ZADATAK 1

C++

Napisati klasu **Kocka** koja modeluje kocku za igru.

IMPLEMENTIRATI

- prazan konstruktor
- konstruktor sa parametrima
- konstruktor kopije
- metodu **void baci()**
- metodu int getVrednost() const
- slobodnu funkciju int meni()

NAPOMENA

- prazan konstruktor podešava stranu kocke na 1
- za generisanje slučajne vrednosti iskoristiti rand() funkciju koja se nalazi u C++ zaglavlju cstdlib. Formula za generisanje vrednosti je:
 rand() % (X-Y+1) + Y, gde X predstavlja max, a Y min (max = 6, min = 1)
- slobodna funkcija **int meni()** prikazuje listu operacija i kao povratnu vrednost vraća broj izabrane operacije. Na osnovu vraćene vrednosti poziva se odgovarajuća metoda klase.