



**Opis strategii wdrożenia osiągnięć naukowych opracowanych przez studenta/ów
w ramach projektu *Partnerski Związek Nauki i Postępu***

Nazwa działania/nazwa rozwiązania/strategii
Mobilny telewizor P-Blast
Imię i nazwisko autora/autorów
Ewelina Palak, Bartosz Palicki
Uczelnia, Wydział, Specjalność Politechnika Poznańska, Inżynieria Zarządzania, Zarządzanie
Przedsiębiorstwo lub branża, dla których dedykowane jest rozwiązanie/strategia Firmy zajmujące się produkcją sprzętu RTV
Opis rozwiązania/strategii: <ol style="list-style-type: none"><i>problem, na który odpowiada rozwiązanie/strategia</i><i>podstawowy cel realizacji</i> <ol style="list-style-type: none">Produkt jest idealnym sposobem na bezproblemowy dostęp do największego źródła środków masowego przekazu jakim jest telewizja. P-Blast to innowacyjne rozwiązanie dla każdej osoby, która uwielbia oglądać TV, ulubione filmy, seriale-od tej pory będzie to możliwe niemal bez przerwy. Produkt, który oferujemy może towarzyszyć nam przez cały czas dzięki możliwości złożenia go do minimalnych wielkości tak, że telewizor zmieści się nawet w kieszeni. Istnieje możliwość odtwarzania filmów z płyt CD, DVD, Blu-ray oraz regulacja wszystkich parametrów audio/video dzięki dotykowemu ekranowi po rozłożeniu urządzenia. Wyposażony w powłokę przeciw odbłaskową, plug&play (automatyczny system ułatwiający instalację i podłączenie dodatkowych urządzeń), bez kabli, działający wyłącznie na baterię.Naszym głównym celem jest dostarczenie satysfakcji i radości z użytkowania naszego produktu konsumentom wybierających nasz produkt, zwłaszcza osób, które lubią oglądać filmy, być na bieżąco z wiadomościami nadawanymi przez środek masowego przekazu jakim jest telewizor.



Elementy innowacyjne rozwiązania/strategii (jeśli istnieją)

P-Blast jest idealnym sposobem na dostęp do stacji telewizyjnych w dowolnym momencie, oprócz tego zawiera innowacyjne możliwości-dotykowy ekran w telewizorze? to jest możliwe dzięki naszemu produktowi, odtwarzanie filmów z płyt CD, DVD, Blu-ray oraz regulacja wszystkich parametrów audio/video . Wyposażony w powłokę przeciw odblaskową, plug&play(automatyczny system ułatwiający instalację i podłączenie dodatkowych urządzeń), bez kabli, działający wyłącznie na baterię. Dzięki wbudowanemu systemowi przechwytywania sygnału satelitarne możliwość korzystania z urządzenia dotyczy każdego miejsca na Ziemi. Dodatkowym innowacyjnym rozwiązaniem jest możliwość użytkowania naszego sprzętu bez kabli, wystarczy wydajna bateria, co pozwala zaoszczędzić pieniądze konsumentów w czasie eksploatacji.

Spodziewane korzyści dla przedsiębiorstwa wdrażającego rozwiązanie/strategię

Korzyściami jakie będą płynęły z wdrożenia naszego rozwiązania na rynek, jest renoma i rozpoznawalność na rynku, otrzymanie certyfikatu od konsumentów, który potwierdzi zadowolenie z wybieranego przez nich naszego produktu. Osiągnięcie przez firmę zysków ze sprzedaży, ustabilizowanie pozycji firmy na rynku.(czynny udział na rynku), a także ekspansja firmy i produkcja na coraz większą skalę będzie wielkim wyróżnieniem i docenieniem naszego produktu oraz ludzi, którzy go tworzyli.

Wyrażamy zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych z późn. zmianami przez Samorząd Województwa Wielkopolskiego i Politechnikę Poznańską w celu umieszczenia opisów osiągnięć naukowych na stronie www.naukaipostep.pl.