

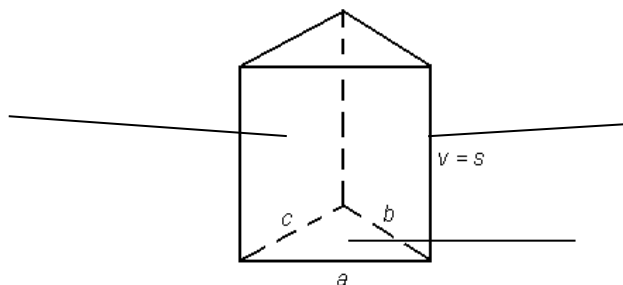
## UČNE PREDLOGE

### PRIZMA

1. Dopolni spodnjo poved.

Prizma je \_\_\_\_\_ geometrijsko telo, omejeno z dvema vzporednima in \_\_\_\_\_ n-kotnikoma, ki ju imenujemo \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ in n paralelogrami, ki tvorijo \_\_\_\_\_ prizme.

2. K črtam na sliki dopiši ustreznna imena delov prizme.



a. Kateri liki sestavljajo plašč **tristrane prizme** na sliki?

---

---

---

3. Kdaj je prizma pokončna?

---

---

---

4. Kdaj je prizma pravilna?

---

---

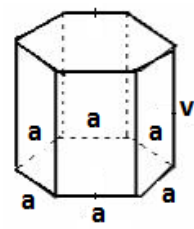
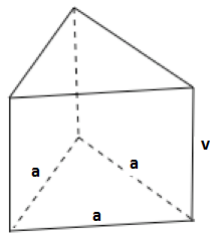
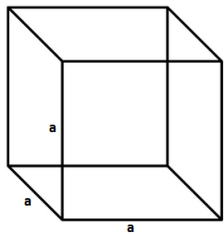
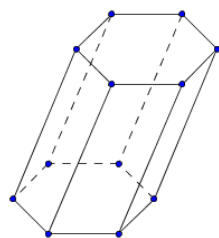
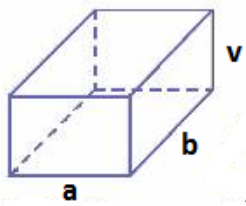
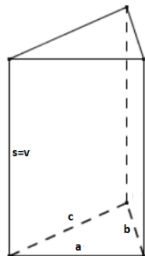
5. Dopolni spodnjo poved.

Prizma je \_\_\_\_\_, če so vsi njeni robovi enako dolgi.

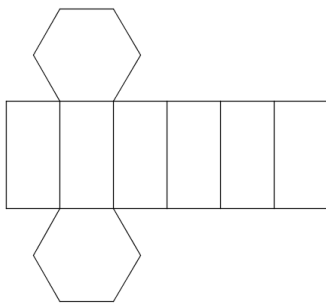
Kako imenujemo štiristrano enakorobo prizmo, pri kateri je stranski rob enak osnovnemu?

---

6. Poimenuj prizme na spodnji sliki.



7. Poimenuj prizmo, katere mreža je na spodnji sliki. Označi plašč prizme.



8. Zapiši formuli za površino in prostornino prizme.

$$P =$$

$$V =$$

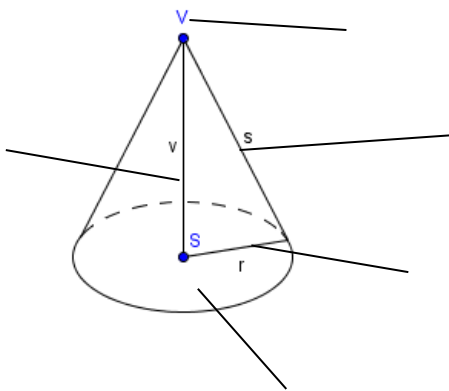
9. Nariši skico pravilne štiristrane pokončne prizme. Označi njene robove ter višino. Zapiši formuli za površino in prostornino takšne prizme.

## STOŽEC

- Dopolni spodnjo poved.

