

MATEMATIKA, 9. a, 9. b

DELO NA DALJAVO

Spoštovani starši.

Glede na trenutne razmere v državi bo pouk matematike do preklica potekal na daljavo.
Učencem posredujte naslednja navodila za delo.

V tednu naj za matematiko porabi 4-krat po 45 minut.

Učenci naj samostojno pridobivajo novo znanje , rešujejo naloge po danih navodilih.

9.r Ponedeljek, 30.3.2020, 9. ura MATEMATIKE na daljavo

Pravilna 4-strana piramida - utrjevanje

Navodilo za delo: Izberi med možnostmi.

naloge A – lahke; naloge B – srednje težke; naloge C – težje

Reševanje naloge: Nalogo dobro preberi.....izpiši podatke..... preriši ali nariši skico..... razmisli o poteku reševanja..... zapiši reševanje (več računov...),.....odgovor, kjer je to potrebno.....in veselo na delo.....

(O – pomen: osnovna ploskev)

Naloge A:

- Poveži trditve v razpredelnici na levi in desni strani tako, da bodo smiselne. Uporabi znanje o lastnostih geometrijskih teles.

1	Ena kriva ploskev in dva kroga.
2	4 enaki trikotniki in kvadrat.
3	12 robov in ena osnovna ploskev.
4	Enakoroba tristrana piramida.
5	Plašč je sestavljen iz 4 kvadratov.
6	12 oglišč in dve osnovni ploskvi.

A	6-strana piramida
B	pravilni četverec
C	kocka
D	pravilna 4-strana piramida
E	6-strana prizma
F	valj

- Dopolni povedi tako, da bodo zapisane izjave pravilne.

Stranske ploskve piramide so _____. Če ima piramida osnovne robove enake stranskim, jo imenujemo _____ piramida. Razdalja med vrhom piramide in osnovno ploskvijo se imenuje _____ in jo označimo z znakom _____. Šeststrana piramida ima _____ oglišč.

- Osnovni rob pravilne 4-strane piramide meri 8 cm, višina pa 3 cm. Izračunaj osnovno ploskev, plašč, površino in prostornino piramide!
- Prostornina 6cm visoke pravilne 4-starane piramide meri 32 cm^2 . Koliko meri osnovni rob piramide? Koliko meri plašč piramide?

Naloge B:

1. Pravilna 4-strana piramida:

a) $a = 10 \text{ cm}$ $s = 13 \text{ cm}$ Izračunaj: P, V	b) $a = 4 \text{ cm}$ $v_1 = 0,4 \text{ dm}$ Izračunaj: P, V	c) $s = 0,5 \text{ m}$ $v_1 = 40 \text{ cm}$ Izračunaj: pl
--	--	--

2. Pravilni 4-strani piramidi pripisi ustrezno ploščino plašča, površine oziroma prostornine. Rešitve poišči med ponujenimi možnostmi ter utemelji z računanjem! Možni izračuni:

Znani količini	Neznana količina	Znani količini	Neznana količina
$O = 20 \text{ cm}^2, a = 6 \text{ cm}$		$a = 1,5 \text{ cm}, v_1 = 3 \text{ cm}$	
$pl = 75 \text{ cm}^2, a = 5 \text{ cm}$		$O = 20 \text{ cm}^2, P = 100 \text{ cm}^2$	
$a = 3 \text{ cm}, a = 5 \text{ cm}$		$O = 20 \text{ cm}, v_1 = 5 \text{ cm}$	
$O = 4,5 \text{ cm}^2, pl = 18 \text{ cm}^2$		$O = 12 \text{ cm}, v = 10 \text{ cm}$	

Možne neznane količine: $pl = 9 \text{ cm}^2; V = 100 \text{ cm}^3; P = 100 \text{ cm}^2; V = 40 \text{ cm}^3;$
 $P = 22,5 \text{ cm}^2; pl = 50 \text{ cm}^2; V = 30 \text{ cm}^3; pl = 80 \text{ cm}^2; V = 15 \text{ cm}^3; P = 50 \text{ cm}^2$

3. Streha stolpa ima obliko pravilne 4-strane piramide z osnovnim robom 4 m in stranskim robom 6m. Koliko kvadratnih metrov bakrene pločevine potrebujejo krovci za streho?
4. Prostornina pravilne 4-strane piramide meri $332,3 \text{ cm}^3$ višina pa $6,3 \text{ cm}$. Koliko meri površina piramide?

