



SAOPŠTENJE ZA MEDIJE

DIREKTAN PRENOS OPERE „EVGENIJE ONJEGIN“ 22. APRILA U CINEPLEXXU

Opera Čajkovskog uživo iz Njujorka stiže na bioskopsko platno

Beograd, 20.04.2017 – Ne propustite savremenu operu, koja će vas svojom originalnošću izvođenja i koreografijom koja ostavlja bez daha, uvući u svet slavne ljubavne priče čuvenog ruskog kompozitora Petra Iljiča Čajkovskog! Uživo iz Njujorka, na platno bioskopa **Cineplexx UŠĆE Shopping Center**, u subotu, 22. aprila od 18:55 časova, stiže **Evgenije Onjegin**, u okviru sezone 2016/2017 **Metropolitan opere**. Ulaznice za operu su u prodaji na blagajni bioskopa.

Evgenije Onjegin je slavno opersko delo koje se prilično verno temelji na istoimenom Puškinovom romanu u stihovima. Prvi put je izvedena u Moskvi 1879. godine i s vremenom je stekla status jedne od najpoznatijih lirske opera i dela Čajkovskog.

Radnja, čiji je rasplet priče smešten u Petrogradu, se sjajno uklopila u veoma suptilnu i liričnu muziku, koja na prvi pogled deluje veoma jednostavno, ali je zapravo prilično zahtevna za izvođenje. Naslovni junak je sebični mladić ispunjen tipično romantičarskim prezriom prema svetu, koji će zažaliti zbog bahatog odbijanja ljubavi mlade žene i kognog dvoboja s najboljim prijateljem.

Robin Ticiati diriguje ovim operskim delom Čajkovskog, čiju produkciju potpisuje **Debora Varner**. **Ana Netrebko** se još jednom našla u proslavljenoj ulozi Tatjane, naivne heroine iz Puškinovog klasičnog romana. **Dmitri Hvorostovski** se našao u vodećoj muškoj ulozi, ljubavnika koji odbija Tatjaninu ljubav do poslednjeg trenutka. **Aleksej Dolgov** peva ulogu Lenskog, Onjeginovog prijatelja koji mu postaje rival, **Elena Maksimova** se našla u ulozi Tatjanine sestre Olge, dok princa Gremina igra **Štefan Kocan**.

Karte su u prodaji i mogu se kupiti po ceni od 1.300 dinara po predstavi. Više informacija možete naći na sajtu www.cineplexx.rs

Kontakt osoba za medije:

Katarina Biberdžić
Cineplexx SRB d.o.o, Srbija
Mob: 064/827.97.34
E-mail: katarina.biberdzic@cineplexx.rs