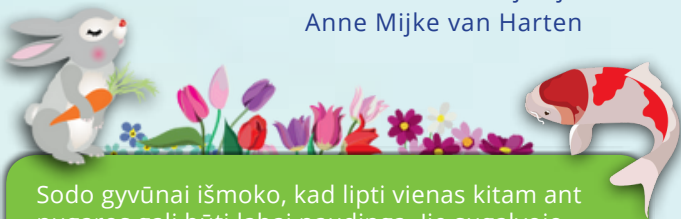


# the Stack Family



## Gyvūnų sodas

Steven Michiel Rijsdijk  
Anne Mijke van Harten



Sodo gyvūnai išmoko, kad lipti vienas kitam ant nugaros gali būti labai naudinga. Jie sugalvojo žaidimą, kurį gali žaisti su Stakų šeima. Tai neblogas iššūkis, nes dabar vienu metu stengsitės laimėti 2 žaidimus!

### Žaidimo papildymas naudojant papildomus žaidimo komponentus

#### Pasiruošimas

Padėkite 4 didelius gyvūnus (triušį, žuvį, balandį ir kurmį) ten, kur juos matote sode. 8 mažus gyvūnus padėkite ant stalo veidu žemyn, kad jų nematytumėte. Išmaišykite juos ir šalia kiekvieno didelio gyvūno padėkite po 2 mažus gyvūnus. Dabar maži gyvūnai yra paslėpti.

#### Gyvūnų taisyklės

Kai ateis jūsų eilė, pirmiausia sukite rodyklę ir atlikite Stakų šeimos žaidimo ėjimą. Rodyklė taip pat nurodo, kuriam dideliui gyvūnui leidžiama atlikti veiksmą. Tas gyvūnas pasirenka vieną iš trijų veiksmų:

1. Atverskite vieną paslėptą gyvūną, kuris yra šalia nurodyto didelio gyvūno. Šis paslėptas gyvūnas laikomas rastu.
2. Gyvūnas eina pro bromą į kitą sodo teritoriją. Jis gali su savimi neštis rastą mažą gyvūną, bet neprivalo to daryti. Jis negali nešti paslėpto gyvūno.
3. Nieko nedarykite, nes tai geriausias pasirinkimas.

#### Gyvūnų žaidimas

Visi gyvūnai nori grįžti namo prieš nusileidžiant saulei. Gyvūnas yra namie, kai jis yra toje sodo dalyje, kurioje matote šio gyvūno piešinį. Gerai apžiūrėkite sodą, nes kai kurie gyvūnai gyvena keliose sodo dalyse. Kai mažas gyvūnas pasiekia namus, padėkite jį kampe prie medžio.

#### Žaidimo pabaiga

Kai visi maži gyvūnai bus grįžę namo, reikės parvesti ir didelius gyvūnus. Jeigu rodyklė rodo į gyvūną, kuris jau yra namuose, galite pasirinkti kitą didelį gyvūną, kurį perkelsite.

#### Patarimas

Gyvūnų sodą galite žaisti ir be Stakų šeimos. Jūsų ėjimas prasideda sukant rodyklę, tik gyvūnui pasirinkti. Kiekvieno ėjimo pabaigoje saulę perkeliate 1 vieta toliau. Pasistenkite visus gyvūnus sugrąžinti namo, kol saulė nenusileido trečią kartą. Tai gali trukti per 24 ėjimus. O gal galite laimėti net per 16 ėjimų?