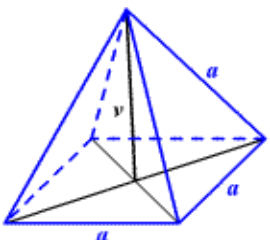
Naloge C:

- Kako visok je šotor, ki ima obliko pravilne 4-strane piramide, če je osnovni rob dolg 2m, stranski rob pa meri 2,2m? Koliko blaga so porabili za izdelavo šotora z dnem vred? Kolikšna je masa zraka v njem? Gostoto zraka poišči v tabeli gostot(namig: fizika 8.r in iučbenik).
- Izračunaj površino pravilne 4-strane piramide, ki ima osnovni rob dolg 6cm, stranska višina pa je za 1cm daljša od višine piramide!
- Površina pravilne 4-strane piramide meri 63 dm^2 . Koliko meri njena prostornina, če stranska višina trikrat doljša od osnovnega roba?

Za vse učence- učenke: **ENAKOROBA ŠTIRISTRANA PIRAMIDA**

Mrežo enakorobe štiristrane piramide sestavlja kvadrat in štirje enakostranični trikotniki.

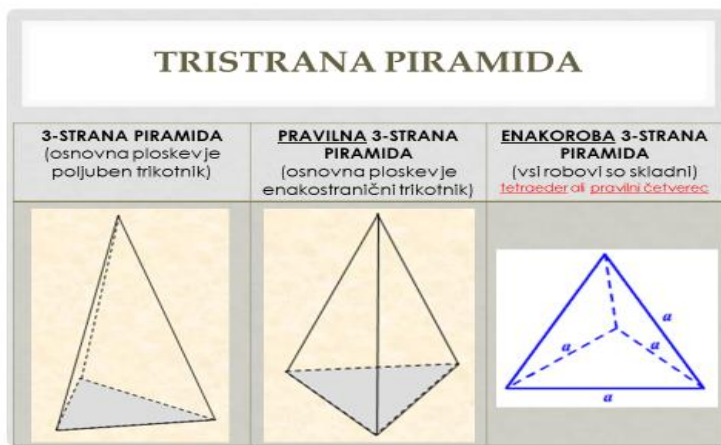
Osnovna ploskev – KVADRAT Plašč - ŠTIRJE ENAKOSTRANIČNI TRIKOTNIKI

	$O = a^2$ $pl = 4 \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = a^2\sqrt{3}$ $P = 4 \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = a^2\sqrt{3}$
---	--

Nariši mrežo enakorobe 4-strane piramide z osnovnim robom 4cm.

Pravilna 3-strana piramida, opis, mreža, P, V

Navodilo za delo:



1. Mrežo pravilne tristrane piramide sestavljajo **osnovna ploskev** - enakostranični trikotnik in **plašč** - trije enakokraki trikotniki.

$$\mathcal{O} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}; \quad pl = 3 \cdot \frac{av_1}{2} \quad (\mathcal{O} - \text{pomen: osnovna ploskev})$$

Nariši mrežo pravilne 3-strane piramide s podatki: $a = 4\text{cm}$ in $v_1 = 5\text{ cm}$.

2. Iučbenik stran 413,414- preberi ter si dopolni zapiske!
3. Delovni zvezek 105 – reši 1. nalogu
4. Učbenik stran 158/ v tabeli sta obrazca za računanje površine in prostornine pravilne 3-strane piramide - preriši in prepisi v zvezek.
5. Za narisano mrežo pri prvi današnji nalogi, izračunaj \mathcal{O} , pl , P

PITAGOROV IZREK v pravilni 3-strani piramidi

1. DZ str. 105 - 2. naloga – dopolni ... označi oglišča piramide....

1. Poudarjen pravokotni trikotnik: $s^2 = v_1^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2$	2. Poudarjen trikotnik: $s^2 = r_o^2 + v^2$	3. Poudarjeni trikotnik $v_1^2 = r_v^2 + v^2$
--	--	--

Pravilna 3-strana piramida - naloge

Navodilo za delo: Osvojil-a si opis pravilne 3-strane piramide, obrazce za računanje osnovne ploskve, plašča, površine in prostornine ter Pitagorov izrek v pravilni 3-strani piramidi. Danes boš to znanje uporabil-a v besedilnih nalogah.

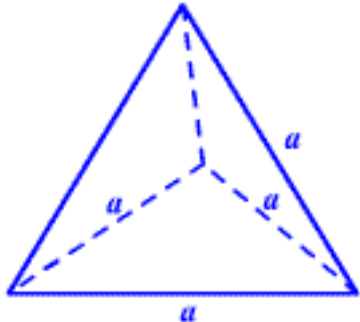
Pripravi si učbenik (U) in delovni zvezek (DZ) in veselo na delo. Naloge s **poudarjenim tiskom so lažje**, ostale (nekoliko) težje.

