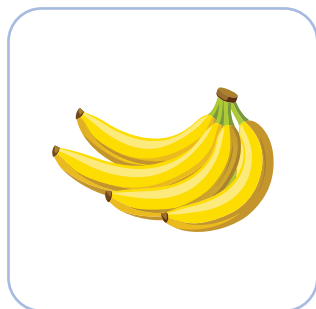
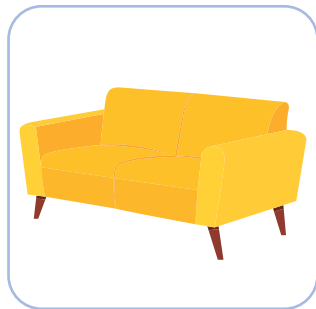
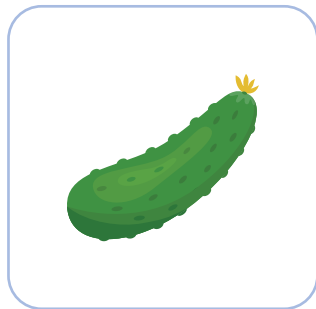
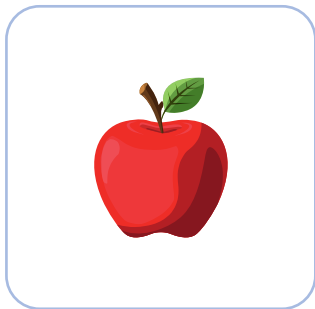
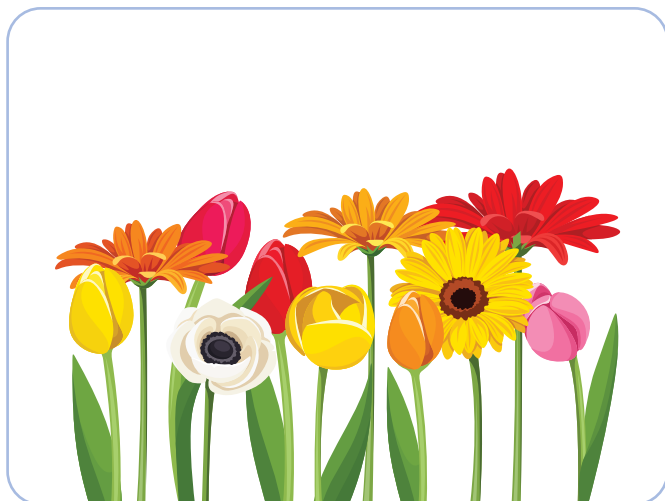
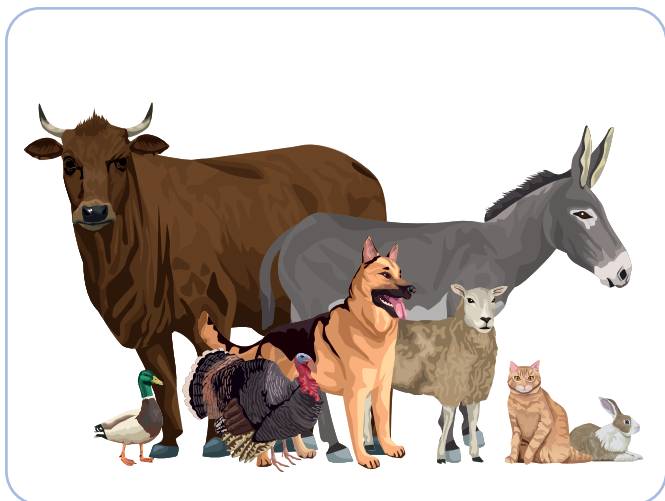
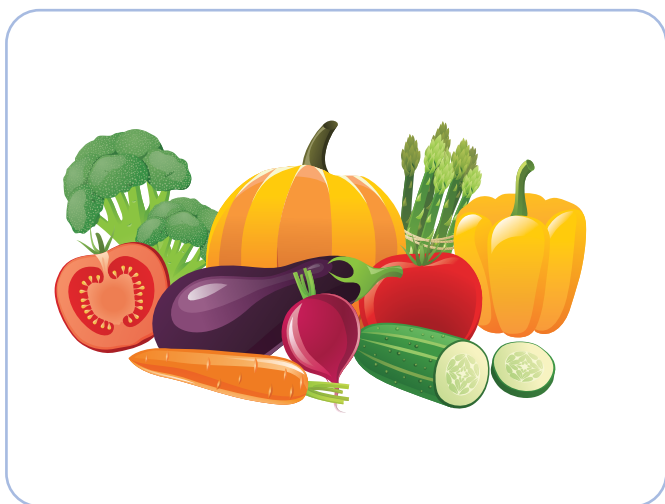


