

Ketvirtadienis - Pokalbis „Netinkamas elgesys“, „Peštynės“- kodėl vaikai pykstasi, kaip padėti draugams nesipykti. Papasakoti penkiamečio Mykolo elgesį lauke. Užbaigti su vaikais pasakojimą.

Eilėraštis. A.Baltakis „Peštynės“. Aptarti.

PENKIAMEČIO MYKOLO NUOTYKIS

BUVO GRAŽI PAVASARIO DIENA. MYKOLAS ŽAIDĖ KIEME. NETOLIESE BĖGIOJO VYRESNIS BERNIUKAS JURGIS, KURIS GYVENO KITAME NAME. STAIGA JURGIS PRIBĖGO PRIE MOTIEJAUS, STVĖRĖ JAM NUO GALVOS KEPURĘ IR JUOKDAMASIS ĖMĖ ŠOKINĖTI APLINKUI ŠAUKDAMAS „NEPASIEKSI, NEPASIEKSI! MYKOLAS SUTRIKĖS STOVĖJO, PASKUI PORĄ KARTŲ NEDRĄSIAI PABANDĖ SIEKTI SAVO KEPURĖS. BET JURGIS ŠVYSTELĖJO KEPURĘ AUKŠČIAU, O MYKOLĄ STIPROKAI STUMTELĖJO. MYKOLUI NESKAUDĖJO, BET LABAI SUSPAUDĖ ŠIRDELEJĄ IR AKYSE PASIRODĖ AŠAROS...

(PASAKOJIMĄ UŽBAIGTI PATIEMS)



Algimantas Baltakis
PEŠTYNĖS

*Stebisi
Visi vaikai.
Susipyko
Du draugai.*

*Tie ožiukai
Be ragų.
Net žiūrėti
Nesmagu.*

*Vienas žodį,
Kitas žodį.
Liežuvius
Abu parodė.*

*Juodu pešės
Gan ilgai –
Kol išdygo
Jiems ragai.*

*Du berniukai,
Du mažiukai
Ėmė peštis
Kaip ožiukai.*

*Juokėsi
Iš jų vaikai:
Argi pešasi
Draugai?*

*Jums, maži ir didesni. Sudarė V. S. Glebuviene,
A. Mazolevskienė. V.: Alma littera, 2010*



TARP



● TARP KO YRA EŽIUKAS? BERNIUKAS? VARLYTĖ?

1 IŠKIRPK IŠ ŠONINĖS JUOSTOS PIEŠINĖLIUS IR ĮKLIJUOK Į TINKAMAS VIETAS.



TARP KOKIŲ DAIKTŲ YRA









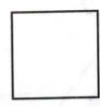
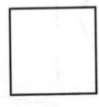




NUSPALVINK APVALIUS DAIKTUS.

KIEK JŲ YRA ŠIAME PUSLAPYJE?

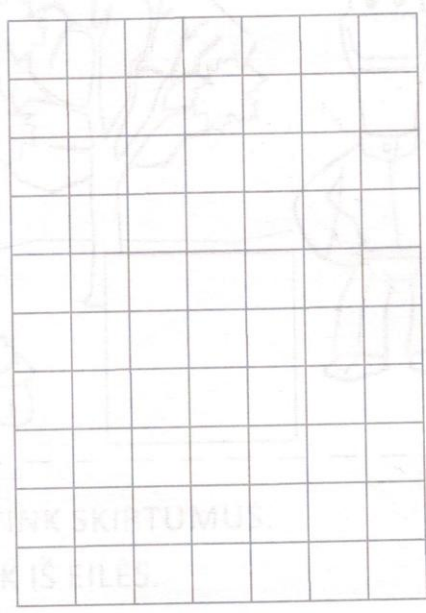
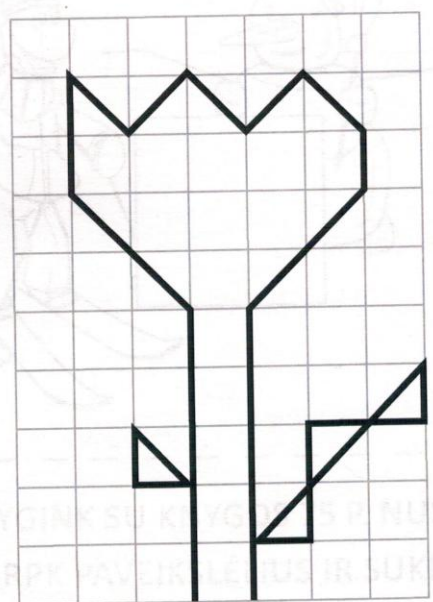
1 TARK PIEŠINĖLIŲ PAVADINIMUS.
PARAŠYK PIRMĄ PAVADINIMO RAIDĘ.



K I Š I S Ž Y S V Ė L Y S

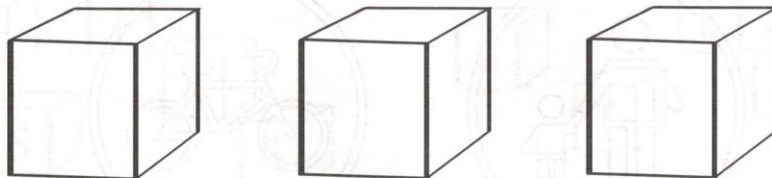
KURIOS RAIDĖS KURIAME ŽODYJE TRŪKSTA? SUJUNK.

2 NUPIEŠK TAIP PAT.



NUSPALVINK ABI TULPES SKIRTINGOMIS SPALVOMIS.

1 NUSPALVINK KUBELIUS TAIP, KAD GELTONAS
BŪTŲ TARP ŽALIO IR MĒLYNO.

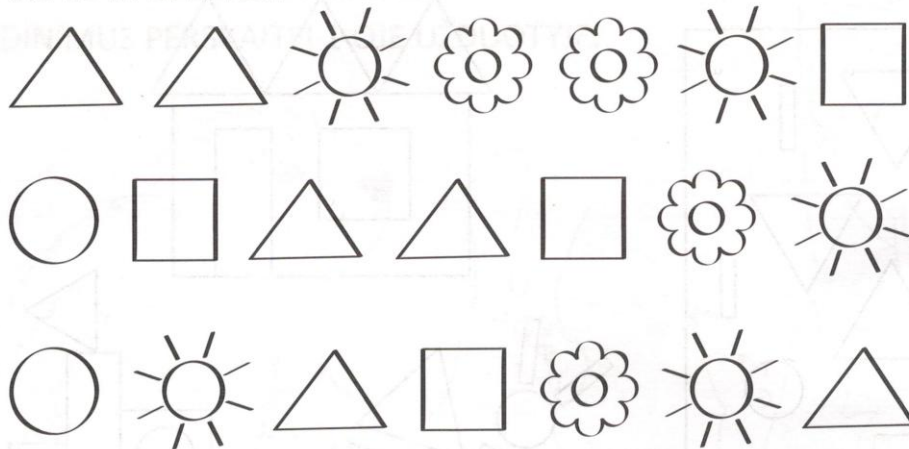


2 NUPIEŠK \triangle TARP \circ IR \hexagon ,

\square TARP rectangle IR \circ .



3 IŠBRAUK FIGŪRAS, KURIOS YRA TARP
TRIKAMPIO IR GĒLYTĒS.



SUSKAIČIUOK, KIEK KO YRA. \triangle - $\underline{\quad}$ \square - $\underline{\quad}$

$\triangle + \square = \underline{\quad}$ $\triangle - \square = \underline{\quad}$