

Dober dan učenci,

Pa smo zakorakali v četrti teden našega dela na daljavo. Navodila bodo ponovno narejena za 4 šolske ure. Imate pa ves teden, da jih naredite. Ko vso nalogo opravite, mi **obvezno** sliko zapisa v zvezku (poslikaš s telefonom) posredujte na **eno** izmed možnosti:

- Elektronsko pošto (nejta.bremec@guest.arnes.si)
- Whats up
- Viber
- Messenger- facebook (Nejta Bremec)
- Easistent učilnice

Kar mi posredujete beležim, da bomo v šoli nadaljevali z snovjo in da bom vaše delo na daljavo primerno nagradila. Pri delu se potrudite, če imate kakršnokoli vprašanje, sem vam na voljo preko zgornjih kontaktov.

Rešitve nalog bom objavila, ko mi boste posredovali narejene naloge. Ko rešiš naloge, jih še preglej v rešitvah, če imaš narobe rešeno, popravi z rdečim pisalom.

Ta teden bomo se boste preizkusili s pomočjo That Quiz (če boste reševali na telefonu, namestite si aplikacijo). Potrudite se, po svojih najboljših močeh. Pred reševanjem si pripravite pisalo in papir za pomožne račune.

Uspešno reševanje vam želim.

Učiteljica Nejta

PS.: Isto gradivo bo objavljeno na šolski spletni strani, na moji spletni strani in v učilnicah . Odločiš se sam, kateri način ti je najbolj ustrezen. Ne glede na to, kateri način izbereš, obvezno posreduj sliko zvezka.

1. in 2. ura Utrjevanje

Reši kvize:

1. <https://www.thatquiz.org/sl/classtest?1Y9CE8TM>, koda testa za aplikacijo na tel. 1Y9CE8TM
2. <https://www.thatquiz.org/sl/classtest?XTWV9ANA> , koda testa za aplikacijo na tel. XTWV9ANA
3. <https://www.thatquiz.org/sl/classtest?DUPR3NRV>, koda testa za aplikacijo na tel. DUPR3NRV
4. <https://www.thatquiz.org/sl/classtest?1UR7D1GR> , koda testa za aplikacijo na tel. 1UR7D1GR
5. <https://www.thatquiz.org/sl/classtest?UQAANA7T> , koda testa za aplikacijo na tel. UQAANA7T
6. <https://www.thatquiz.org/sl/classtest?XHURL78P> , koda testa za aplikacijo na tel. XHURL78P
7. <https://www.thatquiz.org/sl/classtest?X2IQPQ6L> , koda testa za aplikacijo na tel. X2IQPQ6L

3. URA: Utrjevanje

REŠUJ V ZVEZEK. Nalog ni potrebno prepisovat, oštevilči nalogo in **IZPIŠI podatke.** napiši naslov in datum

1. Reši Špela se preizkusi **U208/1-4**

5. Na tekmovanju je mogoče doseči 25 točk. Pohvalo dobijo tekmovalci, ki dosežejo 60% možnih točk ali več.

a) Najmanj koliko točk moraš doseči, da dobiš pohvalo?

b) Ali dobiš pohvalo za 12 dosežnih točk?

6. Železniška vozovnica med krajema Rače in Maribor je stala 2€. Koliko stane po 8-odstotni podražitvi?

7. Izračunaj:

a) 2 % od 100 = _____ b) 64 % od 25 = _____

c) 15 % od 360 = _____ č) 25 % od 16 000 = _____

d) 180 % od 25 = _____ e) 0,8 % od 15 = _____

4. URA: Utrjevanje

REŠUJ V ZVEZEK. Nalog ni potrebno prepisovat, oštevilči nalogo in **IZPIŠI podatke.** napiši naslov in datum

1. Alenka je prebrala 120 strani knjige, ki ima 200 strani. Koliko odstotkov knjige je prebrala?

2. Pri prevozu jajc se jih je zlomilo 50 od 1000. Koliko odstotkov jajc je ostalo celih?

3. Študentje imajo pri nakupu vstopnice 10% popust. Koliko prihrani študent pri nakupu vstopnice, ki stane 5€?

4. 50cm širok pulover se pri pranju skrči po širini za 4%. Kako širok bo pulover po pranju?

5. Miha je vrnil 20% dolga, kar je 100€. Koliko je znašal celoten dolg?

6. Trgovina ima 25% znižanje. Mama je kupila čevlje in prihranila 9€. Koliko so stali čevlji pred znižanjem?

7. Načrtaj trikotnik s podatki $a = 4\text{cm}$, $b = 8\text{cm}$, $\beta = 100^\circ$ in mu določi višinsko točko.

8. Načrtaj enakokraki trikotnik z osnovnico $6,5\text{cm}$ in kotom ob osnovnici 30° . Določi središče trikotniku očrtane krožnice.

9. Načrtaj trikotnik s podatki $b = 5\text{cm}$, $v_b = 3\text{cm}$, $\alpha = 135^\circ$. Določi težišče trikotnika.