1 KALBĖJIMO UŽDUOTYS

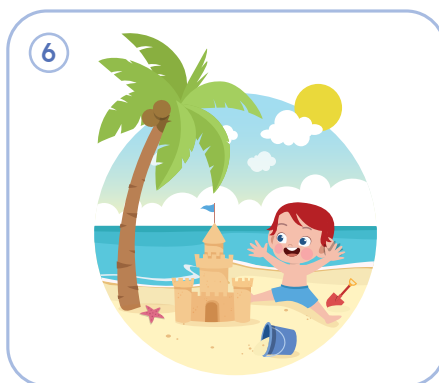
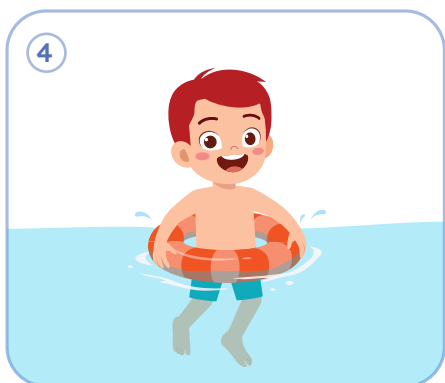
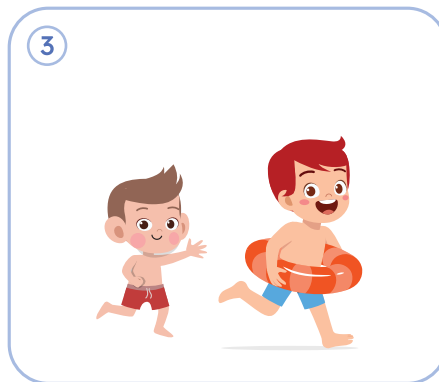
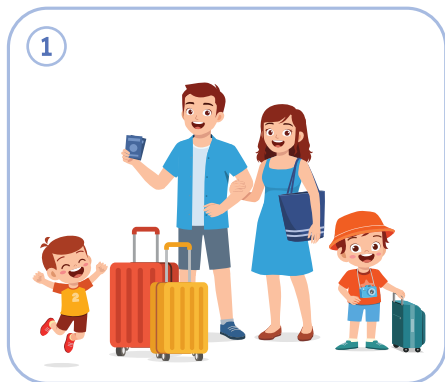
1 PASAKYK, KĄ MATAI PAVEIKSLĖLIUOSE.



2 VIENU ŽODŽIU PASAKYK, KAS NUPIEŠTA.



3 PAŽIŪRĖK Į PAVEIKSLĖLIUS. KAIP ISTORIJA PRASIDĖJO? KAS VYKO TOLIAU? KUO BAIGĖSI? PAPASAKOK ISTORIJĄ.

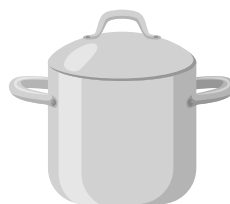
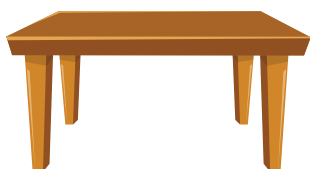
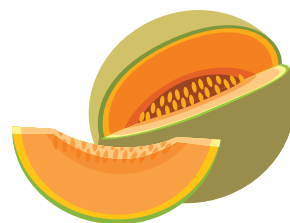
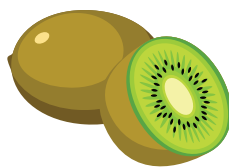
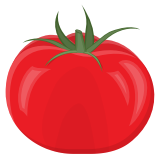