Nalogo dobro preberi, izpiši podatke, nariši skico, dobro premisli potek reševanja.....

Vaja dela mojstra, če mojster dela vajo!!

1. DZ str. 125/ nal. 22.a
2. Koliko meri površina pravilne 3-strane piramide, če meri osnovni rob 5dm, stranska višina pa 60 cm?
3. Izračunaj površino pravilne 3-strane piramide z osnovnim robom 18cm in stranskim robom 41cm.
4. Prostornina 24 cm visoke pravilne 3-strane piramide meri $968\sqrt{3} \text{ cm}^3$. Koliko meri površina te piramide? (zahtevna naloga)

Za vse učence- učenke: **ENAKOROBA TRISTRANA PIRAMIDA ali PRAVILNI ČETVEREC ali TETRAEDER**



Poišči formule za računanje \mathcal{O} , pl , P in V .

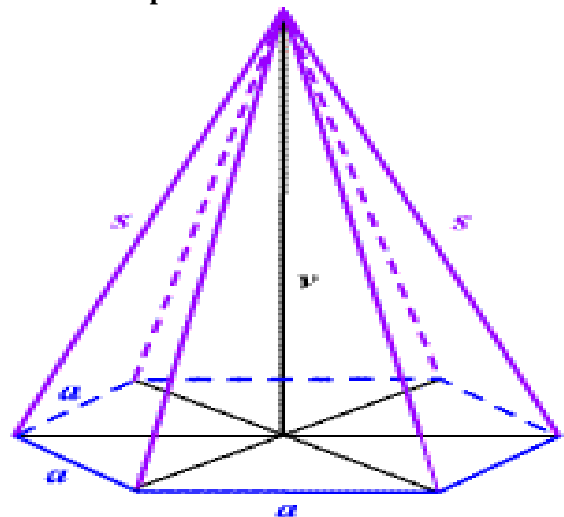
Nariši mrežo tetraedra z osnovnim robom 5 cm.

Pravilna 6-strana piramida

Navodilo za delo:

- Opis pravilne 6-strane piramide: (preriši in prepisi formule)

Označi - dopolni



Osnovna ploskev je pravilni 6-kotnik:

$$\mathcal{O} = 6 \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$$

Plašč sestalja 6 enakokrakih trikotnikov:

$$pl = 6 \cdot \frac{a \cdot v_1}{2} = 3av_1$$

Površina: $P = \mathcal{O} + pl$

$$P = 6 \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} + 3av_1$$

Prostornina: $V = \frac{\mathcal{O}v}{3} = \frac{1}{3} \cdot \mathcal{O}v$

$$V = \frac{1}{3} \cdot 6 \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} v$$

$$V = \frac{a^2v\sqrt{3}}{2}$$

- Mreža piramide:

Mrežo pravilne 6-strane piramide sestavljajo:

Osnovna ploskev je pravilni šestkotnik, plašč piramide pa šest enakokrakih trikotnikov.

Nariši mrežo pravilne 6-strane piramide z osnovnim robom 3cm in stransko višino 4,5 cm.

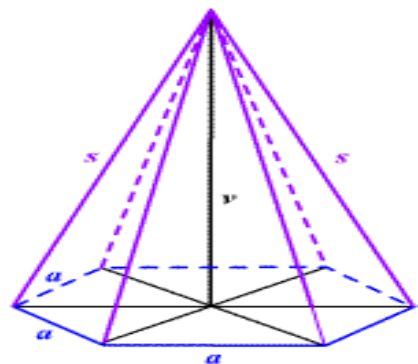
- Izračunaj površino narisane piramide.

- Pitagorov izrek v pravilni 6-strani piramidi(težji del):

Ob skici pravilne 6-strane piramide poišči pravokotne trikotnike in jih v piramidi poudari z barvicami.

Pravokotne trikotnike izriši, jim označi kateti in hipotenuzo ter zapiši Pitagorove izreke za tako

označene trikotnike. (Namig: obstajajo trije različni pravokotni trikotniki!)



5. Streho stolpa, ki ima obliko pravilne 6-strane piramide, sestavlja šest enakokrakih trikotnikov z osnovnico 2,4m in krakom 3,7m. Najmanj koliko kvadratnih metrov pločevine potrebujemo za streho?

9.a

Pričakujem povratno informacijo o opravljenem delu; pošlji jo na eAsistent ali moj email: majda.borovnik@gmail.com .
učiteljica Majda

9.b

Pričakujem povratno informacijo o opravljenem delu; pošlji jo na eAsistent ali moj email: andreja.zuzel@gmail.com .
Učiteljica Andreja