**Stožec** je \_\_\_\_\_ geometrijsko telo omejeno s \_\_\_\_\_, ki predstavlja osnovno ploskev ter plaščem, ki ima obliko krožnega \_\_\_\_\_.

- K črtam na sliki dopiši ustrezna imena delov stožca.



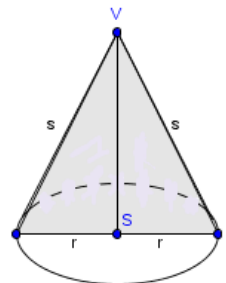
- Kdaj je stožec pokončen?

---

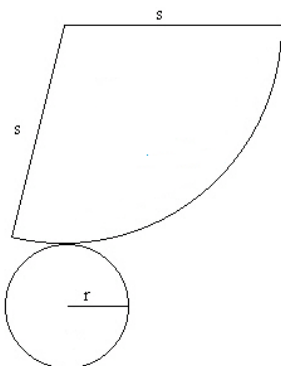
- Dopolni spodnjo poved.

Stožec je \_\_\_\_\_, ko je dolžina stranice stožca enaka premeru osnovne ploskve.

- Kako imenujemo oseňčeni del stožca? Kateri lik predstavlja?



- Na mreži stožca označi plašč stožca. Od česa je odvisna ploščina plašča stožca?



- Zapiši formuli za površino in prostornino stožca.

$$P =$$

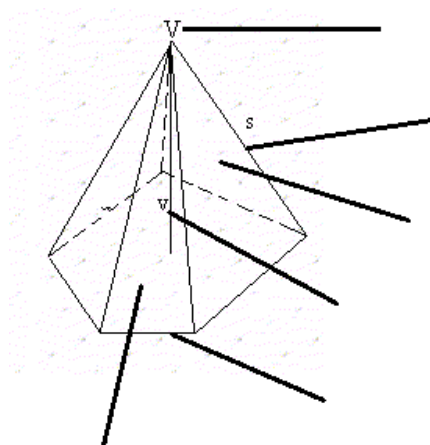
V=

## PIRAMIDA

1. Dopolni spodnjo poved.

Piramida je \_\_\_\_\_ geometrijsko telo, omejeno z n-kotnikom, ki predstavlja \_\_\_\_\_ piramide ter n trikotniki, ki predstavljajo \_\_\_\_\_ piramide in se stikajo v vrhu piramide.

2. K črtam na sliki dopiši ustrezna imena delov piramide.



3. Kdaj je piramida pokončna?

---

4. Kdaj je piramida pravilna?

---

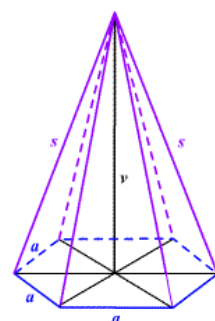
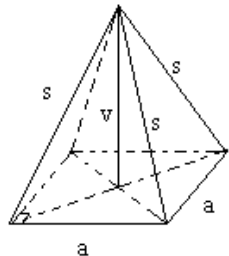
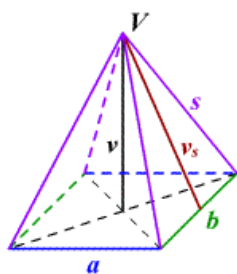
5. Dopolni spodnjo poved.

Piramida je \_\_\_\_\_, če so vsi njeni robovi enako dolgi.

6. Kako imenujemo pravilno tristrano piramido?

---

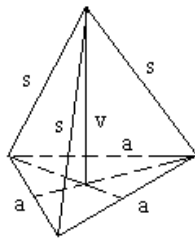
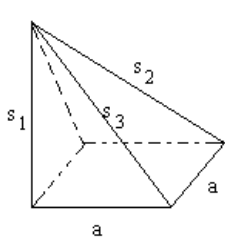
7. Poimenuj piramide na spodnji slikici. (Pozoren bodi na oznake.)



