

Implementirati funkcionalnosti koje su opisane u nastavku i ilustrovane slikama. Programski kod koji je dat u inicijalnom projektu možete proširivati po potrebi, a sve u cilju što efikasnije implementacije postavljenih zadataka.

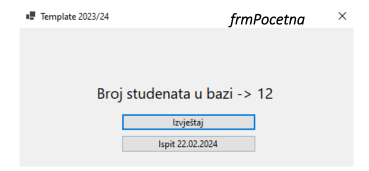
U okviru **Visual Studio 2022** projekta kreirajte folder *IspitBrojIndeksa* i u unutar njega pohranite sve dodate dijelove programskog koda koji se odnose na taj projekat (zasebno u svakom sloju rješenja - projektu).

SVE NOVOKREIRANE KLASE I FORME U SVOM NAZIVU, KAO DODATAK, MORAJU POSJEDOVATI BROJ INDEKSA.

- RJEŠENJA OBAVEZNO KOPIRATI U ODGOVARAJUĆI FOLDER NA FTP SERVERU!
- SVE FUNKCIONALNOSTI IMPLEMENTIRATI U ZASEBNIM FORMAMA/KLASAMA OSIM UKOLIKO NIJE DRUGAČIJE NAGLAŠENO!

## PROJEKAT POKRENITE U VISUAL STUDIO 2022 (desni klik na .sln fajl, Open with -> )

Na samom početku pokrenite WinForms projekat kako biste potvrdili ispravno funkcionisanje aplikacije. Prvo bi trebalo da se prikaže forma *frmPocetna* koja omogućava pokretanje izvještaja i prikaz broja studenata dostupnih u bazi. Na pomenutu formu, a kako je prikazano na narednoj slici, dodajte dugmić *Ispit 22.02.2024* koji će pokretati formu *frmProstorijeBrojIndeksa* opisanu u nastavku zadatka.

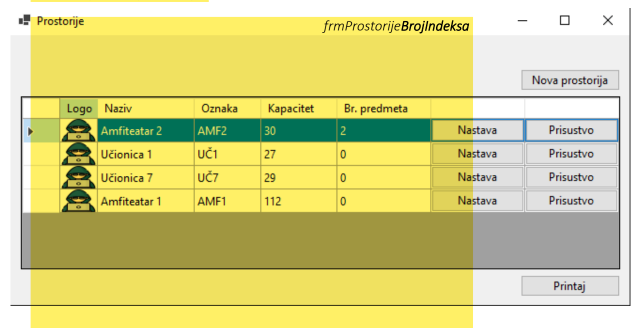


- 1. Kreiranja i modifikacije podataka koja nastanu u narednim zadacima se trebaju pohraniti u pripadajuću *DLWMS* bazu podataka.
- 2. Nakon kreiranja ili modifikovanja bilo kojeg podatka, potrebno je osvježiti njihov prikaz u okviru korištenih kontrola npr. DataGridView, ComboBox i dr.
- 3. U okviru *DLWMS* baze, koja je sastavni dio projekta, napraviti sljedeće modifikacije:
  - a. Kreirati tabelu *ProstorijeBrojIndeksa* koja će sadržavati sljedeće podatke: naziv prostorije (npr. Amfiteatar 2), oznaku (skraćenica npr. AMF2), logo (logo/slika prostorije), te kapacitet (broj mjesta u prostoriji npr. 30).
  - b. Kreirati tabelu *NastavaBrojIndeksa* koja će sadržavati sljedeće podatke: prostorija (vezu sa tabelom *ProstorijeBrojIndeksa*), predmet (vezu sa postojećom tabelom *Predmeti*), vrijeme (vrijeme održavanja nastave npr. 08 10, pohranjeno kao string), dan održavanja nastave (npr. Ponedjeljak), te oznaku (vrijednost koja se generiše nakon kreiranja određene nastave i sadrži sve odabrane vrijednosti npr. **Matematika I :: Ponedjeljak :: 08-10**, što će biti pojašnjeno u nastavku zadatka).
  - c. Kreirati tabelu *PrisustvoBrojIndeksa* koja će sadržavati podatke: nastava (vezu sa tabelom *NastavaBrojIndeksa*) i student (vezu sa tabelom Studenti).

Također, možete dodati bilo koji drugi podatak koji će olakšati implementaciju opisanih zahtjeva.

8 bodova

4. Klik na dugme *Ispit 22.02.2024,* forme *frmPocetna,* treba pokrenuti formu *frmProstorijeBrojIndeksa* koja ima zadatak da omogući upravljanje podacima o prostorijama i nastavi koja se u njima odvija.

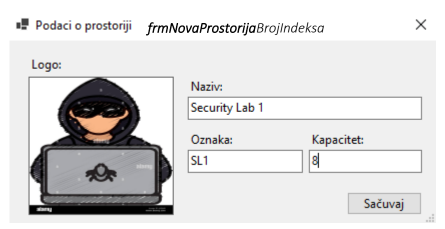


Na samom početku učitati sve zapise iz tabele *Prostorije***BrojIndeksa**, te pored osnovnih podataka, prikazati i broj predmeta, iz tabele *Nastava***BrojIndeksa**, čija nastava se održava u određenoj prostoriji.

20 bodova

5. Dugmić *Nova prostorija*, forme *frmProstorijeBrojIndeksa*, treba pokrenuti formu *frmNovaProstorija*BrojIndeksa, koja će omogućiti unos podataka o novoj prostoriji. Istu formu iskoristiti i za modifikovanje podatka koja će se vršiti dvostrukim klikom na neku od prostorija u DataGridView kontroli (forma *frmProstorijeBrojIndeksa*). Sva polja su obavezna, a prilikom validacije koristiti ErrorProvider. Logo/slika prostorije se dodaje dvostrukim klikom na PictureBox kontrolu (za potrebe testiranja, par slika je dostupno na FTP-u, neposredno uz zadatak).

