



Lekcja
o Funduszach
Europejskich
Przedsiębiorczość IV

Zadanie warsztatowe



Cel zadania

Waszym zadaniem jest stworzenie modelu biznesowego przy użyciu metody Lean Canvas. Model będzie dotyczył oferty firmy EcoTrek, oferującej innowacyjny produkt – plecak SolarBackpack.

Opis zadania:

Pracując w 2-, 3-osobowych grupach, opracujecie plan biznesowy dla firmy EcoTrek i jej innowacyjnego produktu SolarBackpack, korzystając z narzędzia Lean Canvas. Model biznesowy przygotujecie na kartach pracy. Wypełnijcie wszystkie sekcje Lean Canvas na arkuszu, analizując kluczowe aspekty działalności firmy i cechy produktu.

Kroki do wykonania:

1. Zapoznajcie się z firmą i produktem.

2. Opracujcie model Lean Canvas.

- **Problem:** zidentyfikujcie trzy główne problemy, które SolarBackpack ma rozwiązywać.
- **Rozwiązanie:** opiszcie, w jaki sposób SolarBackpack rozwiązuje zidentyfikowane problemy.
- **Wartości:** napiszcie, jakie korzyści odniosą klienci dzięki SolarBackpack.
- **Przewaga konkurencyjna:** opiszcie, co sprawia, że SolarBackpack jest trudny do skopiowania przez konkurencję, czym wyróżnia się na tle innych, konkurencyjnych produktów.
- **Segmenty klientów:** określcie, kto będzie korzystał z Waszego produktu.
- **Kanały dotarcia:** zanotujcie, jak planujecie dotrzeć z produktem do swoich klientów, jak będziecie go sprzedawać.
- **Kluczowe wskaźniki:** napiszcie, jak będziecie mierzyć sukces firmy i produktu.
- **Koszty:** wypiszcie największe koszty związane z prowadzeniem Waszego biznesu.
- **Przychody:** określcie, w jaki sposób firma EcoTrek będzie zarabiać na SolarBackpack i z czego będziecie czerpać zysk.



UWAGA!

Możecie posłużyć się wskazówkami z broszury informacyjnej pt. „Założ swój własny biznes!”.



Opis firmy:

Wraz z grupą przyjaciół założyliście w ramach Platform startowych innowacyjne przedsiębiorstwo pod nazwą EcoTrek. Misją firmy jest łączenie nowoczesnej technologii z ekologią, aby promować zrównoważony styl życia i podróże.

Firma docelowo ma oferować zróżnicowane rozwiązania dla miłośników przyrody i aktywności na świeżym powietrzu – zarówno funkcjonalne, jak i przyjazne dla środowiska. Najważniejszym, flagowym produktem firmy będzie SolarBackpack – innowacyjny plecak turystyczny z wbudowanymi panelami słonecznymi i zaawansowanym systemem zarządzania energią. Produkt jest przeznaczony dla osób aktywnie spędzających czas na świeżym powietrzu, na przykład turystów, podróżników, rowerzystów, uczniów i studentów.

Na rynku zagranicznym istnieją już podobne rozwiązania, ale Wasz produkt będzie znacznie bardziej innowacyjny od oferty konkurencji. Będzie również oferował wiele więcej funkcjonalności.

Główne cechy produktu SolarBackpack:

- 1. Panele słoneczne:** wysokowydajne panele słoneczne zamontowane na zewnętrznej stronie plecaka, które przekształcają energię słoneczną w energię elektryczną.
- 2. Zintegrowany power bank:** wbudowany, lekki power bank o dużej pojemności, który umożliwia ładowanie urządzeń elektronicznych, takich jak smartfony, tablety, nawigacje i kamery.
- 3. Produkt przyjazny środowisku:** plecak wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu, wytworzony w procesie zrównoważonej produkcji, odporny na warunki atmosferyczne i trwały, mogący służyć użytkownikowi przez długie lata.

Rozszerzone funkcjonalności produktu SolarBackpack

- 1. Moduł Wi-Fi i hotspot** – umożliwia tworzenie mobilnego hotspotu internetowego.
- 2. Wbudowany GPS i tracker** – pozwala na śledzenie lokalizacji w czasie rzeczywistym.
- 3. Inteligentne oświetlenie LED** – dzięki wbudowanym czujnikom automatycznie dostosowuje się do warunków oświetleniowych.
- 4. System przeciwkradzieżowy** – zintegrowany alarm dźwiękowy i moduł śledzenia przez aplikację mobilną w przypadku kradzieży.
- 5. Ładowanie bezprzewodowe** – umożliwia ładowanie urządzeń kompatybilnych z technologią Qi.
- 6. Wbudowane głośniki Bluetooth** – pozwalają na odtwarzanie muzyki i prowadzenie rozmów telefonicznych bez użycia rąk.
- 7. Aplikacja mobilna** – umożliwia zarządzanie funkcjami plecaka, monitorowanie stanu naładowania, lokalizacji GPS oraz integrację z innymi urządzeniami.