4 KAS TAI? PASAKYK, KOKIE TAI DAIKTAI. KAIP JIE ATRODO? KĄ SU JAIS GALIMA VEIKTI?



5 KURIS PAVEIKSLĖLIS EILUTĖJE NETINKA? APIBRAUK. PAAIŠKINK, KODĖL.





6 KĄ MATAI PAVEIKSLĖLIUOSE? PAPASAKOK ISTORIJĄ. KAIP JI PRASIDĖJO? KAS VYKO TOLIAU? SUKURK PABAIGĄ.

1



2



3



4



2 SKAITYMO UŽDUOTYS

- 1 PASAKYK, KĄ MATAI PAVEIKSLĖLIUOSE. KOKĮ PIRMĄ GARSĄ GIRDI? NUSPALVINK PIRMĄ ŽODŽIO RAIDĘ.



P

B



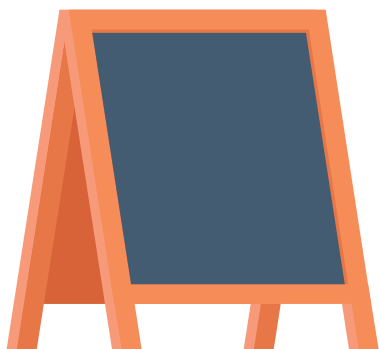
G

K



Š

Ž

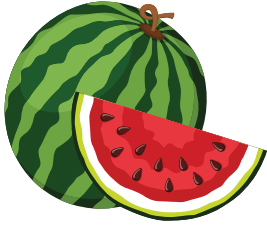


L

R

2

PASAKYK, KĄ MATAI PAVEIKSLĖLIUOSE. KOKĮ PIRMĄ GARSĄ GIRDI?
SUJUNK PAVEIKSLĖLIO PAVADINIMĄ SU TINKAMA RAIDE.



