

Golfklinikka

Vammaisille henkilöille, jotka haluavat kehittyä golfin pelaamisessa.

Golfklinikan toimintatapa

Golfklinikalta voi saada apua oman golfharrastuksen jatkamiseen ja kehittämiseen. Toiminnassa lähdetään liikkeelle asiakkaan kuvaamasta ongelmasta. Häntä haastatellaan ja hänen toimintaansa havainnoidaan sekä mahdollisesti videoidaan. Asiakkaan omakohtaiset kokemukset ja golfklinikalla testattavat taidot ovat arviointien lähtökohta. Neuvot perustuvat asiantuntijatiimin havaintoihin ja arviointeihin pelaaja-asiakkaan kokonaistilanteesta.

Golfklinikka on kokeilutoimintaa, jossa etsitään kevään aikana hyvin toimivia käytäntöjä. Asiakkaan odotukset ja palaute ovat tärkeitä toiminnan kehittämiseksi. Siksi asiakkailta pyydetään monenlaisia tietoja myös ennen golfklinikalla käyntiä ja sen jälkeen.

Asiantuntijatiimi

Golfklinikalla asiakkaita neuvoo tiimi, johon kuuluvat:

Bosse Backman, PGA Pro

Leena Matikka, urheilupsykologi

Jukka Yli-Pelkonen, fysioterapeutti

Paikka

Green Golf, Helsingin Malmilla, Talttatie 2. Katso hallin esittely ja tulo-ohjeet puhelinluettelosta tai www-sivuilta

<http://www.golfpiste.fi/greengolf/index.asp>



Aika

Perjantai klo 13 - 15. Alkuvuoden toimintapäivät ovat 11.1, 25.1, 8.2, 29.2 ja 14.3

Ilmoittautumiset ja ajanvaraus

Golfklinikalle otetaan kunakin toimintapäivänä kolme asiakasta. Neuvontatapahtumaan asiakkaan on varattava aikaa kaksi tuntia (klo 13 - 15). Ilmoittautua voi Suomen HCP Golf ry:n www-sivuilla annettavien ohjeiden mukaan 21.12.2007 alkaen.

Maksut

Asiakkaalta peritään 20 euroa/ neuvontatapahtuma. Maksu maksetaan HCP Golf ry:n tilille viimeistään kaksi viikkoa ennen neuvontatapahtumaa.

Kun tulet golfklinikalle

Ota mukaan omat mailat, joustavat ja lämpimät vaatteet (halli voi olla kylmä) sekä iloinen mieli. Aloitamme lämmittelyllä ja jatkamme tehtävillä, haastatteluilla ja golflyönneillä.

Golfklinikan järjestää

Suomen HCP Golf ry. Raha-automaattiyhdistyksen tuella.

Lisätietoja

Risto Mikkonen, puh. 0400 618 835

<http://www.suomenhcpgolf.fi/>