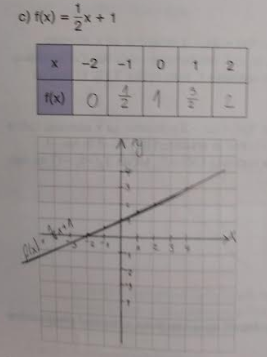
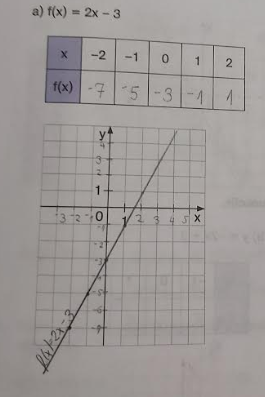
**MAT 9. RAZRED (sreda, 20. 5. 2020)\_skupina 1 in 2**

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

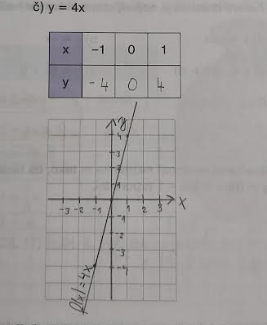
str. 31/ 4

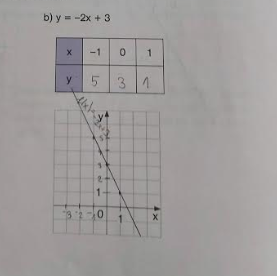
1.

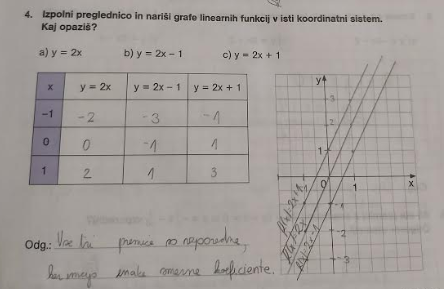




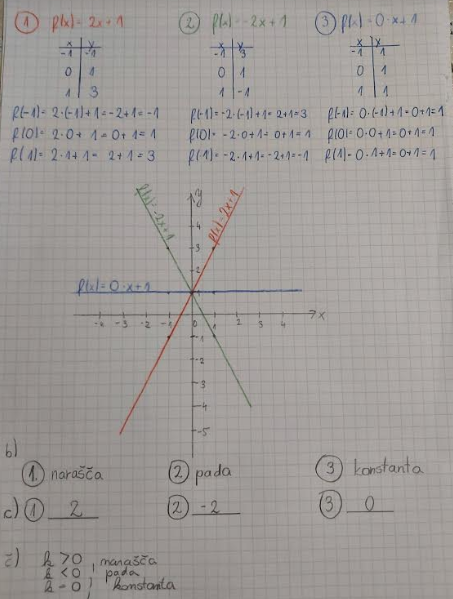
3.







**Rešitve učnega lista:**



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

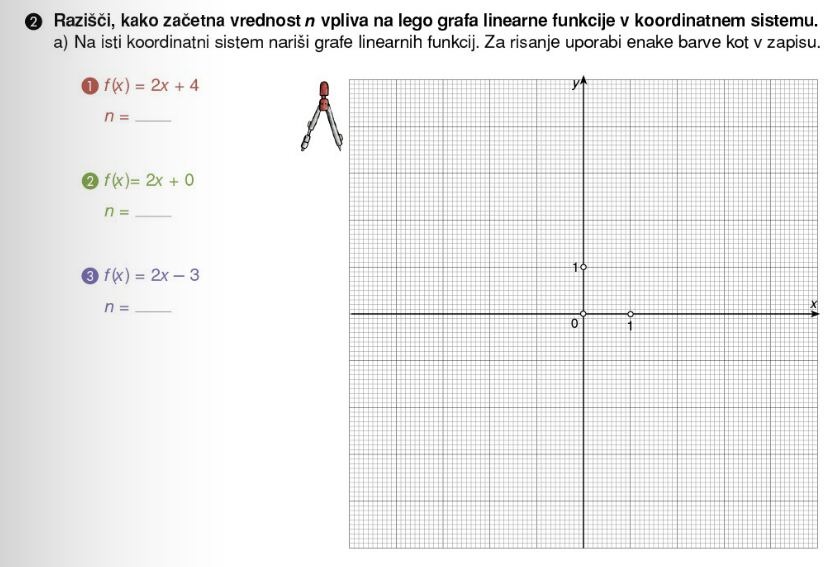
Učenci, danes boste spoznali, kakšen pomen ima začetna vrednost za graf linearne funkcije.

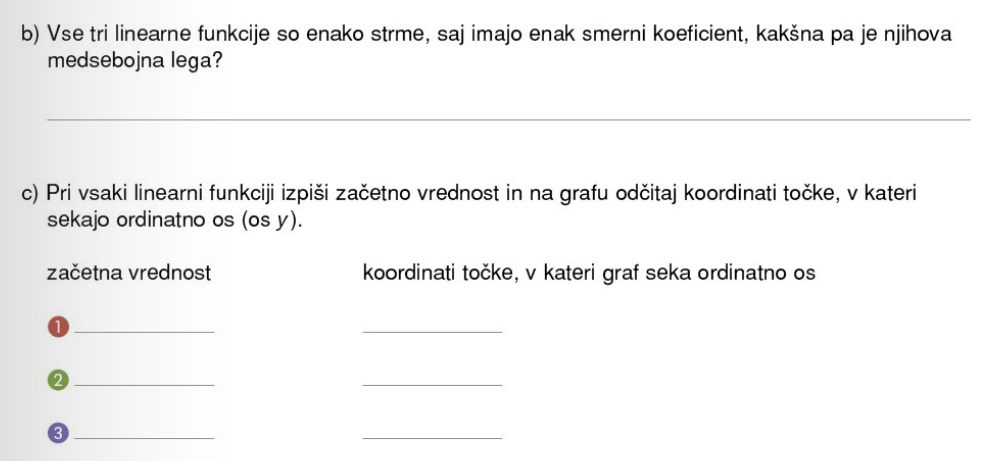
V zvezek zapiši naslov: **ZAČETNA VREDNOST** **LINEARNE FUNKCIJE**.

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

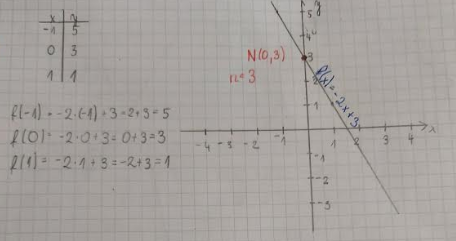
Prilagam učni list, ki si ga natisni (seveda, če imaš možnost), če ne pa ga prepiši in preriši v zvezek.

**ZAČETNA VREDNOST linearne funkcije**

****

****

V zvezek nariši graf linearne funkcije V kateri točki premica seka ordinatno os?



Zapiši v zvezek:

**ZAČETNA VREDNOST nam pove, kje premica seka ordinatno os. To je vrednost funkcije pri Točko, kjer graf seka ordinatno os, označimo z**

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