

PRIEDAS KONSULTANTAMS



Darius Šalna
2022/04/15

Šią ataskaitą pateikė:

IPB Partners
Paldiski mnt 29, Tallinn, Estonia
+372 6191492
info@ipbpartners.eu



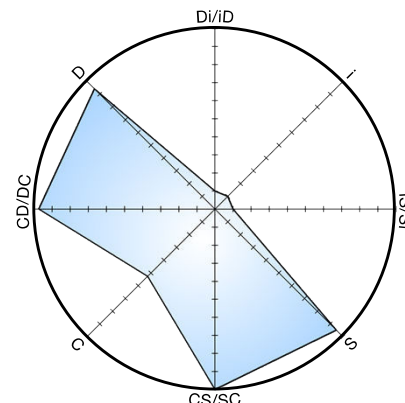
WILEY



Šis priedas padeda giliau pažvelgti į DiSC[®] stilių, kurį turi Darius: tai daugiau nei trumpa Everything DiSC[®] taško ir jo šešėlio zonos santrauka.

1) Darius: DiSC[®] Segmentai

“Skėtinio grafiko” forma dešinėje rodo balus, kuriuos **aštuoniuose DiSC segmentuose** surinko Darius. Naudojant balus, patentuotu algoritmu apskaičiuojamas DiSC stilius ir taško vieta. Kuo arčiau kiekviena žyma yra prie apskritimo krašto, tuo didesnis balų skaičius, kurį surinko Darius tame segmente. Daugiau informacijos apie segmentus rasite Everything DiSC Tyrimo ataskaitoje.



2) Darius: Netikėti elementai SC DiSC[®] stiliuje

Šių elementų įvertinimai nėra susiję su SC stiliumi, kurį turi Darius. Skliausteliuose nurodytas kiekvienam elementui priskirtas balas iš penkių galimų.

Esu dinamiškas (4)

Galiu būti gana įtaigus reikšdamas savo nuomonę (5)

Esu atviras (5)

Esu užkietėjęs realistas (5)

Esu dominuojantis (5)

Esu atsargus (2)

Esu linkęs mesti žmonėms iššūkius (5)

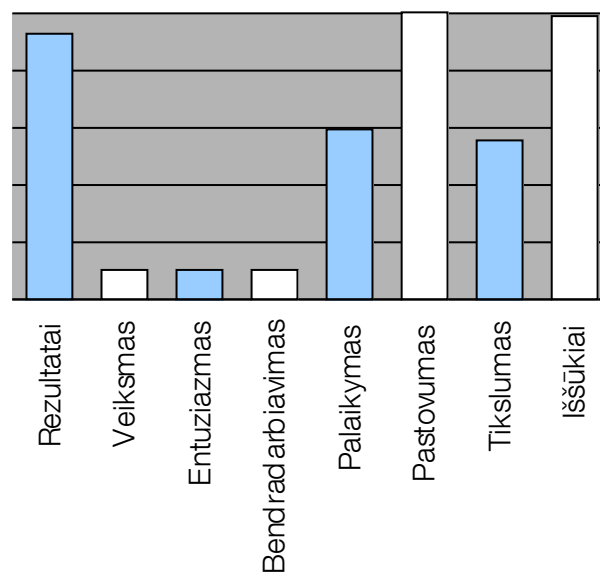
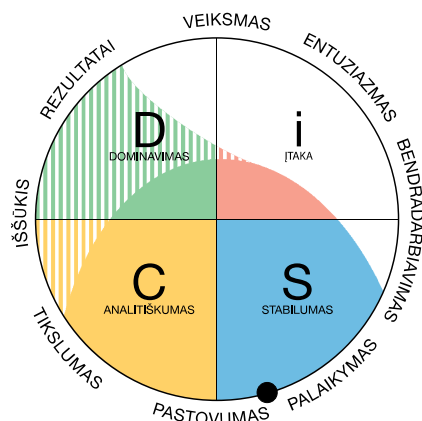
Galiu būti tiesmukas (5)

Galiu būti įtaigus (5)

Būnu tiesus reikšdamas savo nuomonę (5)

3) Darius: Prioritetų posegmenčiai

Aštuoniuose prioritetų posegmenčiuose esantys balai būdingi *Everything DiSC Workplace[®]* naudojami nustatyti ar Darius turi vieną, ar daugiau papildomų prioritetų. DiSC žemėlapyje pažymėta zona rodo, kad Darius turi **penkis prioritetus**: trejetą, paprastai siejamų su SC stiliumi (Palaikymas, Pastovumas ir Tikslumas), taip pat du papildomus prioritetus (Iššūčiai ir Rezultatai), pažymėtus juostelėmis.