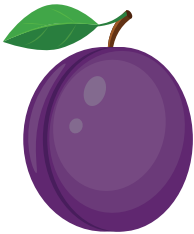
O

A

E



RBŪZAS



Ū

A

S



LYVA



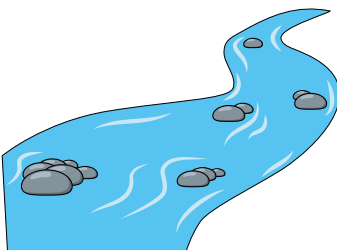
E

Ū

O



SAI



U

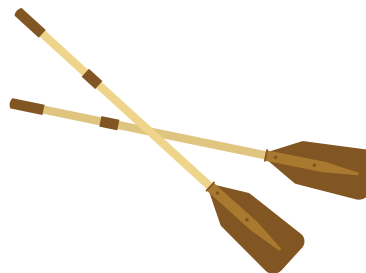
A

E



PĖ

3 PASAKYK, KĄ MATAI PAVEIKSLĖLIUOSE. RODYKLE NUVESK ŽODYJE TRŪKSTAMĄ RAIDĘ.



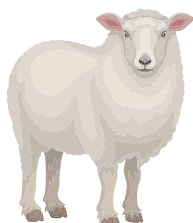
STI NA

IR LAI

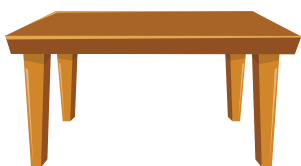
B P R

K M L

4 SURAŠYK RAIDES TAIP, KAD SUDARYTUM ŽODĮ. PERSKAITYK.



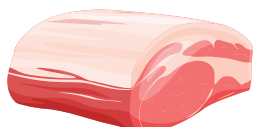
V A S I



S A T L S A



Ė L A P



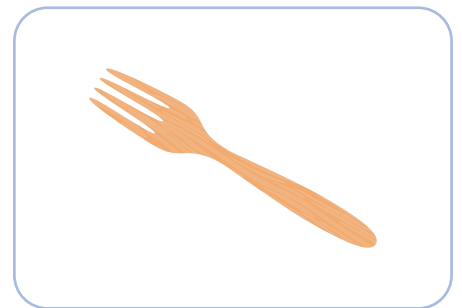
Ė A S M

5 KĄ MATAI PAVEIKSLĖLIUOSE? IŠVARDYK VISUS ŽODŽIO GARSUS IŠ EILĖS.



6 PERSKAITYK ŽODĮ. RODYKLE SUJUNK ŽODĮ SU TINKAMU PAVEIKSLĖLIU.

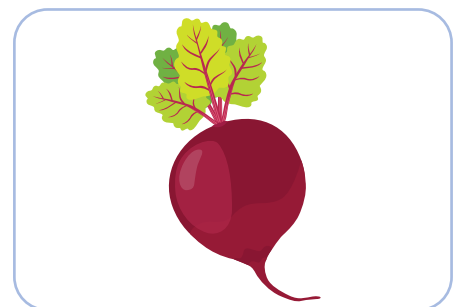
GĖ LĖ



ŠA KU TĖ



SPIN TA



BU RO KAS



7 PERSKAITYK ŽODĮ. RODYKLE SUJUNK ŽODĮ SU TINKAMU PAVEIKSLĖLIU.

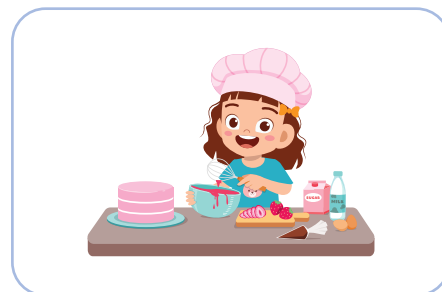
IŠ LI PO



LI PO



GA MI NA



PA GA MI NO



8 PERSKAITYK SAKINIUS. PAŽYMĖK SAKINĮ, KURIS ATITINKA PAVEIKSLĖLĮ.



- VAIKAI RENKA DARŽOVES ŽIEMĄ.
- VAIKAI RENKA DARŽOVES RUDENĮ.



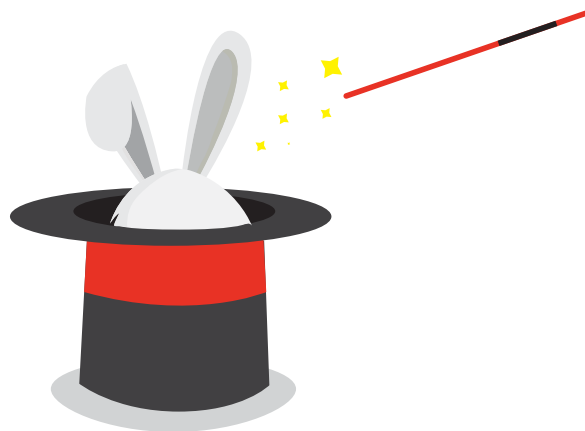
VAIKAI ŽAIDŽIA KIEME.

VAIKAI ŽAIDŽIA PARKE.



AITVARĄ SMAGU LEISTI, KAI LYJA LIETUS.

AITVARĄ SMAGU LEISTI, KAI PUČIA STIPRUS VĖJAS.



MAGO KEPURĖJE – GĖLĖ.

MAGO KEPURĖJE – KIŠKIS.

3 RAŠYMO UŽDUOTYS

1 APIBRAUK TAISYKLINGAI PARAŠYTAS RAIDES.

Ž

B

C

E

C

A

E

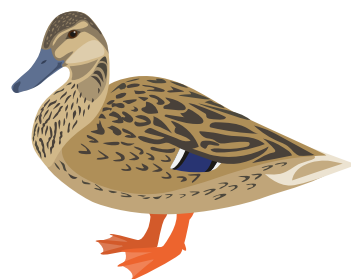
Š

B

2 PASAKYK, KĄ MATAI PAVEIKSLĖLIUOSE. ĮRAŠYK ŽODŽIO PIRMĄ RAIDĘ.



___ AIŠAS



___ NTIS



___ ALIKAS



___ OVERĖ

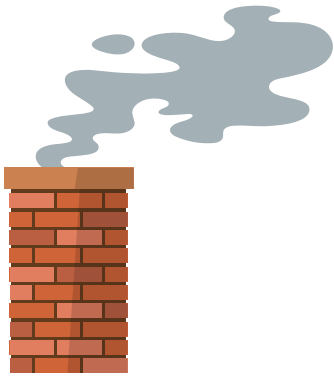
3 PASAKYK, KĄ MATAI PAVEIKSLĖLIUOSE. ĮRAŠYK PASKUTINĘ ŽODŽIO RAIDĘ.