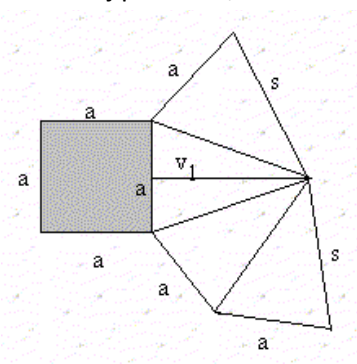
---

---

---



8. Poimenuj piramido, katere mreža je na spodnji sliki. Označi plašč piramide.



9. Zapiši formuli za površino in prostornino piramide.

$$P =$$

$$V =$$

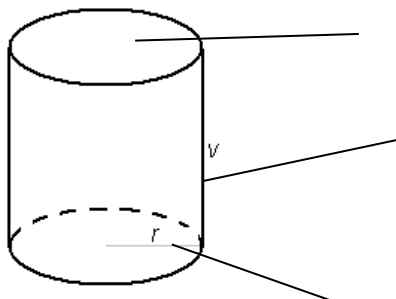
10. Nariši skico pravilne enakorobe tristrane piramide. Označi njene robeve ter višino. Zapiši formuli za površino in prostornino takšne piramide.

## VALJ

1. Dopolni spodnjo poved.

Valj je \_\_\_\_\_ geometrijsko telo, omejeno z dvema skladnima in vzporednima \_\_\_\_\_, ki sta njegovi osnovni ploskvi in plaščem, ki je \_\_\_\_\_. Razdalja med osnovnima ploskvama se imenuje \_\_\_\_\_ valja.

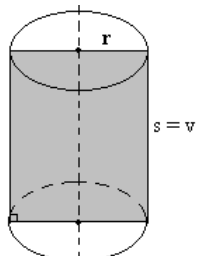
2. K črtam na sliki dopiši ustrezna imena delov valja.



3. Kdaj je valj enakostraničen?

---

4. Kako imenujemo osenčeni del valja na sliki? \_\_\_\_\_



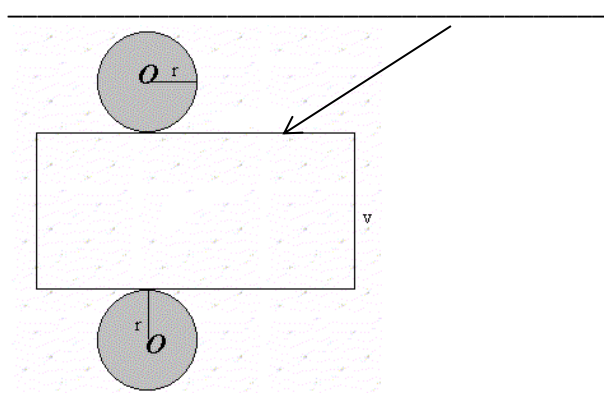
5. Kateri lik je osni presek enakostraničnega valja?

---

-

6. Na sliki je mreža valja. Označi njen plašč.

Od česa je odvisna dolžina označene stranice?



