

Datum | vrijeme 8.3.2025. | *Učenik/ca* Dominik Petrina, 1.RM

Cilj vježbe: Učenik/ca će nabrojiti osnovne cikličke algoritamske strukture-petlje, objasniti petlju s unaprijed poznatim brojem ponavljanja, prikazati ju pseudokodom i analizirati njezino izvršavanje, objasniti petlju kod koje nije unaprijed poznat broj ponavljanja a uvjet se provjerava na početku petlje, prikazati ju dijagramom toka i pseudokodom i analizirati njezino izvršavanje, objasniti petlju kod koje nije unaprijed poznat broj ponavljanja a uvjet se provjerava na kraju petlje, prikazati ju dijagramom toka i pseudokodom i analizirati njezino izvršavanje

Izvođenje vježbe:

1. Riješiti zadatke cjeline 2.5.3 u radnoj bilježnici (nije potrebno stavljati na mrežno sjedište ukoliko je zapisano u radnoj bilježnici).