

PLAN DELA V 6. TEDNU (4.5. - 8.5.) IN VSEBINE (SPODAJ)

PON	TOR	SRE	ČET	PET
1. DRUŽBOSLOVJE SLOVENŠČINA 2. GOSPODINJSTVO/ NARAVOSLOVJE 3. ŠPORT RAZREDNIKOVA U.	1. MATEMATIKA GOSPODINJSTVO 2. SLOVENŠČINA ANGLEŠČINA 3. TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA	1. MATEMATIKA 2. NARAVOSLOVJE IN IZBIRNI PREDMET 3. SLOVENŠČINA IN LIKOVNA UMETNOST	1. SLOVENŠČINA 2. DRUŽBOSLOVJE/ NARAVOSLOVJE IN ANGLEŠČINA 3. GLASBENA UMETNOST ŠPORT	1. DRUŽBOSLOVJE/ NARAVOSLOVJE 2. MATEMATIKA IN TEHNIKA IN TEHNOLOGINA 3. ŠPORT IN IZBIRNI ŠPORT
Opombe, vaša sporočila učiteljem ...				

PREVERJANJA IN OCENJEVANJA V TEM MESECU				
PON	TOR	SRE	ČET	PET
4 PREVERJANJE GOS PREVERJANJE ŠPO	5 PREVERJANJE TIT	6 PREVERJANJE LUM ??	7 PREVERJANJE TJA PREVERJANJE GUM	8 TIT - IZDELAJ PLAKAT ZA OCENO
11 GOS OCENJEVANJE PREVERJANJE NAR 8 ŠPORT- dnevnik vadbe	12 PREVERJANJE SLJ PREVERJANJE TIT	13 OCENJEVANJE TJA OCENJEVANJE LUM??	14 OCENJEVANJE NAR 8 PREVERJANJE IZŠ ŠPORT- dnevnik vadbe	15 TIT- OCENJEVANJE ŠPORT- dnevnik vadbe
18 ŠPORT- dnevnik vadbe	19 PREVERJANJE MAT	20 OCENJEVANJE IZŠ OCENJEVANJE GUM	21 OCENJEVANJE SLJ ŠPORT- dnevnik vadbe	22 OCENJEVANJE MAT OCENJEVANJE ŠPORT (dnevnik vadbe)
25	26	27	28	29

UČENEC 8. RAZREDA

V **SREDO** se boš lotil naslednjih nalog in dejavnosti, ki bodo popestrile tvoj dan:

Namesto urnika boš imel **dnevne naloge**, ki bodo povezane z različnimi predmeti.

1.	MATEMATIKA
2.	NARAVOSLOVJE IZBIRNI PREDMET
3.	SLOVENŠČINA IN LIKOVNA UMETNOST

Razredničarko ali učitelje lahko pokličeš za pomoč ali dodatno razlago.

Če imaš možnost, izdelek ali dejavnost poslikaj in pošlji učitelju, ki uči predmet, s katerim so vsebine povezane. Učitelj bo pregledal ali si nalogo dobro opravil in ti podal povratno informacijo.

MATEMATIKA

Reši naloge DZ. na str. 172, 173, 174, 175

Ponovi, kar si se naučil:

ploščina = širina x dolžina (PRAVOKOTNIK $p = a \times b$, KVADRAT $p = a \times a$)

obseg = seštejemo vse stranice pravkotnika ali kvadrata

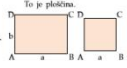
(PRAVOKOTNIK $o = 2 \times a + 2 \times b$, KVADRAT $o = 4 \times a$)

MATEMATIKA

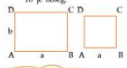
Naloga 21: Izračunaj obseg in ploščino.

$a = 15\text{ m}$ $a = 9\text{ dm}$ $a = 17\text{ cm}$
 $b = 7\text{ m}$ $b = 12\text{ dm}$ $a = ?$
 $o = ?$ $o = ?$ $p = ?$
 $p = ?$

To je ploščina.



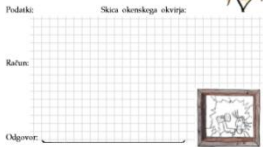
To je obseg.



