	Samolot	Telefon	Maszyna do pisania
Rodzaj innowacji	techniczna	techniczna	techniczna
Motyw powstania	Pomysł powstania maszyny latającej cięższej od powietrza	Potrzeba porozumiewania się na odległość. Wykorzystanie już istniejącej sieci telegraficznej, ulepszenie jej.	Maszyna powstała przypadkiem podczas pracy nad maszyną numerującą strony.
Oryginalność wynalazku	Kreatywne	Imitujące, na podstawie telegrafu	Imitujące, na podstawie napędu maszyny do szycia i udoskonalenie istniejącej techniki drukarskiej
Cykl życia	Podczas każdej próby wydłużony został czas i odległość lotu. Dziś jeden z podstawowych środków transportu.	Pierwsze próby polegały na zwiększeniu odległości przesyłu sygnału. Następnie pracowano nad zautomatyzowaniem przełączania sygnałów. Dzisiaj podstawowy środek komunikacji jako telefon mobilny.	Początkowo maszyna typowo mechaniczna, następnie rozwinięto kontrolę na bieżąco pisanego tekstu, następnie stworzono maszynę napędzaną elektrycznością. Dziś już nie produkowane i nie wykorzystywana
Możliwe dalsze sposoby rozwoju wynalazku	Możliwym dalszym rozwojem jest większa prędkość maszyny, by skrócić czas transportu oraz praca nad niezawodnością.	Możliwym dalszym rozwojem jest stworzenie coraz mniejszego sprzętu oraz wykorzystanie trwalszych materiałów.	Maszynę wyparł komputer, który zrewolucjonizował pisanie tekstów cyfrowo. Nie ma możliwości rozwoju na rynku.