



Pražský svaz stolního tenisu z.s.
Zátokova 100/2
160 17 Praha 6 - Strahov
IČO: 22716670
www.prazskypinec.cz



Metodika žebříčku žen v Praze od sezony 2024/2025

Krajský žebříček žen sestavuje VV PSST v termínu do 30. června daného roku (případně do 10 pracovních dní po odehrání posledních zápasů s termínem do 30. června, které mají vliv na zařazení do žebříčku). Základní krajský žebříček může být průběžně doplňován.

1. Žebříček se sestavuje na základě průměru bodových hodnot STR a STR(stabil)
2. Žebříček je sestavován výhradně z hráček které:
 - a) Jsou členkami oddílu, který je členem PSST a nemají schválené hostování mládeže do soutěží dospělých nebo hostování do soutěží žen do oddílu v jiném kraji
 - b) Jsou členkami oddílu v jiném kraji a mají schválené hostování mládeže do soutěží dospělých nebo hostování do soutěží žen do oddílu, který je členem PSST
3. Do základního žebříčku PSST budou zařazeny všechny hráčky, které:
 - a) Odehrají minimálně 18 zápasů v daném soutěžním ročníku
4. Jako neklasifikované budou do žebříčku PSST zařazeny všechny hráčky, které:
 - a) Odehrají minimálně 9 zápasů v daném soutěžním ročníku
 - b) Nastoupí minimálně ve 4 utkáních
5. Do počtu odehraných zápasů se počítají pouze zápasy v dlouhodobých soutěžích družstev žen, nezapočítávají se zápasy v Českém poháru, v soutěžích družstev mládeže, v soutěžích družstev mužů a případně i ze soutěží jednotlivců, budou-li do výpočtu STR v budoucnu implementovány.
6. Hráčky, které splnily podmínku za oddíl v jiném kraji a mají pro následující sezonu právo startu za oddíl, který je členem PSST, budou pro účely zařazení na žebříček posuzovány podle stejných kritérií uvedených v bodech 3., 4. a 5.

Skupiny zařazení:

1 - 10 každá hráčka samostatně

11 - 15, 16 - 20, 21 - 25, 26 - 30, 31 - 35, 36 - 40, 41- 45, 46 - 50, 51 - 55, 56 - 60, dále skupiny po 10 hráčkách (61 - 70, 71 - 80 atd.) až do poslední hráčky, která splnila právo na zařazení do žebříčku. VV PSST má právo změnit počet hráček v posledních dvou skupinách tak, aby počet hráček v těchto skupinách byl rovnoměrný.