

Pranas Mašiotas
PAUKŠČIŲ NAMAI

Paukščiai išgeidė sau namus pasistatyti, tikrus tvirtus namus.

Geniui ir tilvikui liepė medžiagas ir plytų parūpinti, strazdui ir šarkai pavedė namams vietą parinkti.

Genys tuojau šoko medžių kirsti, tilvikas plytų ieškoti.

Strazdas nužiūrėjo vietą miško aikštelėje, šarka pamiškėje.

Genys medžius kapoja kapoja, tik nė vieno dar nenukirto, tilvikas šūkauja: plytų, plytų, bet jų niekur negauna. Strazdas aikštelėje čiauškia: štai štai štai. Šarka pamiškėje šaukia: čia, čia, čia. Bet nei čia nei ten niekas namų nepradeda statyti.

PASAKA „TROBYTĖ“

<https://www.youtube.com/watch?v=G-yAGQaGlsQ>

Gyvūnai kaip ir žmonės, kai kada stato namus patys, kartais naudoja svetimus arba jų visai neturi.

Pavyzdžiui, gegutei nereikia sukti lizdo ji kiaušinius deda į svetimą lizdą, o jos vaikus augina kiti paukščiai.



Vėžlio kiautas yra jo skeleto dalis, todėl negali savo „namo“ niekur palikti.



Bebrai daug metų stato ir taiso savo namus iš įvairių šakų ir rastų, jie gali būti kelių metrų aukščio.



Lapės ir barsukai iškasa daug urvų, kuriais naudojasi, kaip savo namais ir kiti gyvūnai.



1. SUSKAIČIUOK.

$$\begin{array}{cccccccc}
 \text{house} & \text{house} & \text{house} & \text{house} & + & \text{house} & + & \text{house} & \text{house} & = \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc}
 \text{house} & \text{house} & \text{house} & + & \text{house} & \text{house} & \text{house} & + & \text{house} & = \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc}
 \text{house} & \text{house} & \text{house} & \text{house} & \text{house} & + & \text{house} & + & \text{house} & \text{house} & = \\
 \end{array}$$

















$$\begin{array}{cccccccc}
 \text{house} & \text{house} & + & \text{house} & \text{house} & \text{house} & \text{house} & \text{house} & + & \text{house} & = \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc}
 \text{house} & \text{house} & \text{house} & \text{house} & + & \text{house} & + & \text{house} & \text{house} & = \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc}
 \text{house} & \text{house} & \text{house} & + & \text{house} & \text{house} & + & \text{house} & \text{house} & \text{house} & = \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc}
 \text{house} & \text{house} & \text{house} & \text{house} & \text{house} & + & \text{house} & + & \text{house} & \text{house} & = \\
 \end{array}$$

1. SUSKAIČIUOK IR NUSPALVINK TIEK LANGELIŲ, KIEK YRA VIENODŲ PAVEIKSLĖLIŲ LENTELĖJE.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. KURIŲ YRA DAUGIAUSIAI? APIBRAUK.



3. APIBRAUK ANTRĄ IR DVYLIKTĄ NAMELĮ.



2. PADĖK PAUKŠTELIUI SURASTI SAVO NAMUS.

