

Bridžový problém 3/2026

♠ AK6			♠ 8743	Rozdával Jih, všichni ve 2. hře.			
♥ A108	J		♥ 43	J	Z	S	V
♦ K93			♦ AQ5	1BT	pas	2♣	pas
♣ QJ96			♣ K1087	2♦	pas	3BT	

Sehráváte závazek 3BT jako Jih. Západ vynáší srdcovou pětku.

Spočítejte rychlé zdvihy hlavního hráče:

	2 v ♠
	1 v ♥
	3 v ♦
celkem:	6

Kde můžete vypracovat potřebné 3 zdvihy, které vám chybí ?

V trefech, jakmile odstraníte eso.

V každém závazku BT, si musíte položit a odpovědět na jednu otázku. Kterou ?

Musíte se sám sebe zeptat, zda máte výnos *vzít ihned* nebo jej propustit (případně kolikrát).

Proč je tato technika „propouštění“ tak důležitá ?

Na této technice spočívá úspěch četných rozdání, neboť propuštěním, po zralé úvaze, přerušíte spojení mezi listy obránců.

Podívejte se na přehled rozdělení karet u soupeřů ve vynesené barvě.

Chybí vám 8 karet. Připomínáme při této příležitosti, že počet karet v jednotlivých barvách mezi obránci (tj. její (roz)dělení) musíte mít neustále na zřeteli, neboť to je vždy prvořadý úkol a základ k určení vítězného plánu sehrávky. A tedy:

- Jsou-li srdce dělena 4-4, linka Z-V získá jen 4 zdvihy. (trefové eso a 3 zdvihy v srdcích). Jistě, propuštění zdvihu vám nic nepřinese, ale tak nic neztratíte.
- Jsou-li srdce dělena 5-3 (s předpokladem, že délku má Západ, musíte propustit dvakrát a pokud Východ bude mít eso trefové, nebude mít čím pustit partnera do zdvihu, aby si odehrál vypracované zdvihy v srdcích. (Pokud eso má Západ, nedá se s rozdáním nic dělat a padnete.)

Díky dvojímu propuštění, se spojení mezi obránci vypařilo a vy splníte závazek.

			♠ Q52
			♥ KJ752
			♦ 1082
	♣ 53		
♠ AK6		Z	♠ 8743
♥ A108	J		♥ 43
♦ K93		V	♦ AQ5
♣ QJ96			♣ K1087
		♠ J109	
		♥ Q96	
		♦ J764	
		♣ A42	

Shrnutí:

V beztrumfové hře, technika **propuštění** zdvihu je základní, neboť většinou jeden z obránců má dlouhou barvu k vypracování a je obzvlášť důležité, aby ho jeho partner nemohl pustit do výnosu v okamžiku, kdy je barva vypracovaná. Z tohoto důvodu vám radíme použít tak zvané „**Pravidlo sedmi**“, které zní:

Pokud máte jen jedinou zádrž v barvě výnosu a musíte pustit soupeře na výnos jen jednou, spočítejte počet karet, které máte v obou listech ve vynesené barvě. Tento součet odečtete od sedmi a výsledek udává, kolik kol musíte okamžitě propustit !

V uvedeném rozdání máte v srdcích 2 karty na stole a tři v ruce, tedy celkem pět.

$$7 - 5 = 2$$

Pravidlo 7 vám potvrzuje, že bylo třeba výnos 2x propustit.