

DJ Music – Un serviciu pentru amatorii de muzică



Biblioteca Publică Raională Căușeni

Biblioteca Publică Raională Căușeni a realizat un serviciu modern de bibliotecă pentru toți doritorii de a compune și învăța muzica. Orice vizitator ai bibliotecii date poate primi o instruire introductivă pentru a începe compunerea propriilor melodii.

Acest serviciu este ușor de replicat în orice bibliotecă iar pentru asta e nevoie de cunoștințe minime în domeniul muzical și un computer. Softul

se poate descărca de pe Internet și utiliza gratis.

Resurse necesare:

- Cel puțin un Computer
- O pereche de Boxe
- Ce puțin o pereche de căști
- Cunoștințe minime în domeniul muzical

Pentru Cine este acest serviciu:

- Utilizatori ai bibliotecii pasionați de muzică cu vârsta începând cu 14 ani

Cât de des se poate organiza acest serviciu?

- Acest serviciu se poate fi organizat zilnic
- Acest serviciu se poate folosi pentru organizarea unui concert demonstrativ bazat pe piesele alcătuite de membrii comunității instruiți.

De unde să luam softul necesar pentru acest serviciu?

- [Electro Drum Pads24 \(Android\)](#) pentru telefon și tabletă
- [EJay \(Computer Windows\)](#)
- [FL Studio 12 \(Computer Windows\)](#)

Cum organizăm acest serviciu?

În primul rând se organizează o campanie de informare despre acest serviciu și se include în orarul activităților de bibliotecă. Mesajul de informare poate fi transmis prin Facebook, tuturor utilizatorilor bibliotecii prin poșta electronică, diseminarea informației în timpul evenimentelor, etc.

Grupurile pentru acest serviciu se formează în dependență de numărul de computere disponibile la bibliotecă.

Impact areas: Digital Inclusion, Education, Culture & Leisure

Pentru organizarea acestui concurs este indicată invitația unui voluntar din comunitate cu cunoștințe elementare în domeniul muzicii.

Totodată se pot demonstra aceste filmulețe de pe Youtube:

- Electro Drum Pads24 - <https://www.youtube.com/watch?v=CvRWzcaY55Q>
- EJay - <https://www.youtube.com/watch?v=iyHEj5G6fv8>
- FL Studio 12 - https://www.youtube.com/watch?v=rnX81LCb_jE