## **UPUTE ZA WINDOWS**

- 1. Preuzeti i instalirati **PostgreSQL** (u projektu je korištena verzija 14.6, dostupna na https://www.enterprisedb.com/postgresql-tutorial-resources-training?uuid=db55e32d-e9f0-4d7c-9aef-b17d01210704&campaignId=7012J000001NhszQAC).
- 2. Pokrenuti skriptu **kreiranje\_baze.bat** priloženu u arhivi da bi automatski kreirali bazu podataka potrebnu za aplikaciju.

## Napomene za korak 2:

- potrebno je upisati lozinku za korisnika postgres koju postavljamo u koraku 1
- ukoliko želite izbjeći upisivanje lozinke potrebno se pozicionirati u direktorij na kojem je instaliran PostgreSQL, tj. u direktorij C:\...\PostgreSQL\14\data i tamo urediti datoteku pg\_hba.conf kako je pokazano u nastavku:

Pozicionirati se u datoteci pg\_hba.conf na liniju ispod

# IPv6 local connections:

host all all ::1/128 scram-sha-256

Promijeniti parametar METHOD u trust, kao što je prikazano ispod

# IPv6 local connections:

host all all ::1/128 trust

- promjena iz napomene 2 će ujedno omogućiti i kreiranje sigurnosne kopije u aplikaciji
- 3. Preuzeti i instalirati **XAMPP Apache** (u projektu je korištena verzija 8.2.0, dostupna na https://sourceforge.net/projects/xampp/files/XAMPP%20Windows/8.2.0/xampp-windows-x64-8.2.0-0-VS16-installer.exe/download)
- 4. Pokrenuti XAMPP Control Panel (poželjno kao Administrator) i startati modul Apache, te u istoj liniji odabrati Config -> PHP (php.ini) te pronaći linije ;extension=pgsql i ;extension=pdo\_pgsql i maknuti ; kako bi omogućili rad PHP-a i PostgreSQL-a.
- 5. Mapu TBP iz arhive s datotekama kopirati na direktorij C:\xampp\htdocs
- 6. Otvoriti neki od preglednika i kao url adresu napisati localhost/TBP/index.php