7. Zapiši formuli za površino in prostornino valja.

P=

V=

8. Nariši skico enakostraničnega valja. Zapiši formuli za površino in prostornino takšnega valja.

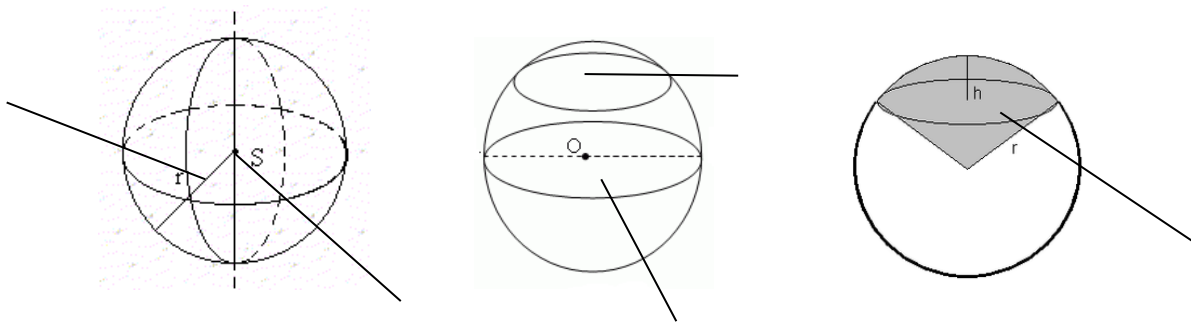
## KROGLA

1. Dopolni spodnjo poved.

**Krogla** je \_\_\_\_\_ geometrijsko telo, omejeno s krivo ploskvijo, ki ji rečemo \_\_\_\_\_.

**Sfera** je množica točk v prostoru, ki so \_\_\_\_\_ oddaljene od središča.

2. K črtam na slikah dopiši ustrezna imena delov krogle.



3. Zapiši formuli za površino in prostornino krogle.

P=

V=

## NAVODILA ZA DELO IN KRITERIJI VREDNOTENJA

### Splošna navodila za delo v skupinah

1. Vsak član skupine ima pri pouku svojo tablico, z napolnjeno baterijo.
2. Kakršne koli težave s tablico uredite pri vzdrževalcu tehnične opreme, gospodu Martinu Mikužu pred poukom matematike.
3. Če vam pri pouku ne uspe dokončati nalog, jih dokončajte doma.
4. Dijak, ki je odsoten od ure, mora nadomestiti zamujene dejavnosti do prihodnje ure (dogovori se z ostalimi člani, naj mu pomagajo).

#### 1. Idejna zasnova (1 ura)

- a) Dijaki v aplikaciji Socrative zapišejo možnosti za povezovanje izbrane teme z realnim življjenjem ter njihovim strokovnim področjem.
- b) Dijaki uporabijo učno bralno strategijo VŽN z aplikacijo Sticky Notes.
- c) Dijaki v aplikaciji Socrative izrazijo svoj interes za področje raziskovanja.

#### Kriteriji vrednotenja:

a)	Ena možnost -1 točka, več možnosti -2 točki, ni odziva -0 točk
b)	Skop zapis – 1 točka, obsežen zapis – 2 točki, ni zapisa – 0 točk
c)	Odziv -1 točka, ni odziva – 0 točk

Skupno možno št. točk: **5 točk**

Dijaki se razdelijo v skupine po štiri glede na izražen interes in sposobnosti.

#### 2. Raziskovanje/Ustvarjanje

##### Navodila za delo v skupinah 1 (v spletni učilnici) (2 uri)

1. Učne predloge rešujete v dvojicah. Pri tem uporabljajte različne vire (internet, knjižni viri). Učne predloge lahko fotografirate, ker jih boste morali ob koncu ure oddati. Točkovani bodo z največ 5 točkami.
2. Ker bo ena od vaših aktivnosti v prihodnosti tudi izdelovanje plakata, ki bo moral vsebovati slikovno gradivo, si razdelite delo. Potrebovali boste:
  - fotografije modelov geometrijskih tel iz vašega vsakdanjega okolja (mesto, ulica, park, dom)
  - fotografije modelov geometrijskih tel iz učnih delavnic (kuhinja, strežba)
  - fotografije modelov geometrijskih tel iz internetnih virov.Fotografije morajo ustrezati posamezni skupini teles, ki jo raziskujete. Telo mora biti pravilno poimenovano (npr. pravilna štiristrana prizma, kvader, enakostranični stožec ipd.)  
V skupen dokument (Google Drive), ki ga delite z mano, zapišite, kako ste si razdelili delo.  
Fotografije delite z mano v skupnih dokumentih (Google Drive) do naslednjega tedna.

