



# Ventspilī sadarbībā ar Erica Synths notiks elektronisko mūzikas instrumentu pasākums Synthija 2024

MIKC "Ventspils Mūzikas vidusskola", sadarbībā ar **Erica Synths**, aicina uz divdaļīgu projektu **Synthija 2024**. Šī pasākuma ietvaros notiks Latvijas sintezatoru uzņēmuma **Erica Synths** vadītāja un dibinātāja Ģirts Ozoliņa lekcija un meistarklases, kam vakarā sekos Ventspils Mūzikas vidusskolas audzēķnu un pedagogu koncersts un džemsesija, izmantojot elektroniskus mūzikas instrumentus un efektus.

Pasākums notiks 2024. gada 23. oktobrī, piedāvājot jauniešiem unikālu iespēju izpēti elektroniskās mūzikas instrumentu pasauli, attīstīt radošās prasmes un gūt pieredzi no profesionāliem. Dalība meistarklasē un koncertā ir bez maksas.

Projekta aktivitātes:

## 1. Meistarklase Ventspils Mūzikas bibliotēkā, Green Room telpā.

No plkst. 12.30 līdz 14.00 norisināsies Ģirts Ozoliņa lekcija, kas 14.30 turpināsies ar praktisku meistarklasi, kuras laikā dalībnieki tiks iepazīstināti ar subtraktīvās sintēzes pamatiem un būs iespēja praktiski to izmēģināt uz **Erica Synths** ražotajiem Bullfrog sintezatoriem. Darbnīcas laikā dalībnieki iegūs praktiskas zināšanas par sintezatoru darbību un to pielietojumu, kā arī piedalīties improvizācijā un mūzikas radišanā. Tā līkā iespēja jauniešiem mācīties no profesionāliem un attīstīt savas radošās spējas elektroniskās mūzikas producēšanā. Lai piedalītos meistarklasē – lekcijā, nepieciešams iepriekš pieteikties, aizpildot elektronisko pieteikuma anketu – <https://forms.gle/WL4m9Wj2FfwsfMiD7>

## 2. Koncerts un Džemsesija koncertzāles "Latvija" Mazajā zālē:

Plkst. 19.00 norisināsies **Synthija 2024** koncerts, kurā piedalīsies gan radošās darbnīcas dalībnieki, gan Ventspils Mūzikas vidusskolas audzēkņi un pedagogi:

- Ritvars Garoza – sintezatori un elektronika
- Toms Poišs – basģitāra, sintezators, elektronika
- Toms Rudzinskis – saksofons, elektronika
- Kaspars Kurdeko – sitaminstrumenti, elektronika
- Andris Dzenītis – viens no izcilākajiem latviešu komponistiem, sintezatoru grupas *Woodpecker Project* dibinātājs, sintezators
- Kaspars Vizulis – ģitāra, elektronika
- Elīna Silova – balss, elektronika

Par rīkotājiem:

- MIKC "Ventspils Mūzikas vidusskola" ir valsts mūzikas izglītības iestāde, kas piedāvā profesionālo vidējo izglītību mūzikā un nodrošina augstas kvalitātes izglītības iespējas gan audzēkniem, gan plašākai sabiedrībai. Skola ir aktīvi iesaistīta vietējo un starptautisko projektu organizēšanā, sekmējot mūzikas izglītību un jauno talantu attīstību, un starp Latvijas mūzikas vidusskolām izceļas ar mūzikas tehnoloģiju mācību programmu izveidošanu un realizēšanu jau 15 gadu garumā.
- **Erica Synths** ir vadošais Latvijas sintezatoru ražošanas uzņēmums, kas specializējas modulāro sintezatoru izstrādē un ražošanā. Uzņēmums, kurā dibinājis Ģirts Ozoliņš, ir plaši pazīstams starptautiskajā elektroniskās mūzikas sabiedrībā, piedāvājot augstas kvalitātes un inovatīvus produktus, kas tiek izmantoti dažādos mūzikas producēšanas procesos.

Par dalībniekiem:

Pasākumā aicināti piedalīties jaunieši, kas interesējas par elektronisko mūziku, tostarp Ventspils Mūzikas vidusskolas audzēkņi. Mērķauditorija ir jaunieši vecumā no 15 līdz 25 gadiem, kuri vēlas attīstīt savas zināšanas un prasmes mūzikas tehnoloģijās. Projekts sniedz dalībniekiem iespēju strādāt ar profesionāliem un iepazīt elektroniskās mūzikas pasaulli, veicinot viņu radošo izaugsmi.

Toms Poišs, projekta idejas autors un MIKC "Ventspils Mūzikas vidusskola" ritma mūzikas nodaļas vadītājs, par šo pasākumu saka:

*"Šis projekts ir iespēja jauniešiem iepazīt elektroniskās mūzikas radišanas brīvību un iedvesmoties no inovācijām. Mūzika mūsdienās ir tik dažāda, un sintezatori sniedz jaunas perspektīvas radošai izpausmei."*

Aicinām visus interesentus piedalīties un izmantot šo lielisko iespēju apgūt jaunas prasmes un izpausties elektroniskajā mūzikā!

Projekts tiek īstenošs ar Ventspils valstspilsētas pašvaldības domes finansētās Ventspils jauniešu brīvā laika pavadīšanas un aktīvas atpūtas veicināšanas projektu konkursa programmas atbalstu.