

Parinvaihtotilanteessa uusi pariyhdistelmä saa valita taitoluokkansa siten, että luokka on uuden parin osapuolten aiemmin saavuttamista luokkista ylin tai näiden väliin jäävä luokka, mikäli sellainen on. Jos väliin jääviä luokkia ei ole, on taitoluokka ylempi luokka nolllalla nousupisteellä tai vaihtoehtoisesti alempi luokka ~~25 nousupisteellä~~ **15 - 25 nousupisteellä**.

Jos jommankumman uuden parin osapuolen luokka muuttuu, uusi pari aloittaa nolllasta nousupisteestä, paitsi erityisessä alemman luokan **25 nousupisteen valintavaihtoehdossa 15 - 25 nousupisteen valintavaihtoehdossa**. Jos luokka ei muutu, nousupisteiksi lasketaan aiempien saavutettujen nousupisteiden keskiarvo. Uuden pariyhdistelmän muuttunut taitoluokka katsotaan parin osapuolten omaksi taitoluokaksi viiden (5) yhteisen kilpailun jälkeen.

Selventävä esimerkki:

$$A + A = A \text{ (ka)}$$

$$A + B = A \text{ (0) tai B (25)}$$

$$A + C = A \text{ (0) tai B (0)}$$

$$A + D = A \text{ (0), B (0) tai C (0)}$$

$$A + E = A \text{ (0), B (0), C (0) tai D (0)}$$

$$B + B = B \text{ (ka)}$$

$$B + C = B \text{ (0) tai C (~~25~~) (20)}$$

$$B + D = B \text{ (0) tai C (0)}$$

$$B + E = B, C \text{ tai D (0)}$$

$$C + C = C \text{ (ka)}$$

$$C + D = C \text{ (0) tai D (~~25~~) (20)}$$

$$C + E = C \text{ (0) tai D (0)}$$

$$D + D = D \text{ (ka)}$$

$$D + E = D \text{ (0) tai E (~~25~~) (15)}$$