```
19.
       =AVERAGE(B2:B6)
20.
       6 000 000 B
       1011001
21.
22.
23.
       NE(x I y I z)
24.
       20
25.
       18
26.
       A: 100
       B: 20
27.
       A: 5
       B: 750
28.
       A: 1
       B: 20
29.
       A: 36
       B: 7
30.
       A: 11100,001
       B: 1C,2
31.
       A: 117
       B: 10100010
32.
       A: 100 MiB
       B: 0,5 GiB
33.
       A: AI(AIBILI(BILIC)INEC)
       B: 2
34.
       A:
                Α
                                        C
                                                                    Е
         1
                       fizika
                                   informatika psihologija
                                5
         2 A
                                             12
                                                              9
                                                              7
         3 B
                                 7
                                             11
         4
       5
       B: =SUM(C2:C3)
       C: =COUNTIF(B2:D2;"<10")
       z = 0
35.
       za i = 1 do 5 činiti {
           \underline{ulaz}(d)
           z = z + d
       \underline{izlaz}(z / 5)
       ulaz(n)
36.
       \underline{dok je} n > 0 \underline{\check{c}initi}  {
           oc = n \mod 10
           ako je oc == 5 onda
                b = b + 1
           n = n \underline{div} 10
       <u>izlaz</u>(b)
```