3. Vsaka skupina mora pripraviti načrt dela za naslednji teden. Naslednji četrtek boste pripravljali gradiva za svojo skupino teles in predstavljeni svoje delo ostalim sošolcem. V ta namen si razdelite delo in pripravite načrt. Pripraviti bo potrebno:

- gradivo v elektronski obliki za svojo skupino teles (en dijak);
- teoretične pojme boste zapisali v **slovar** v spletni učilnici (eden ali dva dijaka);  
Gradivo boste predstavili ostalim dijakom, zato dobro razmislite, kaj boste pripravili in s katero aplikacijo boste to gradivo pripravljali. Določite osebo, ki bo predstavila gradivo ostalim sošolcem.
- kviz z aplikacijo Socrative s tremi vprašanji, ki se bodo nanašala na vašo predstavitev. V kvizu mora najmanj eno vprašanje vsebovati sliko. (en dijak)
- mreži dveh teles iz vaše skupine teles (za obe mreži sami določite podatke ter izračunate površino in prostornino) (en dijak)

4. Vse zadolžitve zapišete v dokument z naslovom skupine teles (npr. Stožec, Piramide ipd.), ki ga delite z mano v Google-driveu.  
Želim vam veliko uspeha pri delu.

**Kriteriji vrednotenja:**

Učne predloge	Od 0 do 5 točk glede na matematično pravilnost (90-100%-5t, 75-89%-4t, 60-74%-3t, 45-60%-2t, 30-45%-1t, 0-30%-0t)
Fotografije	Od 0 do 3 točke; Ustreznost-1t, pravilnost poimenovanja-1t, viri – 1t
Zadolžitve	Zadolžitve so v celoti zapisane v skupnem dokumentu- 2t, zadolžitve so pomanjkljivo zapisane – 1t, zadolžitve niso zapisane -0t

Skupno možno število točk: **10 točk**

**3. Načrtovanje/Ustvarjanje/Predstavitev**

**Navodila za delo v skupinah 2 (v spletni učilnici) (3 ure)**

V skladu s tem, kako ste si razdelili zadolžitve prejšnji teden, pripravite

- gradivo za posamezno skupino teles v elektronski obliki,
- modele geometrijskih teles,
- slovar in
- kviz.

Pojmi, opisani v slovarju, morajo biti podprtih s slikami.

Skupina PRIZME izdela modela za pravilno štiristrano in pravilno tristrano prizmo.

Skupina PIRAMIDE izdela modela za pravilno štiristrano piramido in četverec.

Skupina VALJ izdela valj in enakostraničen valj.

Skupina STOŽEC izdela stožec in enakostranični stožec.

Za obe mreži sami določite podatke ter izračunate površino in prostornino.

V kvizu mora najmanj eno vprašanje od treh vsebovati sliko.

V petek boste pričeli s predstavitvami svojih gradiv, modelov teles z izračuni ter kvizi svojim sošolcem.

Želim vam veliko uspeha pri delu.

**Kriteriji vrednotenja:**

1. Gradivo v elektronski obliki	2. Slovar	3. Modeli teles	4. Kviz
3t – gradivo zajema vse bistvene lastnosti skupine teles, je slikovno primerno podprt, predstavlja telesa v naravi oz. okolju	3t – slovar predstavlja vse pomembne pojme skupine teles, izrazi so pravilni ter pojmi pravilno opisani, podprt je s slikami	3t – modela teles ustrezata opisu, mreži sta pravilno in dosledno izdelani, izračuni so pravilni	3t – vprašanja se nanašajo na gradivo v elektronski obliku, so ustrezno formulirana, vsaj ena slika
2t – gradivo je pomanjkljivo z vidika predstavitev lastnosti teles ali je slikovno šibko podprt ali ni povezave z realnostjo	2t- niso predstavljeni vsi bistveni pojmi ali so nepopolno opredeljeni ali ni slikovnega gradiva	2t- mreži nista dosledno izdelani ali izračuni so deloma pravilni	2t – vprašanja se ne nanašajo v celoti na gradivo ali so neustrezno formulirana ali ni slike
1t- gradivo je pomanjkljivo z vidika predstavitev lastnosti teles, je slikovno šibko podprt in ni povezave z realnostjo	1t - niso predstavljeni vsi bistveni pojmi, so nepopolno opredeljeni in ni slikovnega gradiva	1t - modela teles ne ustrezata opisu, mreži nista pravilno ali dosledno izdelani, izračuni niso pravilni	1t - vprašanja se ne nanašajo na gradivo in so neustrezno formulirana ter ni slike

