

Pakabo

Wiek: 6-10 lat

Liczba graczy: 2

Zawartość: 4 parowce + 24 pasażerowie (6 różnych zwierzątek) + 24 karty z 'odpowiedziami' (6 kart z 'przodem'. 6 kart z 'tyłem', 12 kart z numerami siedzeń)

Cel: Poprawnie zgadnij kolejność w jakiej przeciwnik ułożył 6 pasażerów na łódce.

Zanim zaczniesz: Obaj gracze dostają 2 parowce (1 czerwony, 1 zielony) i 12 pasażerów (2 różne zestawy zwierząt)

Gracze wybierają kolory sowych łodzi (np. Jeden z graczy wybiera czerwony parowiec więc drugi wybiera zielony) i układają swoje zwierzątka na łódce tak aby przeciwnik tego nie widział. Gracze używają drugiej łódki i drugie zestawu zwierząt aby zgadywać w jakiej kolejności przeciwnik ustawił swoje figurki. Gracze również otrzymują 12 kart z 'odpowiedziami' które rozkładają na trzy kupki: 3 karty z 'przodem', 3 karty z 'tyłem' i 6 kart z numerami siedzeń. Karty z 'odpowiedziami' są widziane przez graczy podczas gry.

Kolejność pasażerów:

Rufa łodzi jest przodem. Zwierzątko najbliższe rufy to zwierzątko kładzione na siedzeniu numeru 1.

Zasady gry: Pierwszy gracz to najmłodszy z graczy, i zaczyna grę zadając pierwsze pytanie np. "Gdzie siedzi kotek?" a następny gracz może podać jedna z trzech odpowiedzi"

- 1) Kot siedzi 'przed' psem
- 2) Kot siedzi 'za' myszką
- 3) Kot siedzi na siedzeniu numer 2

Gdy gracz daje odpowiedz, muszą jedna kartę z grupki z 'odpowiedziami' odłożyć. Karty które zostały odłożone kładziemy na środku stołu i nie zostają używane ponownie. Pierwszy gracz kładzie zwierzątko na swojej zielonej łódce na miejscu w którym uważa że przeciwnik je umieścił.

Jeśli wszystkie karty z 'odpowiedziami' z jednej z trzech grup zostaną zużyte, gracz może odpowiedzieć tylko w jednej z dwóch innych sposobów.

Koniec gry: Gdy gracz uważa że zna poprawną kolejność ułożonych zwierzątek przeciwnika na jego łódce, pokazuje swoją drugą łódkę graczowi.

- Jeśli pasażerowie łódki nie są ułożone w poprawianej kolejności, takiej jak u przeciwnika, gracz odwraca swoją łódkę z powrotem i czeka na swoją kolej.

-Gracz wygrywa grę gdy wszyscy pasażerowie są ułożeni w poprawnej kolejności.