



Danube Transnational Programme

INDEED

COACH: Şanse & riscuri

INDEED

Innovation for
Dementia in the Danube Region

Project co-funded by the European Union
A stream of cooperation

Șanse & riscuri:

Sumar

- Pot exista întotdeauna evenimente imprevizibile care vă pot determina să vă schimbați planul inițial al proiectului:
 - **Șansele sau oportunitățile** sunt factori externi favorabili care fac ca proiectul dvs. să prospere.
 - **Riscurile sau amenințările** sunt factori externi care limitează succesul proiectului dumneavoastră.
- Analiza **SWOT** este un instrument util pentru identificarea și prevenirea riscurilor potențiale și pentru a profita de șanse. SWOT arată punctele tari, punctele tari, oportunitățile și amenințările.
- SWOT ia în considerare interacțiunea dintre influențele externe, în special șansele și riscurile, precum și punctele slabe și punctele tari ale proiectului. Vă ajută să analizați fezabilitatea și viabilitatea proiectului dvs.
- Analiza **PESTLE** este un cadru de analiză a oportunităților și amenințărilor externe, cu un accent special pe situația politică, economică, tehnologică, juridică și de mediu.
- Efectuarea unei singure analize SWOT nu este folositoare. Ar trebui să utilizați diagrama SWOT pentru a crea strategii fezabile pe termen scurt și lung pentru proiectul dvs. Aceste strategii ar trebui să urmărească creșterea punctelor tari și minimizarea punctelor slabe, astfel încât oportunitățile să poată fi realizate și amenințările evitate.
- Diagrama SWOT trebuie verificată în mod regulat pentru a vedea dacă echilibrul punctelor tari, punctelor slabe, oportunităților și amenințărilor s-a schimbat. Apoi, ar trebui să vă adaptați strategiile în consecință.

Șanse & riscuri: Analiza SWOT 1/2

- Primul pas al analizei SWOT este de a face brainstorming pentru toate punctele tari și punctele slabe ale proiectului dvs. cu ajutorul următoarelor întrebări:
 - **Puncte tari:** Ce faci bine? Ce resurse interne aveți? Ce avantaje ai în comparație cu concurenții tăi?
 - **Puncte slabe:** Ce lipsește proiectului tău? Unde are proiectul dvs. resurse limitate? Ce domenii trebuie îmbunătățite, astfel încât să vă puteți îndeplini obiectivele?
- După aceea, cele mai relevante puncte tari și puncte slabe trebuie introduse în diagrama SWOT:



Șanse & riscuri: Analiza PESTLE

- În următorul pas al analizei SWOT, vă rugăm să analizați mediul de proiect pentru oportunități și puncte tari. Puteți utiliza cadrul PESTLE pentru asta. Următoarele întrebări ale analizei PESTLE vă ajută să identificați factorii externi relevanți:
 - **Politic:** Cum este situația politică locală și cum poate afecta proiectul dumneavoastră?
 - **Economic:** Ce factori economici vă pot afecta proiectul?
 - **Social:** Ce aspecte societale sunt relevante pentru proiectul dvs.?
 - **Tehnologic:** Sunt așteptate inovații tehnologice care pot avea impact asupra proiectului dvs.
 - **Legal:** Ce reglementări legislative sau guvernamentale actuale sunt relevante pentru proiectul dvs.? Există schimbări previzibile în viitor?
 - **Mediu:** Ce probleme de mediu trebuie luate în considerare pentru proiectul dvs.?
- Puteți clasifica influențele externe pe baza probabilității de apariție sau puteți evalua modul în care acestea vă pot afecta proiectul în termeni cantitativi. Rețineți că în diagrama SWOT ar trebui să fie introduse numai cele mai relevante oportunități și amenințări.

Oportunități

-Oportunități de noi fonduri
-Creșterea conștientizării
problematicii demenței

O

T

Amenințări

- lipsa înțelegerii & de
conștientizare la publicul
larg
- lipsa unui finanțator
principal

Șanse & riscuri:

Analiza SWOT 2/2

- În cele din urmă, cele două părți trebuie combinate pentru a obține diagrama SWOT completă.
- Acum puteți utiliza diagrama SWOT pentru a crea strategii pe termen lung și scurt care vizează creșterea punctelor tari și minimizarea punctelor slabe - astfel încât oportunitățile să poată fi realizate și amenințările evitate.
- Ar trebui să vă verificați în mod regulat diagrama SWOT și să vă adaptați strategiile în consecință.