Pravokotnik: $p = a \cdot b$
 Kvadrat: $p = a \cdot a$

Naloga 22: Okrni okvir za tipjo je kvadrat s stranico 9 dm. Koliko stekla moramo kupiti za zasklečitev?

Podatki: Skica okenskega okvirja:




Racun:

Odgovor:

MEJAMO PLOŠČINO

Naloga 23: Pri Novakovi se se odločili prenoviti stanovanje. V kuhinji, ki je dolga 5 m in široka 2 m, bodo položili ploho. Na hodniku bodo dve steni, dolgi 4 m in visoki 2 m, obložili z lesom, v dnevni sobi dolgi 5 m in široki 3 m pa bodo položili nove parkete.


a) Koliko plohe morajo kupiti?
 b) Koliko lesa potrebujejo za eno steno?
 c) In koliko za dve steni?
 d) Koliko parketa bodo potrebovali?



Naloga 24: V tovarnici bodo menjali parket. Koliko parketa potrebujejo, če je tovarnica dolga 19 m in široka 12 m?

Naloga 25: Jana je previla očeta, da ji prebri sobi, ki je dolga 3 m, široka 3 m in visoka 2 m.

a) Koliko barve bo potreboval oče, če zadostuje 1 kg barve za 3 m²?
 b) V sobi so vrata in okno, ki skupaj merita 3 m².
 c) Koliko barve bo potrebil za vse 4 stene?



Naloga 26: Lita ima 7 oken, ki so široka 9 dm, visoka pa 12 dm.

a) Koliko m² stekla potrebujemo za zasklečitev vsakega okna?
 b) Koliko m² stekla bomo potrebovali za vseh 7 oken?

MATEMATIKA	MERNO PLOŠČINO
<p>Naloga 27: Dobro pogledj štirin stanovanjski. Oglej si vrsto stanovanja.</p> <p>a) Kako široki sta kuhinja in spalnica? $P = a \cdot b$ $Kvadrat: p = a \cdot a$</p> <p>b) Napiši dolžino dnevne sobe.</p> <p>c) Izračunaj ploščino vseh prostorov.</p> <p>d) Kateri prostor ima obliko kvadrata?</p> <p>e) Katera prostora sta enako velika?</p>	<p>Naloga 29: Travnjak je dolg 125 m in širok 45 m. Kmet je posejal 1245 m² travnika v njem. Koliko travnika je še ostalo?</p> <p>Naloga 30: V kuhinji in na hodniku bomo položili ploščice. Kopalnica je dolga 21 dm in široka 14 dm. Hladnik pa je dolg 45 dm in širok 21 dm. Izračunaj, koliko m² ploščic moramo kupiti.</p> <p>Da ti bo lažje, nariši skico kuhinje in hodnika.</p> <p>Naloga 31: Kovarovi so kupili 45 m dolgo in 24 m široko parčalo. Hlita bo dolga 12 m in široka 9 m. Za ven bodo namenili 125 m².</p> <p>a) Koliko meri celotna parčala?</p> <p>b) Koliko m² bo merila hlita?</p> <p>c) Koliko m² zemljišča ostane nerazporejnjega?</p>
178	175

Z učiteljico boš preveril rezultate.

NARAVOSLOVJE, IZBIRNI PREDMET

NARAVOSLOVJE

Drugi teden sledi preverjanje in ocenjevanje znanja pri predmetu naravoslovje. Zato bo ta teden namenjen utrjevanju snovi sklopov: ČUTILA, ZVOK IN DIHANJE. Podrobna navodila si oglej v PRILOGI, kjer boš seznanjen s kriteriji ocenjevanja. V **PONEDELJEK, 11.5.** bomo skupaj za preverjanje ustno preverili tvoje znanje.

V torek si ponovil sklop DIHANJE. Tvoja današnja naloga je, da ponoviš sklop ČUTILA. V prilogi imaš v POWER POINT sestavljena vprašanja. Ko klikneš na številko vprašanja se ti pojavi vprašanje na katerega odgovoriš v zvezek. Zraven pa imaš tudi rešitve.