Predstavitev se točkuje z največ tremi točkami, ki jih dobi vsak član skupine:

3t – člani skupine smiselno povežejo med seboj gradivo, predstavitev modelov teles in kviz

2t- člani skupine predstavijo svoje delo zadovoljivo v kontekstu govornega nastopa, a ni smiselne povezave med posameznimi deli predstavitev

1t- predstavitev gradiva ni zadovoljiva v kontekstu govornega nastopa, med člani ni smiselne povezave

Skupno možno število točk: **15 točk**

#### **Navodila za delo v skupinah 3 (3 ure)**

Dijke najprej pozovem, da skupaj oblikujemo kriterije za ocenjevanje plakatov. Dijaki najprej v skupinah podajo ideje za kriterije ocenjevanja in jih nato predstavijo. Skupaj oblikujemo kriterije za vrednotenje.

#### **(Navodila v spletni učilnici)**

Preglejte slikovno gradivo ter napravite načrt/osnutek plakata, ki ga boste pripravili in nato predstavili sošolcem (določite člena skupine, ki bo plakat predstavil). Fotografijo osnutka plakata delite z mano v skupnih dokumentih (Google Drive).

#### **Kriteriji vrednotenja**

	3 točke	2 točki	1 točka	0 točk
Preglednost/izgled	Naslov je poudarjen. Uporabljena je pravilna ustrezna kombinacija barv. Dobro organizirana vsebina.	Naslov je poudarjen. Uporabljena je pravilna in različna kombinacija barv. Vsebuje veliko gradiva, ki pa je premalo jasno predstavljeno.	Naslov je premalo poudarjen in pomanjkljiv. Premalo pregleden, pomanjkljivo predstavljena vsebina, površnost v izdelavi plakata.	Naslov ni poudarjen. Uporabljenih je preveč različnih barv, ki bralca zmedejo. Nepregleden, zelo pomanjkljivo predstavljena vsebina, površnost v izdelavi plakata.
Prikaz informacij/ matematična korektnost	Plakat vsebuje samo pomembne informacije in je brez slovničnih napak. Napisane so lahko v obliki miselnega vzorca ali sistematično prikazane. Informacije so matematično popolnoma korektne.	Plakat vsebuje različne informacije in je brez slovničnih napak. Informacije so različno nameščene in prikazane urejeno. Informacije so matematično korektne.	Manjkajo pomembne informacije. Pojavlja se slovnične napake. Informacije niso povsem matematično korektne.	Plakat vsebuje veliko nepomembnih informacij in slovničnih napak. Informacije so nejasne in razvrščene nepregledno. Informacije so matematično nekorektne.
Likovna pestrost	Veliko je slikovnega ali grafičnega gradiva, ki je opremljeno s podnapisi/viri. Likovno zanimiv in originalen plakat. Skice in slike so dovolj razločne in nazorne.	Likovno je plakat manj originalen. Slikovno ali grafično gradivo nima podnapisov/virov. Skice in slike so nazorne, vendar premalo razločne in premajhne.	Likovno površen in nezanimiv plakat. Skice in slike niso razločne in so premajhne.	Likovno površno, neestetsko dodelan plakat. Skic in slik ni.
Predstavitev vsebine plakata	Dijak glasno in jasno predstavi vsebino plakata, brez pomoči zapiskov. Uporablja lep jezik. Učenec povedano pokaže na karti	Dijak pomanjkljivo predstavi vsebino plakata, s pomočjo napisanih opornih točk. Jezik mu uhaja v pogovorno smer. Učenec povedano pokaže in	Dijak pomanjkljivo, tiho predstavi vsebino plakata. Govor vsebuje veliko pogovornih izrazov, govori manj razločno. Močno se opira na zapiske.	Dijak zelo slabo, potiho, nezbrano predstavi vsebino plakata. Govori v pogovornem jeziku. Besedilo bere iz zapiskov. Učenec povedano ne pokaže in ne uporabi slikovnega gradiva.

