**MAT 9. RAZRED (sreda, 20. 5. 2020)\_skupina 1 in 2**

**Rešitve nalog:** SDZ (3. del), str. 29, 30/ 1 (a, c), 3 (b, č)

 str. 31/ 4

1.





3.







**Rešitve učnega lista:**



**OBRAVNAVA NOVE UČNE SNOVI: ZAČETNA VREDNOST LINEARNE FUNKCIJE**

Učenci, danes boste spoznali, kakšen pomen ima začetna vrednost za graf linearne funkcije.

V zvezek zapiši naslov: **ZAČETNA VREDNOST** **LINEARNE FUNKCIJE**.

V SDZ (3. del) je ta učna snov na strani 34 in 35.

Prilagam učni list, ki si ga natisni (seveda, če imaš možnost), če ne pa ga prepiši in preriši v zvezek.

**ZAČETNA VREDNOST linearne funkcije**

****

****

V zvezek nariši graf linearne funkcije $f\left(x\right)=-2x+3.$ V kateri točki premica seka ordinatno os?



Zapiši v zvezek:

**ZAČETNA VREDNOST** $n$ **nam pove, kje premica seka ordinatno os. To je vrednost funkcije pri** $x=0.$ **Točko, kjer graf seka ordinatno os, označimo z** $N\left(0, n\right).$

Reši naslednje naloge: SDZ (3. del), str. 36/ 14, 15, 16