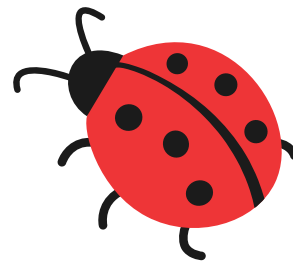
EGL ____



KNYG ____



KAMINA ____



BORUŽ ____

5 VIETOJ PAVEIKSLĖLIŲ ĮRAŠYK TINKAMUS ŽODŽIUS IR SUDARYK SAKINIUS.



PILYJE GYVENA

_____.



_____ KABO SPINTOJE.



ŠEIMA GYVENA

_____.



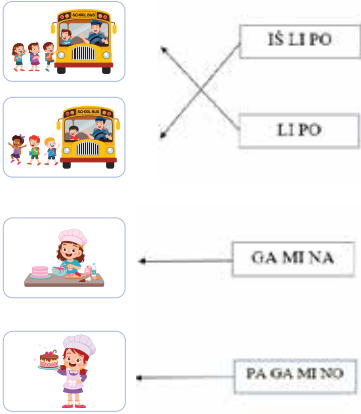
_____ GULI PO EGLE.

ŽODŽIAI: NAME, DOVANA, SUKNELĖ, VALDOVAS.

MOKINIŲ SKIRTINGOS KALBINĖS VEIKLOS PASIEKIMŲ VERTINIMO LENTELĖ

Užduoties Nr.	Atsakymas	Vertinimas ir pastabos
KALBĖJIMAS		
1.1.	Mokinys / mokinė teisingai įvardija paveikslėliuose pavaizduotų objektų pavadinimus: obuolys, agurkas, sofa, rožė, kėdė, bananai, grybas, palapinė.	Galimas maksimalus taškų skaičius: 2 taškai, kai įvardijami visi objektai; Po 0,25 taško už kiekvieną teisingai įvardintą paveikslėlį.
1.2.	Mokinys / mokinė teisingai įvardija apibendrinamąsias sąvokas: daržovės, gyvūnai, vaisiai, gėlės.	Galimas maksimalus taškų skaičius: 2 taškai, kai teisingai įvardijamos apibendrinamosios sąvokos, po 0,5 taško už vieną apibendrinamąjį žodį.
1.3.	Mokinys / mokinė, žiūrėdamas į paveikslėlius, pasakoja istoriją nuo pradžios iki pabaigos. Visi kiti atsakymai, jeigu tinkami paveikslėlio turiniui, t. p. turėtų būti vertinami kaip teisingi.	Jeigu papasakoja visą istoriją: įvykio pradžią, raidą, pabaigą vaikui skiriami 3 taškai. Jeigu pasakojimą sudaro dvi dalys – 2 taškai. Jeigu sugeba papasakoti tik 1 dalį – 1 taškas.
1.4.	Mokinys / mokinė apibūdina paveikslėliuose pavaizduotus daiktus, bent 3–4 sakiniais pasakoja, ką mato, kur gali būti daiktas naudojamas pavyzdžiui, <i>Kamuolys spalvotas, apvalus, su juo galima žaisti, mėtyti, spardyti ir pan...</i> Mokinių sugalvoti sakiniai gali būti labai įvairūs ir skirtingi. Svarbu, kad būtų susiję su paveikslėliais.	2 taškai skiriami tuomet, jeigu vaikas papasakoja apie abu paveikslėlius pagal pateiktus klausimus. Jeigu papasakoja apie vieną paveikslėlį – skiriamas 1 taškas.
1.5.	Mokinys / mokinė, žiūrėdamas į paveikslėlius įvardija, kuris paveikslėlis netinka eilutėje ir kodėl: pirmojoje eilutėje netinka batas, nes visi kiti trys daiktai yra drabužiai; antrojoje eilutėje netinka pomidoras, nes visi kiti trys daiktai yra vaisiai; trečiojoje eilutėje netinka ramunė, nes visi kiti trys daiktai yra baldai; ketvirtojoje eilutėje netinka spintelė, nes visi kiti trys daiktai yra indai.	Galimas maksimalus taškų skaičius: 2 taškai, kai teisingai parenkamas netinkamas paveikslėlis ir paaiškinama, kodėl jis netinka eilutėje. Po 0,5 taško už kiekvieną teisingą atsakymą.