	in sliki.	podkrepi z nekaj slikovnega gradiva	Učenec povedano pokaže pri čemer ni natančen.	
--	-----------	-------------------------------------	---	--

Skupno možno število točk: **12 točk**

#### **Navodila za delo v skupinah 4 (1 ura)**

Dijakom razdelim delovne liste z nalogami ter podam navodila za delo v skupinah. Vsak dijak mora rešiti vsaj dve nalogi in vse naloge morajo biti rešene. Dijaki si razdelijo naloge ter to zapišejo v skupen dokument (Google Drive). Dijaki rešene naloge oddajo učitelju, ki jih vrednoti. Vsaka naloga se vrednoti z največ 5 točkami glede na matematično pravilnost.

Ovrednotene naloge učitelj vrne dijakom, ki v skupinah naredijo popravo ter izberejo dve nalogi za predstavitev ostalim sošolcem. Določijo dijaka, ki bosta nalogi predstavila ostalim sošolcem.

#### **Kriteriji vrednotenja**

Rešene naloge	Največ 10 točk (vsaka naloga 5 točk)			
Predstavitve nalog	3 točke	2 točki	1 točka	0 točk
	Dijak jasno in glasno predstavi pot reševanja naloge. Pot reševanja naloge je matematično korektna. Dijak ponazorji nalogo z ustrezno skico.	Dijak pomanjkljivo predstavi pot reševanja naloge. Pot reševanja naloge je matematično korektna. Dijak ponazorji nalogo s skico, ki je pomanjkljivo označena.	Dijak pomanjkljivo predstavi pot reševanja naloge. Pot reševanja naloge matematično ni korektna. Dijak ponazorji nalogo s skico, ki je pomanjkljivo označena.	Dijak pomanjkljivo predstavi pot reševanja naloge. Pot reševanja naloge matematično ni korektna. Skice ni.

Skupno možno število točk: **13 točk**

#### **Ustvarjanje/Poizvedovanje/Izboljšanje/Predstavitev**

#### **Navodila za delo 5 (spletna učilnica)**

Določite člana skupine, ki bo v skupnih dokumentih pripravil dokument (Google Drive), v katerem boste vsi člani skupine kreirali naloge, ki povezujejo geometrijska telesa z realnim življnjem ter z vašim strokovnim področjem. Ta dokument delite z mano. Za kreiranje nalog imate en teden časa. V tem tednu se posvetujte s strokovnjaki (učitelji) o smiselnosti nalog. Naloge lahko sestavljate tudi skupaj z učitelji vaše stroke. Določite enega ali več članov skupine, ki bo opravil poizvedovanje.

Podatki, ki jih boste pri nalogah uporabili, morajo biti resnični. Če boste uporabili kakšne vire (internetne, pisne), jih navedite. Zapišite svoje ime pri nalogah, ki ste jih kreirali.

#### **Navodila za delo 6 (spletna učilnica) (1 ura)**

V skupini preglejte naloge, ki ste jih kreirali. Določite organizatorja skupine, ki bo usmerjal delo skupine. Po potrebi jih dopolnite, korigirajte. Naloge rešite. Vsako nalogo rešujte v dvojicah.

#### **Navodila za delo 7 (spletna učilnica) (1 ura)**

Določite organizatorja skupine ter zapisnikarja. Preglejte naloge, ki so jih sestavili vaši sošolci iz drugih skupin, naloge rešite ter podajte predloge za izboljšavo. Predloge zapišite ob posamezni nalogi.

#### **Navodila za delo 8 (spletna učilnica) (1 ura)**

V skupinah preglejte predloge za izboljšavo nalog, ki so jih podali vaši sošolci in učitelj. Konstruktivne predloge upoštevajte, naloge izboljšajte ter rešite. Rešene naloge oddajte učitelju, da jih ovrednoti.

