

## Programiranje i programsko inženjerstvo, FER

### Izvođenje 1. laboratorijskih vježbi

Student na laboratorijskoj vježbi tijekom 50 minuta **samostalno** rješava jedan od objavljenih zadataka. Zadatak studentu zadaje ispitivač, slučajnim odabirom zadatka. Ispitivač ocjenjuje uspješnost rješenja, postavlja dodatna pitanja te može i djelomično modificirati zadatak.

Na 1. laboratorijskim vježbama moguće je osvojiti najviše 5 bodova. S 0 bodova bit će bodovan student, i prije ocjene uspješnosti rješenja, ako ispitivač utvrdi da student ne zna samostalno obaviti neku od sljedećih akcija:

1. aktivirati znakovno korisničko sučelje
2. za radni direktorij proglasiti direktorij D:\pipi u kojem će u novu datoteku naziva *lab.c*, pomoću editora Notepad, pohraniti izvorni C programski kôd
3. prevesti program koristeći prevodilac *gcc* uz navođenje svih potrebnih opcija
4. pokrenuti izvođenje programa

Dodatna pitanja uključivat će gradivo obuhvaćeno:

- predavanjem 02-Uvod u programiranje
- uputama za korištenje paketa MinGW i prevodioca *gcc*
- uputama za korištenje znakovnog sučelja u operacijskom sustavu Windows.

Na laboratorijskoj vježbi dopušteno je koristiti olovku i papir, Službeni podsjetnik i C Reference Card.

**Važna napomena:** U laboratorij student ulazi kada ga nastavnik/asistent pozove. Na računalu se student **ne prijavljuje svojim korisničkim imenom**, već radi kao korisnik koji je već prijavljen. Nakon završetka student mora obrisati sve datoteke u direktoriju D:\pipi, te **se na odlasku ne smije odjaviti s računala ili ugasiti računalo**.