

Dizajnersko razmišljanje

Dizajnersko razmišljanje je pristop, ki vam pomaga rešiti ali odgovoriti na vprašanja, probleme in izzive. Ta pristop temelji na razvijanju globljega razumevanja človekovih potreb, ki postajajo katalizator za inovacije. Dizajnersko razmišljanje je veliko več kot zgolj proces, je miselnost, ki rešuje probleme odprtega tipa.

Prepoznavajte probleme

Ozrite se okoli sebe! Katere probleme, potrebe ali priložnosti vidite? To so potencialna izhodišča za spremembe, inovacije in podjetnostno razmišljanje!



Opreделите

Bistveno je razumeti problem ali izziv, ki je predmet obravnave. Prav tako je pomembno upoštevati temeljno potrebo, ki je povezana s problemom.



Raziščite

Na voljo je obilica znanja. Poskrbite za to, da boste uporabili te vire (npr. internet, knjige), da bi razširili vašo raziskavo in jo podprli!



Opazujte

Veliko se lahko naučite že, če si samo pobliže ogledate ali temeljiteje preučite vaš predmet.



Empatija

Sposobnost, da se postavite v kožo nekoga drugega, vam je lahko v veliko pomoč. To je odličen način za boljše razumevanje problema.



Poizvedite

S postavljanjem preišljenih, provokativnih vprašanj in iskanjem pravih ljudi za razgovor boste spoznali veliko zanimivih stvari. Pogosto vprašajte 'zakaj', da boste lahko zbrali več zanimivih podrobnosti.

Razumite

Odkrijte



„Viharjenje možganov“

To je tehnika, pa tudi način razmišljanja. Razvijte veliko idej. V tej fazi 'slabe' ideje ne obstajajo.



Povratne informacije in odločitev

Šele v drugem koraku izberete najboljše in inovativne ideje. Poskrbite za pridobitev povratnih informacij od drugih in sledite postopku glasovanja ali enostavno prisluhnite vašemu 'instinktu.'



Izdelava prototipa

Najprej izdelajte nekaj, s čim bo vaša ideja postala bolj otipljiva. Prototipi so preproste in hitro narejene predstavitve. Služijo kot pripomoček za enostavnejše predstavljanje vaše ideje občinstvu, s katerim le-ta postane jasnejša in omogoča pridobivanje povratnih informacij.



Povratne informacije

Kaj menijo drugi o vašem prototipu? Ugotovite, kaj jim je bilo všeč in kaj ne.

Razvijte ideje

Eksperimentirajte in testirajte



Razmislek

Kako uspešen je bil postopek reševanja problema? Je bil enostaven? Zahteven? Kako bi lahko to, česar ste se naučili, uporabili v drugih vidikih življenja?



Upravljanje projekta

Kakšen je vaš končni cilj in kako ga lahko izvedete? Korake izvedbe morate načrtovati in dodeljevati v obratni smeri s končnim ciljem v mislih, bodisi kot ekipa ali samostojno.



Vključevanje povratnih informacij

Preglejte in ovrednotite povratne informacije. Če je potrebno, pridobite dodatne informacije. Nato se odločite, ali je vaš prototip potrebno spremeniti.

Načrtujte in izvedite