1.6.	Mokinys / mokinė, žiūrėdamas į paveikslėlius, papasakoja istoriją nuo pradžios iki pabaigos bei sukuria istorijos pabaigą: <i>Vaikai sugalvojo išeiti į žygį....</i> Mokinių sugalvoti sakiniai gali būti labai įvairūs ir skirtingi. Svarbu, kad būtų susiję su paveikslėlių turiniu.	Skiriami 3 taškai, kai yra visos pasakojimo dalys: pradžia, raida ir sugalvota pabaiga. 2 taškai, kai yra kurios nors 2 iš 3 pasakojimo dalių. 1 taškas, kai yra kuri nors viena dalis (pasakojimo pradžia, raida arba pabaiga).
SKAITYMAS		
2.1.	Mokinys / mokinė teisingai pažymi visų žodžių pirmas raides: prie pieštuko – P, prie kuprinės – K, prie žirklių – Ž, prie lentos – L.	Galimas maksimalus taškų skaičius: 1 taškas, kai mokinys / mokinė teisingai pažymi visas keturias raides; 0,25 taško – kai teisingai pažymi vieną raidę.
2.2.	Mokinys / mokinė įvardija paveikslėlių pavadinimus. Teisingai priskiria paveikslėlyje pavaizduoto objekto pirmą garsą prie jo pavadinimo pirmą garsą žyminčios raidės: ARBŪZAS, SLYVA, ŪSAI, UPĖ.	Galimas maksimalus taškų skaičius: 1 taškas, kai mokinys / mokinė visus paveikslėlius priskiria teisingai pagal pavadinimo pirmą raidę; po 0,25 taško už kiekvieną teisingą atsakymą.
2.3.	Mokinys / mokinė teisingai priskiria trūkstamas raides žodžiuose: STIRNA, IRKLAI.	Galimas maksimalus taškų skaičius, kurį gali surinkti mokinys / mokinė, yra taškas, kuris gaunamas, kai visuose žodžiuose pasirenkamos teisingos raidės; po 0,5 taško už kiekvieną teisingą atsakymą.
2.4.	Mokinys / mokinė teisingai žodžių schemose įrašo raides nuo didžiausios iki mažiausios ir perskaito žodį. AVIS, STALAS, LAPĖ, MĖSA.	Galimas maksimalus taškų skaičius, kurį gali surinkti mokinys / mokinė, yra 1 taškas, kai teisingai įrašo visų žodžių raides į langelius ir žodį perskaito; po 0,25 taško už kiekvieną teisingą atsakymą.
2.5.	Mokinys / mokinė teisingai įvardija paveikslėlių pavadinimus paraidžiui: N-A-M-A-S, M-E-D-I-S, B-R-A-Š-K-Ė, V-A-L-T-I-S.	Galimas maksimalus taškų skaičius, kurį gali surinkti mokinys / mokinė, yra 2 taškai, kurie gaunami, kai visų paveikslėlių pavadinimus teisingai įvardija paraidžiui; po 0,5 taško galima gauti už kiekvieną teisingai paraidžiui įvardyto paveikslėlio pavadinimą.

