Сучасні пристрої являють собою багатофункціональні системи. Принцип багатофункціональності економить не лише гроші користувача, але і його час та сили. Я спробую запропонувати вам пристрій який зможе задовольнити людей які полюбляють посидіти біля фонтанів самі або ж зі своєю компанією. Усі ми знаємо що фонтан - це природне або штучно викликане явище, що полягає в піднятті рідини (зазвичай води) вгору або в бік, під дією тиску, що діє на неї. Отже щоб збагатити наше життя цікавістю ми можемо створити за допомогою мікроконтроллера музичний фонтан. Ідея полягає в тому, що нам потрібно запрограмувати мікроконтроллер так, щоб під час певного відтворення ритму в музиці ми подаємо певний тиск на воду. На мою думку це зможе зацікавити будь-яку людину і вона зможе помилуватись цим пристроєм у різних культурних місцях свого міста.