

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**