10 bodova





- 6. Kreirati formu *frmNastavaBrojIndeksa*, koja se pokreće klikom na dugmić *Nastava*, na formi *frmProstorijeBrojIndeksa* (unutar kontrole DataGridView), a omogućava upravljanje podacima o nastavi koja se održava u odabranoj prostoriji.
  - a. Na početku forme prikazati naziv i oznaku prostorije
  - b. Dugmić *Dodaj* omogućava dodavanje nove nastave za prikazanu/odabranu prostoriju (u kontekstu prikazane forme, sva dodata nastava će se realizovati u prostoriji AMF2). U ComboBox kontrolu: Predmet učitati sve zapise iz tabele Predmeti, Dan predefinisati vrijednosti Ponedjeljak Nedjelja, Vrijeme predefinisati blok sate (08 10, 10 12 i td.). Uz adekvatnu poruku, onemogućiti koliziju nastave u kontekstu njenog održavanja u isto vrijeme u istoj prostoriji.
  - c. Za svaku novokreiranu nastavu generisati oznaku, koja će biti pohranjena u bazu, a koja će sadržavati sve odabrane vrijednosti npr. **Matematika I :: Ponedjeljak :: 08 10**.

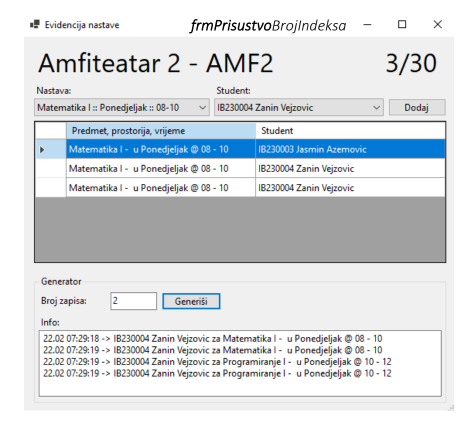


13 bodova

- 7. Kreirati formu *frmPrisustvoBrojIndeksa*, koja se pokreće klikom na dugmić *Prisustvo*, na formi *frmProstorijeBrojIndeksa* (unutar kontrole DataGridView), a omogućava evidentiranje prisustva studenata na nastavi.
  - a. Na početku forme prikazati naziv i oznaku prostorije
  - b. U gornjem desnom uglu prikazati broj dodatih studenata u odnosu na kapacitet odabrane prostorije (na slici je prikazano da su dodata 3 od mogućih 30 studenata za nastavu na predmetu Matematika I u ponedjeljak od 08 10h).
  - c. U ComboBox kontrole: Nastava učitati oznaku svih zapisa iz tabele *NastavaBrojIndeksa* koje su evidentirane u odabranoj prostoriji (na prikazanoj slici se nalazi odabrana prostorija AMF2), Student učitati broj indeksa i ime i prezime studenta (neke od opcija: kreirati novi Property u klasi Student koji može, a ne mora, biti mapiran sa nekom kolonom na nivou baze ili za ove potrebe kreirati zaseban dto tip podatka ili ...).
  - d. Dugmić *Dodaj* omogućava dodavanje novog prisustva za odabranu nastavu i studenta. Uz adekvatnu poruku, onemogućiti višestruko evidentiranje studenta na istoj nastavi (ovo pravilo se ne odnosi na kontrole iz grupe Generator koje će biti pojašnjene u narednom dijelu ispitnog zadatka) kao i prekoračenje kapaciteta prostorije.
  - e. Promjenom vrijednosti u ComboBox kontroli Nastava potrebno je osvježiti zapise o evidentiranim studentima kao i vrijednosti popunjenosti kapaciteta.

22 boda





8. Klikom na dugme *Printaj*, na formi *frmProstorijeBrojIndeksa*, prikazati izvještaj koji će sadržavati podatke o realizovanoj nastavi u odabranoj prostoriji (na formi je odabrana prostorija AMF2). Prikazane vrijednostima i položaj kontrola na izvještaju trebaju odgovarati onima na narednoj slici.



Univerzitet Džemal Bijedić Fakultet informacijskih tehnologija www.fit.ba



## **EVIDENCIJA NASTAVE**

u prostoriji Amfiteatar 2

Rb	Predmet	Vrijeme	Broj indeksa	Ime prezime
1	Matematika I	08 - 10	IB230003	Jasmin Azemovic
2	Matematika I	08 - 10	IB230004	Zanin Vejzovic
3	Matematika I	08 - 10	IB230004	Zanin Vejzovic
4	Programiranje I	10 - 12	IB230004	Zanin Vejzovic
5	Programiranje I	10 - 12	IB230004	Zanin Vejzovic

Broj studenata: 5

Dokument kreiran: 2/22/2024 7:41:39 AM

9. Dugmić *Generiši*, forme *frmPrisustvoBrojIndeksa*, omogućava da se u zasebnom Thread-u, za odabranog studenta (na prikazanoj slici Zanina Vejzovića), generišu po 2 prisustva za svaku nastavu koja se održava u odabranoj prostoriji (bez obzira da li je student već ranije evidentiran na toj nastavi). Nakon svakog dodavanja potrebno je pauzirati Thread u trajanju od 300 milisekundi i tom prilikom ispisati informacije o dodatom prisustvu u okviru TextBox kontrole *txtInfo*. Kontrola *txtInfo* treba uvijek prikazivati informacije o posljednje dodatom sadržaju. Na kraju, korisnika adekvatnom porukom obavijestiti da je dodavanje završeno, te ponovo učitati podatke u kontrolu DataGridView.