

Nuotolinio mokymo(si) patirtis

Danutė Gudalienė,
Elektrėnų savivaldybės Kietaviškių progimnazija
2020-09-04



Elektrėnų savivaldybės Kietaviškių pagrindinė mokykla (nuo 2020-09-01 Kietaviškių progimnazija)

Mokiniai

Ikimokyklinio ugdymo grupė, priešmokyklinio ugdymo grupė, 1-4, 5-8 klasių mokiniai.

Nuotolinis mokymasis nuo 2020-03-30

Sprendimai

- 03-16–03-29 individualus ir grupinis mokymasis (webinarai)
- Paskirtas skaitmeninių technologijų administratorius
- Paskirtas skaitmeninių technologijų koordinatorius
- Sukurta *Messenger*’io grupė „Kietaviškių mokytojai“ (greitai informacijai, diskusijoms, nuorodos prisijungimui)
- 2020-03-18 sukurta privati *Facebook* grupė „Kietaviškių pagrindinės mokyklos mokytojai“ (metodinėms naujienoms skelbti, mokinių pasiekimams viešinti)
- Nuotolinis mokytojų kambarys *Zoom* programa
- Susirinkimai kiekvieną penktadienį – savaitės veiklos bei perspektyvų aptarimai
- Virtualios pamokos *Zoom* programa (2 atviros pamokos)
- 2020–2021 m.m. bendra mokiniams ir mokytojams platforma *Google Classroom*

Pasiteisino

- Savaitės užduotys
- Papildomos nemokamos mokymosi galimybės „Eduka“, EMA
- Virtualios pamokos *Zoom* aplinkoje (pravesta 72 pamokos)

Nepasiteisino

Nesu įsitikinusi, kad mokiniai **patys atliko** visas užduotis

Jei prireiks tokio mokymosi būdo?

Mokymąsi organizuosiu taip pat, bet **atsiskaitymą – gyvai.**

Savaitės užduotys

- Tikslas savaitei
- Visos savaitės pamokų temos ir laikas
- Pamokos plano santrauka (į TAMO įkeliamą iš vakaro)
- Mokymosi priemonės (vaizdo pamokos, EMA, Eduka, Egzaminatorius.lt, el. ir popierinis vadovėliai – galimybė rinktis)
- Prisijungimo ir veiklos kodai
- Atsiskaitymo būdai
- Veiklos savianalizė
- Grįžtamasis ryšys – užbaik sakinį

