



Latvijas Nacionālais kultūras centrs

Informācija plašsaziņas līdzekļiem  
20.01.2021.

## **Izsludināts konkurss “XXVII Vispārējo latviešu Dziesmu un XVII Deju svētku pūtēju orķestru koncerta mākslinieciskā koncepcija”**

**Latvijas Nacionālā kultūras centra (LNKC) izsludinātā konkursa mērķis ir noteikt labāko mākslinieciskās koncepcijas ieceri un dalībnieku, kas nodrošinās XXVII Vispārējo latviešu Dziesmu un XVII Deju svētku pūtēju orķestru koncerta īstenošanu 2023. gada 5. jūlijā.**

Konkursa darba uzdevums ir izveidot pūtēju orķestru koncerta māksliniecisko koncepciju, tajā ietverot režisorisko ieceri, repertuāra izvēles principus un vismaz pusi no plānotā repertuāra, izvēlētās koncerta vietas analīzi un citas konkursa nolikuma prasības.

Pūtēju orķestru koncerta mērķis ir vienotā mākslinieciskā koncertā parādīt folkloras muzicēšanas tradīciju pārmantojamību, pūtēju orķestru labākās tradīcijas “ziedu laikos”, mūziķu spēlētprasmi kā pašcieņas avotu, pūtēju orķestru tālākvirzību no tautas dziesmu apdarēm uz mūsdienīgu koncerta repertuāru, kā arī citu mūsdienu mūzikas žanru un stilu attīstību.

**Koncerta tēma: Pūtēju orķestri mūža gados: Tradīciju spēks. Pārmantošana. Tālākvirzība.**

Atslēgas vārdi: Elpa. Skaņa. Vēstījums.

Konkurss notiks divās kārtās: pirmā kārtā – mākslinieciskās koncepcijas piedāvājuma izvērtējums, otrā kārtā – sarunu procedūra. Piedāvājumus izvērtēs LNKC izveidota komisija – jomas speciālisti vismaz piecu cilvēku sastāvā, ieskaitot komisijas priekšsēdētāju.

Piedāvājumi konkursa pirmajai kārtai iesniedzami līdz **2021. gada 14. maijam** LNKC birojā personīgi vai ierakstītā pasta sūtījumā.

Konkursa nolikums ir pieejams LNKC tīmekļvietnē:

[https://www.lnkc.gov.lv/Uploads/2021/01/19/1611062473\\_2165.pdf](https://www.lnkc.gov.lv/Uploads/2021/01/19/1611062473_2165.pdf).

### Papildu informācijai:

Lana Kazlauskiena

Sabiedrisko attiecību speciāliste

Latvijas Nacionālais kultūras centrs

67228985; 26407922

Lana.Kazlauskiena@lnkc.gov.lv

[www.lnkc.gov.lv](http://www.lnkc.gov.lv)