Kdaj je vrednost potence **negativno** število in kdaj **pozitivno** število?
6. Kako **množimo** potence z **enako potenčno osnovo**? (pravilo, primer)
7. Kako **delimo** potence z **enako potenčno osnovo**? (pravilo, primer)
8. Kako **potenciramo produkt**? (pravilo, primer)

zd(2)

9. Kako **potenciramo količnik (ulomek)**? (pravilo, primer)
10. Kako **potenciramo potenco**? (pravilo, primer)
11. Kako **množimo** potence z **enako potenčno stopnjo**? (pravilo, primer)

db(3)

12. Kako **delimo** potence z **enako potenčno stopnjo**? (pravilo, primer)
13. **Popolni kvadrati** števil od 1 do 20!
14. Naštej **lastnosti kvadriranja** racionalnih števil!

pdb(4)

15. **Lastnosti korenjenja** racionalnih števil, **kvadratni koren produkta** in **kvadratni koren količnika**!
16. **Delno korenjenje**!

odl(5)

17. **Racionalizacija imenovalca** (ulomka)!
18. Izračunaj vrednost izraza!