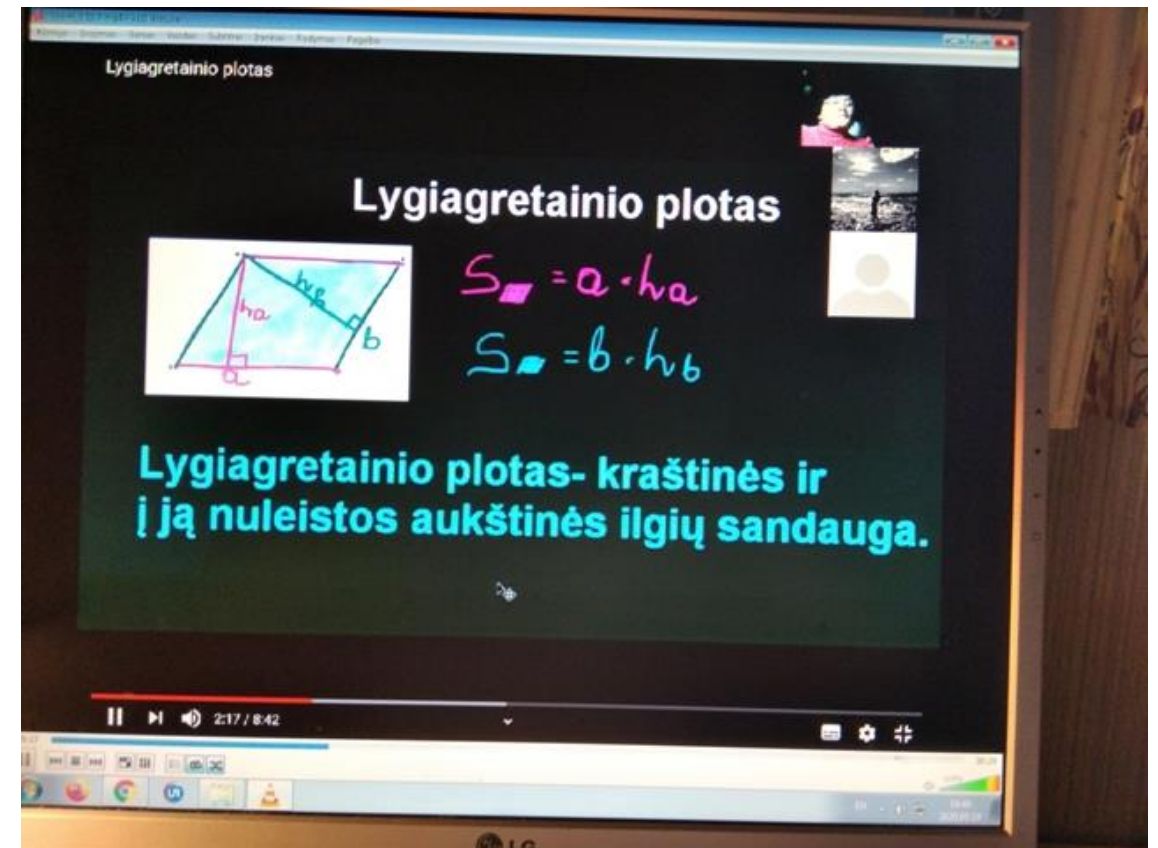
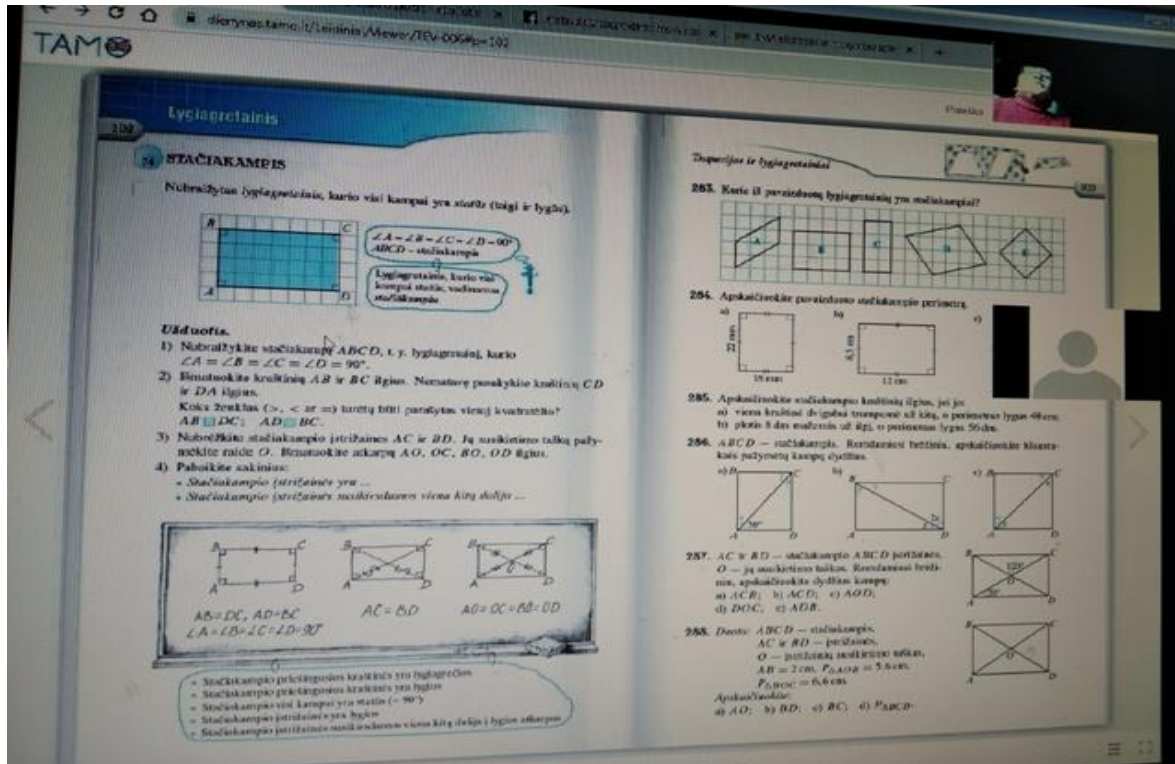
Savaitės užduotys

