

Lista zadań numer 1

Na liście znajdziecie Państwo 4 zadania - w tym jedno zadanie przykładowe razem z rozwiązaniem. W każdym z zadań należy zaproponować sekwencję licytacyjną, która będzie zgodna z tym co do tej pory się nauczyliśmy oraz krótko skomentować swoje wybory. Licytację zawsze rozpoczyna gracz N! Rozwiązania należy wysłać do dnia 22.03.2020 na adres mailowy kkrystecki@math.uni.wroc.pl. Przynajmniej jedno zadanie musi zostać rozwiązane w całości poprawnie, a we wszystkich należy przedstawić sposób myślenia.

0. Zaproponuj licytację dla podanych rąk N i S:

N: ♠ AK109 ♥ AQ10 ♦ 5432 ♣ K2

S: ♠ QJ87 ♥ KJ87 ♦ 76 ♣ A98

ROZWIĄZANIE:

N	S
1 NT	2 ♣
2 ♠	4 ♠
pass	

Gracz N posiada układ zrównoważony w sile 16 punktów, więc otwiera 1 NT. Gracz S posiada 4 kiery i 4 piki i 11 punktów, więc jest zainteresowany czy partner też ma 4 kiery lub 4 piki - wtedy posiadają w danym kolorze fit. Pyta zatem 2 ♣, konwencją Stayman. Gracz N posiada 4 piki, więc mówi 2 ♠. 11 punktów + 15-17 punktów > 25 punktów, więc gracz S mówi 4 ♠, ponieważ wie, że gracze powinni zagrać końcówkę.

1. Zaproponuj licytację dla podanych rąk N i S:

N: ♠ AK1098 ♥ AQ109 ♦ 432 ♣ 2

S: ♠ QJ8 ♥ KJ8 ♦ 765 ♣ 10987

2. Zaproponuj licytację dla podanych rąk N i S:

N: ♠ Q987654 ♥ Q987 ♦ 2 ♣ 2

S: ♠ KJ10 ♥ A1032 ♦ KJ3 ♣ K43

3. Zaproponuj licytację dla podanych rąk N i S:

N: ♠ 432 ♥ AKQ109 ♦ A98 ♣ A9

S: ♠ 6 ♥ J87 ♦ KQ76 ♣ KQ765