Stulpelinėje diagramoje viršuje išdėstyti balai, kuriuos **aštuoniuose prioritetų segmentuose** pažymėjo Darius; jais remiantis nustatyti papildomi prioritetai – Iššūčiai ir Rezultatai.

Apibrėžimai

DiSC® Segmentai: Kiekvienas elementas standartiniame Everything DiSC® įvertinime priskiriamas prie vieno iš aštuonių DiSC segmentų: D, Di/iD, i, iS/Si, S, SC/CS, C ir CD/DC. Respondentai kiekviename iš aštuonių segmentų surenka atitinkamą balų skaičių, kurie naudojami jų DiSC stiliaus ir taško lokacijos nustatymui. Mūsų patentuotas algoritmas įvertina balus segmentuose ir priskiria tinkamiausią DiSC stilių: D, Di, iD, i, iS, Si, S, SC, CS, C, CD arba DC.

Netikėti elementai: Tai elementai, kuriuos respondentas sureitingavo taip, kaip nėra būdinga šio žmogaus DiSC stiliui. Pavyzdžiui, kai žmogus turintis D stilių, didelį balų skaičių skiria "S" būdingam elementui, tai yra netikėta. Lygiai taip pat, kai tas pats žmogus skiria mažą balų skaičių "D" elementui, pasirinkimas – irgi netikėtas. Šie elementai pateikiami kaip papildomi duomenys, kad padėtų suprasti subtilybes, kuo respondento elgesys skiriasi nuo jam priskirto DiSC stiliui būdingo elgesio.

Prioritetai: Kiekvienas DiSC stilius siejamas su trimis prioritetais, žymimais apskritime. Respondentams pateikiamoje ataskaitoje visuomet yra pažymimi trys prioritetai, siejami su jų DiSC stiliumi, nepaisant posegmenčiuose surinktų balų kiekio.

Prioritetų posegmenčiai: Nors visos Everything DiSC programos remiasi ta pačia DiSC įvertinimo baze, kiekviena iš jų turi papildomų unikalių vertinimo elementų, būdingų tam produktui. Šie elementai naudojami išskaičiuoti specifinius tam produktui prioritetų segmentus, kurie naudojami nustatant ar respondentas turi papildomų prioritetų. Yra tikimybė, kad vieno produkto atveju išryškėja posegmentyje svarbus prioritetas, o kitame produkte – ne.

Papildomi prioritetai: Kiekvienam respondentui visuomet priskiriami trys prioritetai, siejami su to žmogaus DiSC stiliumi. Tačiau, tokiu atveju, kai respondentas surenka didelį balų skaičių viename ar dviejuose prioritetų posegmenčiuose, jam bus priskirti vienas ar du papildomi prioritetai. Tai nėra nei gerai, nei blogai – turėti keturis ar penkis prioritetus nėra niekada geriau nei tris. Papildomi prioritetai paprasčiausiai padeda perteikti respondento DiSC istoriją šiek tiek tiksliau.

Dažnai užduodami klausimai

Kl.: Koks skirtumas tarp stulpelinės diagramos ir "skėtinio grafiko" 2 psl.?

Ats.: 2 puslapyje esanti stulpelinė diagrama rodo prioritetų balus, kurie svarbūs Everything DiSC® programai, kurią naudojate. "Skėtinis grafikas" remiasi pagrindiniais aštuonių DiSC segmentų balais, kurie naudojami visose programose.

Kl.: Ar gali prioritetas būti pažymėtas šešėlio zonoje, nors stulpelinėje diagramoje tas pats prioritetas neturi aukšto balo?

Ats.: Taip, trys artimiausi jūsų taškui prioritetai visuomet pažymimi šešėlio zonoje, nepaisant jų vietos stulpelinėje diagramoje. Teoriškai, šie trys prioritetai siejami su jūsų DiSC stiliumi.

Kl.: Mano papildomo prioriteto posegmentis yra aukščiau nei vienas ar keletas iš trijų posegmenčių, siejamų su mano DiSC stiliumi. Ar tai daro įtaką taško lokacijai?

Ats.: Ne. Taško lokacija priklauso tikrai nuo balų, surinktų aštuoniuose DiSC segmentuose. Prioritetų posegmenčiai naudojami siekiant nustatyti ar turite papildomų prioritetų.

Kl.: Ar netikėtai elementai išskiriami tiek su aukštais, tiek su žemais balais?

Ats.: Taip. Netikėti elementai yra tie, kuriems skyrėte aukštus balus, nors jūsų stiliaus žmonės paprastai skiria žemesnius balus, ir atvirkščiai, jūs skyrėte žemus balus elementams, kuriems jūsų stiliaus žmonės paprastai skiria aukštesnius.