#### **Navodila za delo 9 (1 ura)**

Vrednotene naloge vrnem dijakov ter jim povem, da se morajo v skupini dogovoriti, kdo bo predstavljal katero od nalog. Predstavitve člani skupine snemajo in posnetek delijo z učiteljem v skupnih dokumentih (Google Drive).

#### **Kriteriji vrednotenja**

Kreiranje nalog (točke prejmejo le dijaki, ki so naloge kreirali)	3 točke  Naloga je inovativna, besedilo naloge je matematično smiselno, jasno je nakazana smiselna povezava z realnostjo in/ali stroko.	2 točki  Naloga ni inovativna. Besedilo je matematično smiselno, nakazana je smiselna povezava z realnostjo in/ali stroko.	1 točka  Naloga ni inovativna, besedilo je matematično smiselno, ni nakazane smiselne povezave med realnostjo in/ali stroko.
Poizvedovanje (točke prejmejo vsi člani skupine, ki je opravila poizvedovanje)	3 točke  Strokovnjak je ustrezno izbran glede na vsebino nalog, način komunikacije ustrezno izbran, vprašanja so ustrezna in se nanašajo na vsebino.	2 točki  Strokovnjak je ustrezno izbran glede na vsebino nalog, način komunikacije ni ustrezno izbran, vprašanja so ustrezna in se delno nanašajo na vsebino.	1 točka  Strokovnjak je ustrezno izbran glede na vsebino nalog, način komunikacije ni ustrezno izbran, vprašanja niso ustrezna in se ne nanašajo na vsebino.
Predlogi za izboljšavo nalog drugim skupinam		2 točki  Skupina poda predloge za izboljšavo vsaj dveh nalog.	1 točka  Skupina poda predloge za izboljšavo vsaj ene naloge.
Izboljšanje nalog		2 točki  Skupina upošteva vse konstruktivne predloge za izboljšanje nalog.	1 točka  Skupina le delno upošteva konstruktivne predloge za izboljšanje nalog.
Reševanje in		Od 0 do 3 točke za pravilno rešeno nalog.	

predstavitev reševanja nalog	Od 0 do 3 točke za predstavitev naloge (kriterij je enak kriteriju iz navodil št. 4)
---------------------------------	---

Skupno možno število točk: **16 točk**

Dijaki, ki se odločijo za predstavitev naloge z videoposnetkom, ki prikaže konkretno situacijo naloge, podprto z matematičnimi izračuni, lahko prejmejo dodatnih **10 točk** po kriteriju:

	10 točk	8 točk	6 točk	4 točke	2 točki
videoposnetek	Razumljiv govor, zborni jezik, brez mašil; struktura posnetka zajema uvod, jedro in zaključek; slika je jasna, dovolj velika; matematični izračuni podpirajo predstavitev in so pravilni; sporočilnost je jasna	Razumljiv govor, pogovorni jezik, mašila; struktura posnetka zajema uvod, jedro in zaključek; slika je jasna, dovolj velika; matematični izračuni podpirajo predstavitev in so pravilni; sporočilnost je jasna	Razumljiv govor, pogovorni jezik, mašila; struktura posnetka ni izdelana; slika je jasna, dovolj velika; matematični izračuni podpirajo predstavitev in so pravilni; sporočilnost ni popolnoma jasna	Razumljiv govor, pogovorni jezik, mašila; struktura posnetka ni izdelana; slika ni vedno jasna oz. ni dovolj velika; matematični izračuni podpirajo predstavitev in so pravilni; sporočilnost ni popolnoma jasna	Razumljiv govor, pogovorni jezik, mašila; struktura posnetka ni izdelana; slika ni vedno jasna oz. ni dovolj velika; matematični izračuni delno podpirajo predstavitev in niso popolnoma pravilni; sporočilnost ni jasna

Skupno št. točk je 71, z dodatnim videoposnetkom 81.

Meje za ocene, ki jih dijaki prejmejo za opravljeno delo, so:

0 – 31t nzd(1)

32 – 42 zd(2)

43 – 53 db(3)

54 – 63 pdb(4)

64 – 71 odl (5)