

Eko-butelka - montaż butelkomatu

Zadanie ma na celu ustawienie w przestrzeni publicznej butelkomatu skupującego plastikowe butelki. Wrzucana butelka musi mieć widoczny kod kreskowy, który jest skanowany przez butelkomat podczas wrzucania. Przed wrzuceniem pustego plastikowego opakowania do środka należy odkręcić nakrętkę i wrzucić ją do udostępnionego obok pojemnika. Celem tego projektu jest zakup i instalacja butelkomatu, z którego po wrzuceniu plastikowych butelek otrzymuje się paragon z punktami. Im więcej wrzuconych butelek tym więcej zdobytych punktów. Potwierdzeniem ilości zebranych punktów jest paragon wydrukowany przez butelkomat. Po uzbieraniu określonej ilości punktów mieszkańcy zostaną wynagrodzeni w sposób ustalony z Miastem. Ideą butelkomatu jest edukacja o recyklingu i ochronie środowiska przez motywowanie nagrodami (to może być program lojalnościowy lub konkretne nagrody za ustaloną liczbę zebranych punktów). Butelkomat działałby każdego dnia przez 24 godziny. Plastik z butelkomatu byłby wywożony przez PGKiM w Antoniewie. Celem tego projektu jest działanie w myśl idei smart city zmierzającej do zwiększenia świadomości ekologicznej mieszkańców, dzięki czemu większa liczba odpadów będzie trafiać do recyklingu, a ilość odpadów nie segregowanych zmniejszy się. Butelkomaty już od lat z powodzeniem funkcjonują w wielu krajach Europy. Postawienie tego recyklokomatu zbliża nasze miasto do standardów życia względem mieszkańców Europy Zachodniej, gdzie takie rozwiązanie jest stosowane powszechnie. Ustawienie takiego urządzenia ma wiele zalet - wytwarza nawyk segregacji odpadów w społeczeństwie, pomaga zadbać o czystość przestrzeni publicznej oraz przynosi wymierną korzyść środowisku naturalnemu. Butelkomaty od lat sprawdzają się w krajach zachodnich, dzięki nim płyną ogromne korzyści dla ludzi jak i środowiska, dzięki nim promujemy segregację śmieci, która jest bardzo ważna w dzisiejszych czasach oraz uczymy tym samym inne osoby. Dzięki butelkomatom zniknie problem ze śmieciem np: na ulicach, w lasach oraz częściowo problem ze smogiem ponieważ niektórzy palą butelkami w piecach, a same zużyte butelki znajdą zastosowanie, które jest pożyteczne i przyjemne.