

[Mobiilirakendus EMT Live jagab ürituste infot ja aitab pileteid osta](#)

11 aastat tagasi Autor: [AM](#)

Uus tasuta mobiilirakendus EMT Live toob nutitelefonesse info kultuuri- ja spordisündmuste kohta ning aitab ka neile pileteid osta. Rakendus on saadaval [Androidile](#), varsti ka IOS-ile.

[EMT Live](#) rakenduses saab vaadata esinejate kohta infot, kuulata muusikat, vaadata kontsertide kava ja luua oma personaalse üritustel osalemise kava, vaadata kontserdipaiku linnakaardil, lisada meeldetuletusi jms.

Spordiürituste korral saab rakenduses registreeruda osalejaks, vaadata spordiürituse kava ja kaarti, näha stardinimekirja ja võistluste tulemusi.

Rakendusest on EMT klientidel võimalik osta üritustele ka pileteid või maksta spordiürituste osalustasu ilma sisselogimiseta. Ostu sooritamine võtab aega vaid hetke ning maksimaalselt 3-4 näpuvajutust. EMT klientidel on võimalik lisada piletiost mobiiliarvele, paljudel üritustel kehtib EMT klientidele rakenduse kaudu piletit või festivalipassi ostes soodushind.

EMT Live on töövahendiks ka ürituste korraldajatele. Näiteks annab see võimaluse ürituse info avalikustamise hetkel kuvada vastavasisuline teavitus või kutse kõigile rakenduse omanikele.

Esimesteks EMT Live rakenduses kajastatavateks sündmusteks on 4.-6.aprillil toimuv Tallinn Music Week oma 233 artisti ja paljude kontsertidega ning lähapäevil rakendusse lisanduv Baltimaade suurim jazzifestival Jazzkaar rohkem kui 60 kontserdiga üle Eesti.

Hiljem lisanduvad Muhu tulevikumuusika festival Juu Jääb, Viljandi Folk, Tartu Tartu armastusfilmide festival tARTuFF ja Pimedate Ööde Filmifestival (PÖFF).

Kindlasti lisandub aasta jooksul veel mitmeid kontserte, teatrietendusi ja vastutulekuna spordiharrastajatele ka rahvaspordiüritusi.

Esimeseks kajastatavaks spordiürituseks saab EMT Rullituur oma seitsme etapiga, kus igal etapil on sõidud nii proffidele, algajatele kui lastele ning Maijooks, Tartu Olümpiajooks, Narva Energiajooks ja Tallinna Maraton.



- [Uudised](#)

- [Mobiiltelefonid](#)

- [Androidiblog](#)