



10. REVIJA KLASIČNO BALETNIH ŠOL IN DRUŠTEV
Dom kulture Kamnik - 29. maj 2016

Prireditelj bo pod okriljem Društva baletnih umetnikov Slovenije (DBUS)
Organizacija DBUS, Dom kulture Kamnik

Za organizacijo je odgovoren Organizacijski odbor 10. Revije klasično baletnih šol in društev RS.

RAZPIS:

1. Plesi morajo biti postavljeni **v klasičnem ali neoklasičnem stilu (tudi karakterni ples). Plesi postavljeni v zgolj sodobni plesni tehniki brez klasično baletnih elementov niso dovoljeni.**
2. Posamezna šola ali društvo se predstavi z eno ali največ dvema točkama v skupnem trajanju največ 5 minut.
3. **Število učencev** iz posamezne šole oziroma društva naj bo **od 5 do 20** plesalcev.
4. **Vsak učenec lahko nastopi samo v eni koreografiji.**
5. Sodelujejo lahko učenci nižjih baletnih šol oziroma člani društev stari od **9 – 19 let, razen ko gre za izjemo, opisano v točki 6. tega razpisa.**
6. **Lokalni organizator revije (baletna šola, društvo) se izjemoma lahko predstavi z mlajšimi učenci, če baletna dejavnost v kraju, kjer se revija odvija, še nima starejših učencev.**
7. Predpisana je **nova koreografija** oziroma **koreografija, ki še ni bila prikazana na eni od preteklih revij.** Prav tako ni dovoljena izvedba že prikazane koreografije z novo zasedbo.
8. Organizator si pridržuje pravico, da posamezno šolo kadarkoli izključi iz sodelovanja, če ugotovi nespoštovanje pogojev, utemeljenih v 1., 4., 5. in 7. členu tega razpisa.
9. **Kotizacija za posamezno šolo je 80 €**
10. **Rok za prijave je 30.4.2016.**

Šola ali društvo se prijavi preko spletne prijavnice, ki je dostopna na naslednji povezavi:
<https://dbusrijave2016.wordpress.com/10-revija-baletnih-sol/>

Povezava je na voljo tudi na spletni strani www.dbus.si

11. Šola oziroma društvo, ki sodeluje na 10. reviji klasično baletnih šol in društev, mora **najkasneje do 10. maja 2016 poslati:**
 - glasbo po elektronski pošti na naslov **dbus.dbus@gmail.com** v mp3 formatu;
 - pravilno in v celoti izpolnjen spletni formular o tehničnih zahtevah, ki je dostopen na naslednji povezavi:

Za DBUS in OO 10. revije, Tomaž Rode