ATLIKIMO EIGA

Naudingus nuorodas rikiškai išsurodėme @vabio.com, gabalėle daktarė @amta.com
Mokymai aplinkos <https://magnamokas.lt/>, <http://traces.eu/>
Mokytojas asmeninis tel. 860071256

1.	2.	3.	4.
VEIKSMAS-PAMOKA TEMA IR DATA (Pildė mokytojas)	ILJSTRACIJA VEIKSMAS/PAMOKOS UŽDUOTYS (Pildė mokytojas)	ATLIKŲ UŽDUOČIŲ REZULTATAI KOMENTARAI NUOTRAUKOS, ... (Iškeli mokytojas)	PASTABOS (Pildė mokytojas)
1. Daugiakampis perimetras 05-12 9:55 – 10:40 (VP)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perskaityk laikas TAMO dienoje. 2. Pasirink atitinkamas vadovėlyje ir kitas priemonės. 3. 10:00 (VP) bendraamžiai ZOOM programoje: https://us04web.zoom.us/j/7445199425 4. Aptarsime pradžios savaitės sekmes. 5. Teorija vadovėlyje psl. 108. 6. Vadovėlyje „Daugiakampio perimetras“. 		Išspręsta užduotė ir vadovėlyje nuotraukose arba vaizdai: atskleidžia laikus ir atvairk.
<p>Užduotė atlikti iki 18 d</p> <p>2. Stačiakampis ir lygiavertainis plotas 05-13 11:45 – 12:30 (VP)</p> <p>Užduotė atlikti iki 18 d</p>	<p>Nr. 1.13. psl. 109 arba EMA „Keramikams“ https://www.youtube.com/watch?v=5d3y0t1P008 https://www.youtube.com/watch?v=by-3jg8w29w</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pasirinkite ar viską atlikti. 2. 12:00 (VP) bendraamžiai ZOOM programoje: https://us04web.zoom.us/j/7445199425 3. Teorija psl. 111-113, el vad. psl. 100 (lyg.), 107 (pag.). https://www.youtube.com/watch?v=EM-trino89d0 4. Vadovėlyje „Stačiakampis ir lygiavertainis plotas“ Nr. 1.6.25, psl. 114 arba EMA „Stačiakampis ir lygiavertainis plotas“ (DF, matematikos – www.mokymai.lt/iaif) 5. N.4. Išmairi sprendi EMA užduotį ir ar dirbs, kad stačiakampio plotas lygus lygiavertainio plotas. 		Išspręsta užduotė ir vadovėlyje nuotraukose arba vaizdai: atskleidžia laikus ir atvairk. Užduoties stačiakampio ir lygiavertainio plotą formules. Atlikę patikrinkite darbą.
3. Trikampio plotas 05-14 10:50 – 11:35 (VP)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 10:50 (VP) bendraamžiai ZOOM programoje https://us04web.zoom.us/j/7445199425 2. Aptarsime „Stačiakampis ir lygiavertainis plotas“ sekmes ir uždavimus. 3. Papildoma savis sprendimus. 4. Teorija vadovėlyje psl. 116. https://www.youtube.com/watch?v=bc3tazf7f8 		Kokiu vadovėlyje teorine medžiaga naudojosi stačiakampio ir lygiavertainio plotą formules.

Elektroninis vadovėlis, vaizdo pamokos

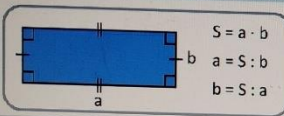


Pasidalinimas ekranu (veiklų analizė)

1 uždavotis

Prisimink formules ir apskaičiuok pavaizduotos figūros nežinomą dydį.

a)



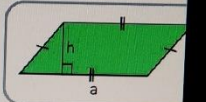
$$S = a \cdot b$$

$$a = S : b$$

$$b = S : a$$

a	8 cm	3 dm	10 m
b	4 cm	7 dm	4,5 m
S	32 cm ²	21 dm ²	45 m ²

b)




a	8 cm	1,2 dm	5 cm
h	5 cm	5 dm	5 cm
S	40 cm ²	6 dm ²	45 cm ²

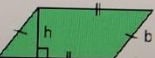
2 uždavotis

Pagal kurią formulę apskaičiuosi pavaizduotos figūros plotą? Kiekvienu atveju pasirink formulę ir pažymėk langelį, kuriame ji užrašyta.


a)



b)



c)



