

Cilj vježbe: Učenic/ca će nabrojiti osnovne funkcije/načina za upis i ispis podataka u programskom kodu, nabrojiti, razlikovati i upotrebljavati različite formate ispisa, ispisivati različite tipove podataka, upotrebljavati adresni operator kod unosa podataka i upravljački znak za novi red kod ispisa, ispravljati vlastite sintaktičke/semantičke greške u tekstu programa.

Izvođenje vježbe:

1. U programskom razvojnom okruženju unijeti jednostavan program u programskom jeziku C (prema vlastitom zadatku/algoritmu) i izvesti ga. U komentar programa unijeti što program radi i podatke o autoru programa. Izreske ekrana priložiti vježbi.

```
1  #include <iostream>
2  #include <stdio.h>
3
4  int main()
5  {
6      float kn;
7      printf("Koliko imaš kn? \n");
8      scanf_s("%f", &kn);
9      float eur = kn / 7.5339;
10     printf("To je %f eura", eur);
11 }
```

```
Koliko imaš kn?
700
To je 92.913368 eura
C:\Users\dpaho\OneDrive\Dokumente\Code\C++\Labvjez\x64\Debug\Labvjez.exe (process 36488) exited with code 0 (0x0).
To automatically close the console when debugging stops, enable Tools->Options->Debugging->Automatically close the console when debugging stops.
Press any key to close this window . . .|
```

2. Riješiti zadatke cjelina 3.4 i 3.5 u radnoj bilježnici (nije potrebno stavljati na mrežno sjedište ukoliko je ispunjeno u radnoj bilježnici).