<p>2.6.</p>	<p>Mokinys / mokinė perskaito žodžius ir juos rodykle sujungia su tinkamu paveikslėliu.</p>	<p>Galimas maksimalus taškų skaičius, kurį gali surinkti mokinys / mokinė, yra 2 taškai, kai mokinys perskaito visus žodžius ir rodykle sujungia su tinkamai paveikslėliais; 1 taškas skiriamas, kai mokinys / mokinė teisingai perskaito bent 3 žodžius ir juos sujungia su paveikslėliu.</p>
<p>2.7.</p>	<p>Mokinys / mokinė perskaito žodžius ir juos rodykle sujungia su tinkamu paveikslėliu.</p> 	<p>Galimas maksimalus taškų skaičius, kurį gali surinkti mokinys / mokinė, yra 1 taškas; po 0,5 taško už kiekvieną teisingą atsakymą.</p>
<p>2.8.</p>	<p>Mokinys / mokinė perskaitęs sakinius teisingai pažymi sakinius atitinkančias paveikslėlių reikšmes. Teisingi atsakymai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. VAIKAI RENKA DARŽOVES RUDENĮ. 2. VAIKAI ŽAIDŽIA KIEME. 3. AITVARĄ SMAGU LEISTI, KAI PUČIA STIPRUS VĖJAS. 4. MAGO KEPURĖJE – KIŠKIS. 	<p>Galimas maksimalus taškų skaičius, kurį gali surinkti mokinys / mokinė, yra 2 taškai, kai vaikas perskaito visus sakinius ir pažymi tinkamus pagal paveikslėlių reikšmes ir pagal sakinio prasmę. Po 0,5 taško skiriama už kiekvieną teisingai perskaitytą ir pažymėtą sakinį.</p>
RAŠYMAS		
<p>3.1.</p>	<p>Mokinys / mokinė suranda teisingai parašytas raides.</p>	<p>Galimas maksimalus taškų skaičius: 2 taškai, kai mokinys / mokinė suranda visas teisingai parašytas raides: Š, B, C, E, A. Kai mokinys / mokinė suranda kurias nors 3 raides iš šių raidžių skiriamas 1 taškas.</p>

3.2.	Mokinys / mokinė teisingai įrašo pirmas žodžių raides: MAIŠAS, ANTIS, ŠALIKAS, VOVERĖ.	Galimas maksimalus taškų skaičius: 2 taškai, kai mokinys / mokinė teisingai įrašo visuose žodžiuose trūkstamas raides; 0,5 taško – kai teisingai įrašo viename žodyje trūkstamą raidę.
3.3.	Mokinys / mokinė teisingai įrašo paskutines žodžių raides: EGLĖ, KNYGA, KAMINAS, BORUŽĖ.	Galimas maksimalus taškų skaičius: 2 taškai, kai mokinys / mokinė teisingai įrašo visuose žodžiuose trūkstamas raides; 0,5 taško – kai teisingai įrašo viename žodyje trūkstamą raidę.
3.4.	Mokinys / mokinė teisingai kryžiažodyje įrašo paveikslėlyje vaizduojamų objektų pavadinimų raides (langelis – viena raidė): BUTELIS, LAPAS, PELĖ, SAMTIS, INKILAS, KATĖ.	Galimas maksimalus taškų skaičius, kurį gali surinkti mokinys / mokinė, yra 3 taškai, kai vaikas įrašo visus žodžius teisingai; už kiekvieną teisingai įrašytą žodį skiriama 0,5 taško.
3.5.	Mokinys / mokinė teisingai įrašo kiekvieno paveikslėlyje pavaizduoto objekto pavadinimą ties paveikslėliu: VALDOVAS, SUKNELĖ, NAME, DOVANA. 1. PILYJE GYVENA VALDOVAS. 2. SUKNELĖ KABO SPINTOJE. 3. ŠEIMA GYVENA NAME. 4. DOVANA GULI PO EGLE. Jeigu pavadinimas parašytas teisingas, bet prie neteisingo paveikslėlio – taškas neskiriamas.	Galimas maksimalus taškų skaičius, kurį gali surinkti mokinys / mokinė, yra 2 taškai, kai vaikas parašo visus 4 žodžius teisingai; 1 taškas skiriamas už 2 teisingai parašytus žodžius. Už kiekvieną teisingai parašytą žodį skiriama 0,5 taško.

Kalbėjimo srities maksimalus taškų skaičius yra 14, kurie pasiskirsto taip: iki pagrindinio 1–5 taškai, pagrindinis 6–10 taškų, virš pagrindinio 11–14 taškų.

Skaitymo srities maksimalus taškų skaičius yra 12, kurie pasiskirsto taip: iki pagrindinio 1–4 taškai, pagrindinis 5–8 taškai, virš pagrindinio 9–12 taškų.

Rašymo srities maksimalus taškų skaičius yra 11, kurie pasiskirsto taip: iki pagrindinio 1–4 taškai, pagrindinis 5–8 taškai, virš pagrindinio 9–11 taškų.