Atgal Stačiakampis

Užduočių analizė

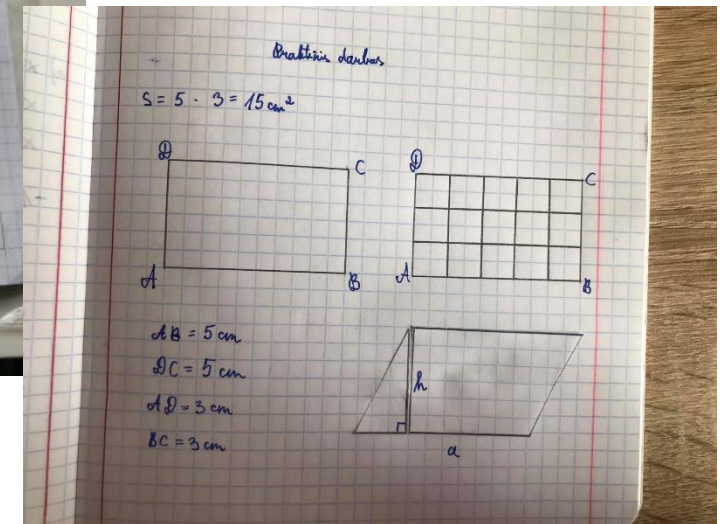
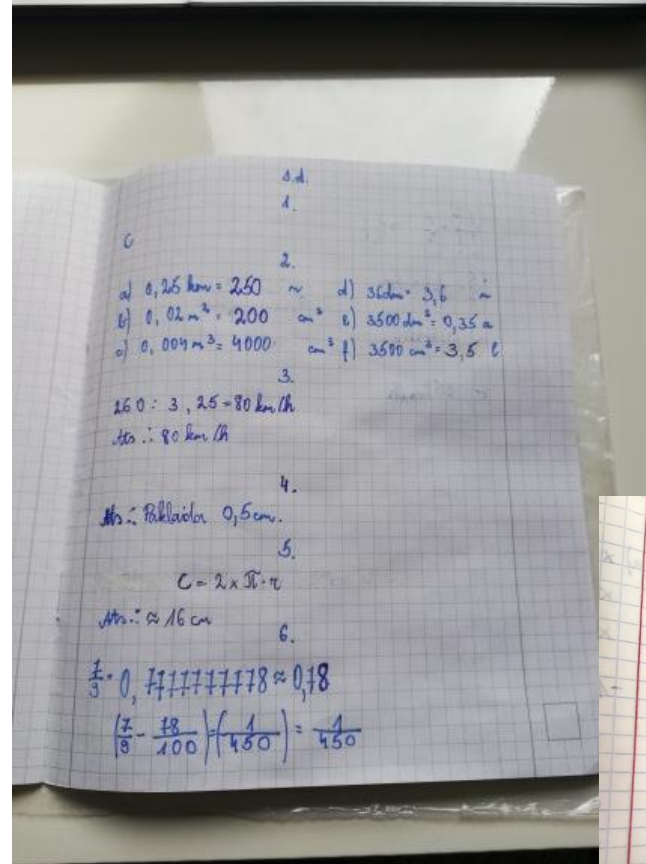
Pasiekimų lygis	Geležiniai	Taikai	Mokiniai	Surinkta taškų
• Pagrindinis	Zinios ir supratimas	2	5	100%
• Aukštesnysis	Taikymas	1	5	100%
• Pagrindinis	Taikymas	2	5	100%
• Patenkinamas	Taikymas	1	1	100%
• Aukštesnysis	Problemų sprendimas	1	5	95%

Uždavimas: Savo ir tolimesioje transporto stačiakampio, ant kurio nufilmavo el. laišku? ...

Uždavimas: Stačiakampio formos laivai ir veliai ...

GR - Mokinių veikla

(konkursai, savarankiški darbai, mokinių namų ir praktikos darbai)



1. C 45 min
2. a) 250 m b) 200 cm² c) 4000 cm³ d) 3,6 m e) 0,35 a f) 3,5 l
3. 80 km/h
4. 0,25
5. 15,70 cm
6. 0,78; paklaida: 1/450
7. 5/7 0,7; paklaida: 1/70
8. Jeigu Gintaras irklavo plaukdamas pasroviui: Upė: 3 km/h; valtis: 15 km/h
Jeigu Gintaras neirklavo plaukdamas pasroviui: Upė: 18 km/h; valtis: 30 km/h