

PLAN DELA V 5. TEDNU 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 ...				

UČENEC 8. RAZREDA

V **PETEK 24.4.** se boš lotil naslednjih nalog in dejavnosti, ki bodo popestrile tvoj dan:

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

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.

1.	DRUŽBOSLOVJE
2.	MATEMATIKA IN TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA
3.	ŠPORT IN IZBIRNI ŠPORT

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.

DRUŽBOSLOVJE

1. Za ponovitev sklopa o SAMOSTANIH te čaka ponovitev. Odpri učbenik na strani 114 in reši KVIZ.

MATEMATIKA IN TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA

Meril si že PLOŠČINO, zdaj pa ponovi, kaj je to OBSEG kvadrata in pravokotnika.

Torej, meril si PLOŠČINO SOBE - polagal si laminat. Zdaj si ugotovil, da potrebuješ še ROBNE LETVE.



**POTREBUJES OBSEG SVOJE SOBE.
IZMEREŠ DOLŽINO VSAKE STENE IN DOLŽINE
SEŠTEJEŠ.**

**Dobil si OBSEG.
Zdaj veš, kakšno dolžino letem moreš kupiti.**

Reši vaje v DZ. str. 159. 160 in 161

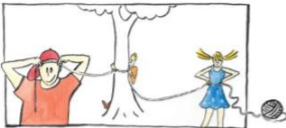
PONOVIMO OBSEG

PONOVIMO OBSEG

Učni cilji: Učenci računajo obseg pravokotnika, kvadrata, trikotnika.


Aktivnosti:

- Merijo obseg predmetov in delov telesa,
- računajo obseg s slikanjem dalje,
- računajo obseg z obratcem,
- rešujejo besedilne naloge.



Pri matematiki računamo obseg likov.

Obseg je dolžina črte, ki omejuje lik.



Z volno ali žico natančno omejimo načrtani lik. Volno ali žico raztegemo in izmerimo dolžino. Dobili smo obseg lika.

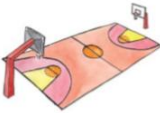
S sošolci najprej ocenite in nato izmerite šolsko igrišče.

a) Koliko merita daljši in koliko krajši stranici igrišča?

– daljši stranici: _____

– krajši stranici: _____

b) Razmislite, kako bi izračunal obseg.



159

Obseg lahko izračunamo še drugače.

Označi pravokotnik in izmeri stranice.

$a =$ _____
 $b =$ _____

$5\text{ cm} + 3\text{ cm} + 5\text{ cm} + 3\text{ cm} =$ _____
 ali
 $2 \cdot 5\text{ cm} + 2 \cdot 3\text{ cm} =$ _____
 ali
 $(5\text{ cm} + 3\text{ cm}) \cdot 2 =$ _____

Za vse pravokotnike velja:

Obseg = širina + dolžina + širina + dolžina
 ali krajše
 $o = 2 \cdot a + 2 \cdot b$
 ali
 $o = (a + b) \cdot 2$

Kvadrat

obseg kvadrata = $3\text{ cm} + 3\text{ cm} + 3\text{ cm} + 3\text{ cm} =$ _____ cm
 $o =$ _____ $4 \cdot 3\text{ cm} =$ _____ cm
 $a = 3\text{ cm}$ $o = 4 \cdot a$

Naloga 1: Najprej oceni in nato izmeri:
 a) dolžino razreda
 b) širino razreda
 c) izračunaj obseg.

Solelec naj oceni in izmeri telovadnico. Primerjaja izračunan obseg.
 $o = 2 \cdot a + 2 \cdot b$
 $o = 4 \cdot a$

Naloga 2: Izračunaj obseg:
 a) pravokotnika z dolžino 7 cm in širino 5 cm,
 b) kvadrata s stranico 8 cm,
 c) kvadrata z dolžino in širino 35 dm.