IZBIRNI PREDMET NPH

1. PREBERI RAZLAGO:

Prehrana športnika je odvisna od vrste športa in programa treninga. Priporočila za dobro počutje, za zdravje in uspešno delo navajajo, da naj bi se vsak dan vsaj 20–30 minut intenzivno ukvarjali z rekreacijo, in sicer tako intenzivno, da se temeljito prepotimo in pospešimo srčni utrip. V jedilnikih naj prevladujejo živila ali jedi iz celih semen žit in njihovi izdelki, npr.: graham testenine, kruh s semeni, mlečni izdelki z manj maščobe, belo meso, od jajc le beljak, stročnice, zelenjava. Ob športnih dejavnosti potrebujemo tudi veliko

tekočine. Najboljša je zdrava pitna mineralna voda in nesladkan zeliščni čaj.

2. OGLEJ SI PRIMER JEDILNIKA ŠPORTNIKA:

ZAJTRK OB 9.30	MALICA OB 11.30	MALICA OB 15.00	KOSILO OB 17.00	MALICA OB	TRENING NOGOMET A PO TRENINGU
skleda žitnih kosmičev mandarin a ali pomaranč a 1 rezina toasta kozarec svežega sadnega soka	1 banana pecivo kozarec razredčeneg a sadnega soka ali sadni frape	2 banani pest grozdja kozarec razredčeneg a sadnega soka ali sadni frape	testenine s piščancem, brokolijem in paradižnikov o omako jogurt kozarec razredčeneg a sadnega soka	skleda žitnih kosmiče v z banano in rozinami kozarec vode	2 rezini toasta z marmelado skodelica žitaric in sadje kozarec rezredčeneg a sadnega soka

3. IZBERI SI EN OBROK IZ JEDILNIKA (MALICA, KOSILO,...) IN SI GA DOMA PRIPRAVI. V ZVEZEK ZAPIŠI KATER OBROK ZA ŠPORTNIKA SI PRIPRAVIL SI.

SLOVENŠČINA IN LIKOVNA UMETNOST

SLOVENŠČINA

Zdaj bomo ponovili književnost. Video najdeš tukaj:

<https://youtu.be/P4xMWS1A9Cg>

Glej miselni vzorec, ki si ga napisal v zvezek, poslušaj video in ustno odgovarjaj na vprašanja.

LJUDSKO SLOVSTVO

1. *Kaj je značilno za ljudsko slovstvo?*
2. *Kaj pomeni beseda LJUDSKO?*
3. *Kaj spada v ljudsko slovstvo?*
4. *Obnovi ljudsko pesem Gor čez izaro.*

LIKOVNA UMETNOST

SKLOP: SLIKANJE, RISANJE

VSEBINA: KONTRASTI

UTRJEVANJE

Tekom minulih ur si spoznal, da se kontrast dogodi, kadar sta poleg dve lastnosti, ki sta si zelo različni. V likovni umetnosti poznamo več različnih kontrastov:

- **kakovostni kontrast**, kadar sta poleg živa in ne živa barva,
- **svetlo temni kontrast**, kadar sta poleg svetla in temna barva,
- **komplementarni kontrast**, kadar sta poleg barvi, ki sta si v barvnem krogu zelo oddaljeni.

Oglej si spodnjo ilustracijo in utrdi znanje o **komplementarnem kontrastu**. Barvi, ki sta povezani s puščico in sta si v barvnem krogu nasprotni, skupaj tvorita **komplementarni kontrast**.



Rdeča je najbolj rdeča ob zeleni, zelena je najbolj zelena ob rdeči, modra je najbolj modra ob oranžni, oranžna je najbolj oranžna ob modri, rumena je najbolj rumena ob vijoličasti, vijoličasta je najbolj vijoličasta ob rumeni.

LIKOVNA NALOGA:

Z barvicami, flomastri ali tempera barvami upodobi travnik. Na travniku upodobi tudi cvetove maka. Ogledaš si ga lahko na spodnji fotografiji. Mak je rdeče barve, trave pa zelene barve. S tem, ko boš upodobil zelene trave in rdeče cvetove maka, boš upodobil komplementarni kontrast. Tako bo mak videti zelllooo rdeč, trave pa zelllooo zelene. ;)

