

# RPPP

## Upute za organizaciju rješenja domaćih zadaća, međuispita te završnog ispita

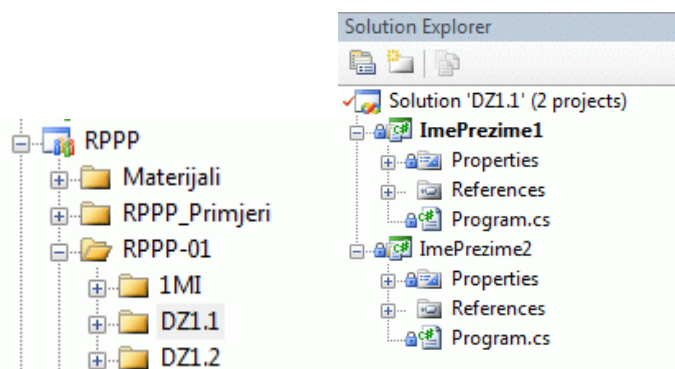
Kompiliranje domaćih zadaća i ispita obavljat će se automatski na Team Foundation Serveru, pa je stoga nužno pridržavati se sljedećih uputa. Nužan uvjet za dobivanje bodova iz pojedine zadaće ili ispita je taj da je kompiliranje na poslužitelju uspješno obavljeno<sup>1</sup>, o čemu će studenti biti obaviješteni elektroničkom poštom.

U onim zadaćama i ispitnim zadacima koji podrazumijevaju korištenje baze podataka, konačno rješenje mora biti takvo da se baza nalazi na SQL serveru student.zpr.fer.hr i da je programsko rješenje konfigurirano u skladu s tim.

## Domaće zadaće

Svaka domaća zadaća ima svoju oznaku (pogledaj RPPP – vrednovanje.pdf).

Kod predaje pojedine domaće zadaće, voditelj ekipe treba kreirati zajedničko programsko rješenje (solution) unutar kazala grupe (pripadnog imena: **DZ1.1**, **DZ1.2**,... - vidi sliku). Projekte unutar solutiona možete nazvati proizvoljno (preporučeno je nazvati ih po imenima i prezimenima članova tima). Projekti izvan zajedničkog rješenja neće se uzimati u obzir.



Domaće zadaće studenti će prezentirati na laboratorijskim vježbama, pokretanjem .exe datoteke koju je napravio automatski build nakon isteka krajnjeg roka za predaju domaće zadaće (najčešće 2h prije početka laboratorijskih vježbi). Također, može se zahtijevati da studenti detaljnije pokažu svoje rješenje kroz Visual Studio.

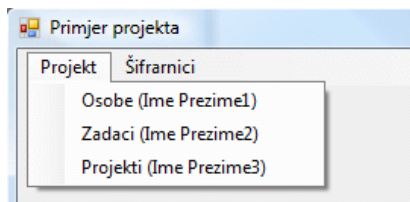
## Međuispiti i završni ispit

Kod predaje pojedinog međuispita i završnog ispita, voditelj ekipe treba kreirati programsko rješenje unutar kazala grupe (pripadnog imena: 1MI, 2MI, ZI).

---

<sup>1</sup> Kompiliranje se ne obavlja trenutno, već (najčešće) jednom dnevno. Detaljnije informacije bit će dane tijekom pojedine domaće zadaće.

Organizaciju unutar rješenja odabire ekipa, ali glavni projekt mora integrirati svu funkcionalnost (projekti neće biti parcijalno pokretani prilikom ispravljanja). Iz pokrenutog rješenja, mora se moći pristupati svim individualnim rješenjima (primjer za windows aplikaciju dan je na slici).



Popratni dokumenti (PlanProjekta.mpp, upute o pokretanju ako je potrebno, ...) trebaju se također nalaziti unutar tog kazala (npr. 1MI – vidi na slici) – u skladu s dodatnim napomenama o pojedinom ispitu (u RPPP – vrednovanje.pdf).

Name	Pending Change	User	Latest
Projekt			Yes
1MI.sln			Yes
1MI.vsscc			Yes
PlanProjekta.mpp			Yes

Dokumenti u kojima se nalaze dijelovi ispita koji se pojedinačno ocjenjuju (za koje se dobivaju individualni, a ne ekipni bodovi), obavezno napisati i ime i prezime studenta koji je taj dio napravio (primjer je dan na slici).

### Specifikacija sustava

#### Osobe (Ime Prezime 1)

Opis....

#### Zadaci (Ime Prezime 2)

Opis....

### Napomene:

Pazite na upravljanje TFS komponentom (radite Check Out for Edit prije uređivanja, te Check In nakon)!

**Rješenja koja se ne mogu kompilirati ili rješenja koja se ne mogu pokrenuti manjom prilagodbom samo konfiguracijskih postavki config-datoteka (npr. parametri baze podataka, lokacija web servisa), neće biti vrednovana!**