

Gaminsime juvelyrinius papuošalus



*3,
vedija,
nias,

ys,
siž.*

**MINERALAI YRA SVARBŪS, NES MES NAUDOJAME
JUOS KASDIENINAME GYVENIME:**

- Stiklas (naudojame kvarcą)
- Pieštukas (naudojame grafitą)
- Ochros dažai (naudojame Limonita)
- Soda (naudojame Mirabilita)
- Makiažas (naudojame talką)
- Įvairius mineralus naudojame juvelirykoje



1cm = 10mm
1dm = 10cm
1m = 100cm
1km = 1000m



$\frac{1}{100} =$



Vardas: Rusne Daugirdaitė

Data: 2023-04-18

Mineralai

Kas yra mineralas?

Mineralas yra kiepta medžiaga, kuri suskerta naturaliai
ir neorganiskai.

BRANGIUJŲ AKMENŲ KETVERTUKAS:

- 1 kiautitas. deimantai
- 2 rubinai
- 3 safirai
- 4 smaragdai

Kaip matuojamas
mineralų kietumas?

Moso skale naudojama
ir ariūs mineralų kietumui
nustatyti. Reikia gauti 10

REČIAUSIAS MINERALAS
ŽEMĖJE?

kiautitas

Kur randaži rubinai?

Tailande

Myanmare

Šri Lankje

KAS YRA DIDŽIAUSIA SMARAODU
GERBĖJA?

Hleopatra

KOKS YRA KVARCO KIETUMAS?

7





Deimantų formos



Apvalus



Princesė



Ovalus



Markizė



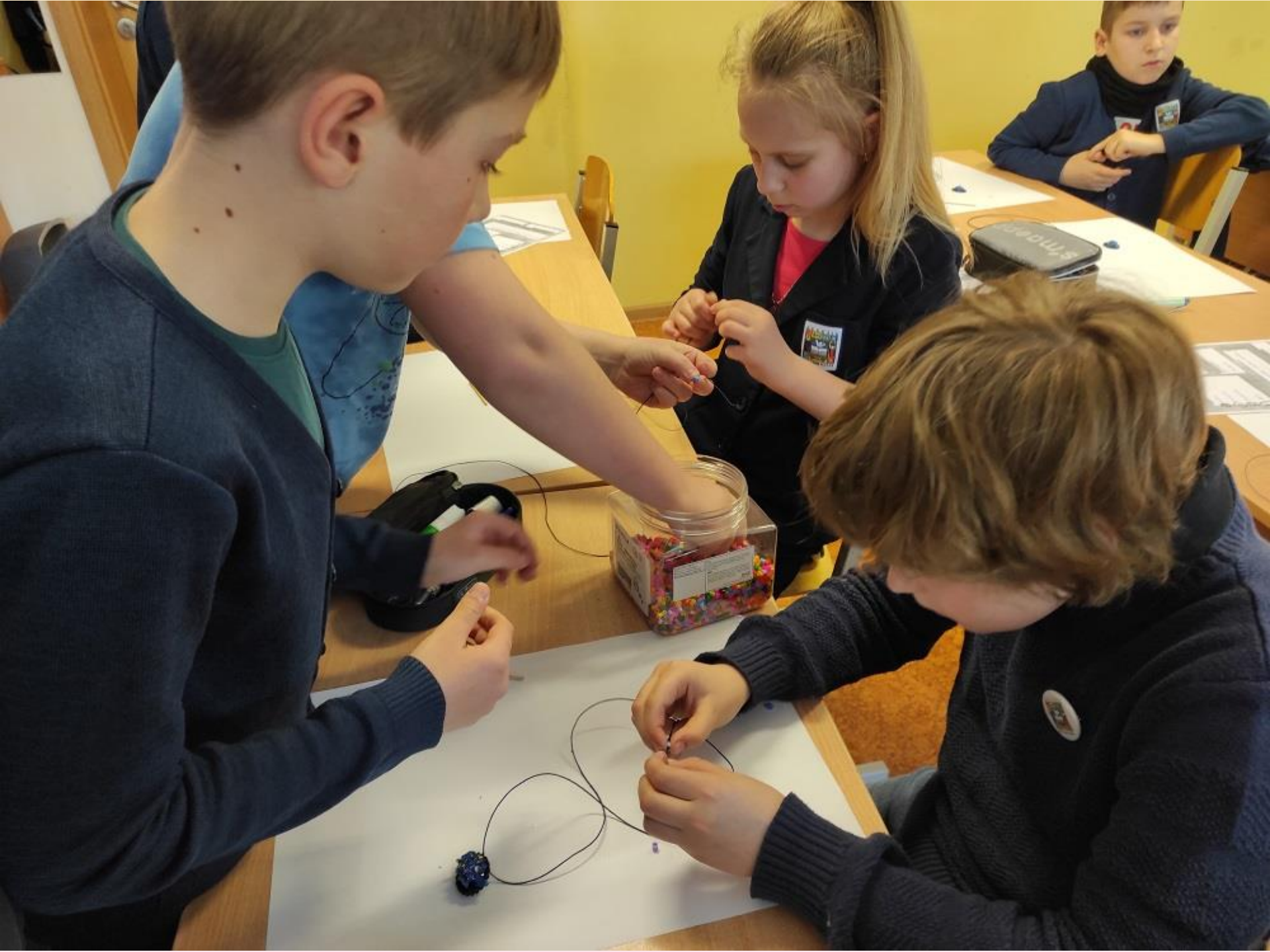
35

1cm = 10mm
1dm = 10cm
1m = 100cm
1km = 1000m











Raudona, mėlyna, žalia, rožinė, violetinė, oranžinė.
Mineralai gali būti labai spalvingi!

Kartais mineralui identifikuoti naudojama spalva:

