

Joc de logica – Skato

Regulament

Scopul jocului este de a crea pe plansa de joc cea mai mare zona cu pionii alaturati de aceeași culoare care să se lipească unul de celălalt pe cel puțin o latură. Fiecarui jucător i se atribuie un set de pionii (verzi sau albaștri).

Pentru a începe jocul unul dintre jucători plasează un pion pe plansa de joc, oriunde dorește. Al doilea jucător pune un pion pe plansa de joc astfel încât să se unească cu piesa adversarului pe o latură. Apoi jucătorii pun rând pe rând pionii pe tabla de joc, pentru a forma cea mai mare zonă de pionii alaturati de aceeași culoare.

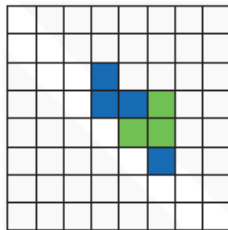
Când pun pionii pe tabla de joc jucătorii trebuie să aibă în vedere că fiecare pion adăugat trebuie să fie alăturat cel puțin unei laturi a oricărui pion care este deja pe tabla de joc (Imaginea 1).

Nu este permisă adăugarea unui pion care să fie alăturat altui pion de pe tabla de joc doar la un colț. (Imaginea 2)

Jocul se termină când jucătorii și-au pus toate piesele pe plansa de joc. Doar câmpurile de pe tabla de joc conținând în minim 5 pionii de aceeași culoare sunt luate în considerare la scorul final. Un jucător poate crea mai multe câmpuri, dar cele care au mai puțin de 5 pionii nu sunt luate în calcul la scorul final (marcate cu „X” pe Imaginea 4).

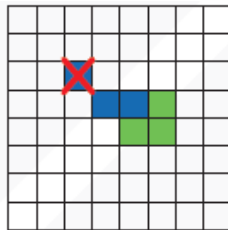
ATENȚIE: Orice jucător care plasează 5 pionii pe o singură linie (orizontal sau vertical), este câștigător și jocul se termină (Imaginea 3).

Imaginea 1



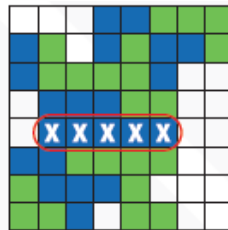
Poziție corectă a pieselor

Imaginea 2



Poziție incorectă a piesei

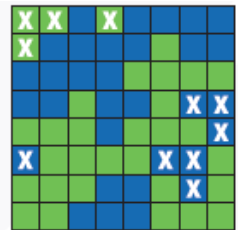
Imaginea 3



Piese albastre sunt 5 pe linie și

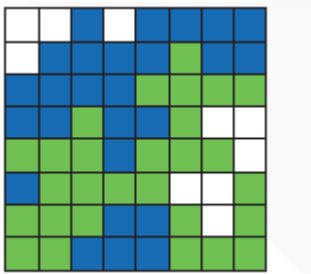
jucătorul câștigă.

Imaginea 4



Pentru imaginea 4 - Piese marcate cu X nu sunt luate în calcul pentru punctajul final.

Model de punctaj



Jucătorul cu pionii albaștri primește 25 de puncte (a creat 2 câmpuri cu 20 pionii și 5 pionii separați)

Jucătorul cu pionii verzi primește 28 de puncte (a creat 2 câmpuri cu 22 de pionii și 6 pionii separați)

Câștigător este jucătorul cu pionii verzi.