Naloga 3: Kovačevi imajo vrt dolg 12 m in širok 8 m.
 a) Koliko žične mreže potrebujejo za ograjo vrta?
 b) Koliko mreže bi morali kupiti, če vrt podaljšajo za 2 m?
 c) Kakšne oblike je vrt? Nariši skico vrta.

Naloga 4: Mama želi obrobiti kvadraten prt s šipko. Koliko metrov šipke mora kupiti, če meri dolžina prta 150 cm?

TIT 1. SKUPINA (učitelj NACE)

KOVINE

Nadaljuj prepis v zvezek pod naslovom **Primeri zlitin**

Medenina ali **med** je zlitina **bakra** in **cinka**. Po barvi je **podobna zlatu**. Uporablja se za izdelavo **vijakov, zobnikov, ventilov, pip** in **okrasnih izdelkov**.



OGLEJ SI SLIKE IZDELKOV IN MEDENINE. V STARIH REKLAMAH ALI NA SPLETU TUDI SAM POIŠČI SLIKE IZDELKOV IZ OMENJENE ZLITINE. IZREŽI JIH IN JIH PRILEPI V ZVEZEK. PRIMERE LAHKO TUDI NARIŠEŠ.

TIT 2. SKUPINA (učiteljica Andreja)

Zapiši v zvezek:

DIZELSKI MOTOR

Dizelski motor je lahko štiritaktni ali dvotaktni. Se zelo razlikuje od bencinskega motorja. Kadar na bencinski postaji v rezervoar točimo gorivo,

natočimo DIESEL, katerega oznaka je ČRNE BARVE.

Pri delovanju bencinskega motorja v 3. FAZI pride do vžiga zraka in bencina zaradi ISKRE, ki jo odda svečka – vidiš jo na spodnji fotografiji.



SVEČKA

Pri dizelskemu motorju pa pride do vžiga brez svečke, samo s stiskanjem zraka in goriva. Dizelski motorji so navadno precej močnejši od bencinskih, zato jih uporabljamo za pogon tovornjakov, delovnih strojev, vlakov, ladij in avtomobilov.

Oglej si videa na spodnjih povezavah:

<https://www.youtube.com/watch?v=1Xbw8P9ydw>

<https://www.youtube.com/watch?v=z7MYrAJMtr4>

ŠPORT IN IZBIRNI ŠPORT

*Kljub temu, da je nogomet skupinski šport, lahko veliko vaj izvajaš sam.
Potreboval boš nogometno žogo, športna oblačila ter športne copate.*

Preden se lotiš vaj, se temeljito segrej, da ne bo prišlo do kakšne poškodbe.

PONOVI VAJO PRETEKLEGA TEDNA:

Roke iztegneš predse, v rokah imaš žogo. Žogo izpustiš, jo dvakrat odbiješ z nartom in jo primeš. Poskusiš z obema nogama. Najprej žogo dvakrat odbiješ z levo nogo, nato dvakrat z desno. Vajo tokrat ponavljaš 10 minut.

Za dodaten prikaz izvedbe vaje, posnetek na spodnji povezavi prevrti na 2:26

(Vaja 4) in si oglej prikaz.

POSNETEK: <https://www.youtube.com/watch?v=krSBbunxdUg&t=127s>

Sedaj pa se začne žongliranje. Pri dosedanjih vajah si uporabljal roke. Tokrat boš ta del izpustil. Pri naslednji vaji boš ravnal enako kakor do sedaj, le da žoge ne boš prijel v roke:

1. Žogo si z rokami na začetku vaje samo pripraviš. Držiš jo pred seboj z iztegnjenimi rokami.
2. Žogo izpustiš in počakaš, da se enkrat odbije, nato jo z občutkom odbiješ (z nartom).
3. Po odboju pustiš, da se žoga odbije od tal, nato jo ponovno odbiješ z drugo nogo.

Postopek ponavljaš 15 minut. Če vmes izgubiš kontrolo nad žogo, poskusi ponovno.

