

MAT 6 POVRŠINA KVADRA IN KOCKE – VAJE

Učenci,

tudi današnjo uro bomo utrjevali znanje o kvadru in kocki. Pozorno preberite navodilo naloge, po potrebi narišite skico.

Znanje lahko nadgradite z nalogami na povezavi [https://eucbeniki.sio.si/matematika6/index.html\(kvader\)](https://eucbeniki.sio.si/matematika6/index.html(kvader)), stran 524 - 526).

1. Najprej preglejte REŠITEV petkove učne ure.

1.naloga: $P = 250 \text{ cm}^2$.

2.naloga: Z rumeno barvo je pobarvano 324 cm^2 .

3.naloga: $384 \text{ cm}^2 : 6 = 64 \text{ cm}^2 \rightarrow$ to je velikost ene ploskve

Osnovni rob meri 8 cm ; ker je $8 \text{ cm} \cdot 8 \text{ cm} = 64 \text{ cm}^2$

4.naloga: $4 \cdot 7 \text{ cm} + 4 \cdot 5 \text{ cm} + 4 \cdot 3 \text{ cm} = 60 \text{ cm} = 0,6 \text{ m}$

$0,5 \text{ m}$ dolga žica ne zadostuje za izdelavo modela.

5.naloga: $P = 104 \text{ cm}^2 = 1,04 \text{ dm}^2$

6. naloga: $500 \text{ cm}^2 - 2 \cdot 120 \text{ cm}^2 - 2 \cdot 70 \text{ cm}^2 = 120 \text{ cm}^2$;

$120 \text{ cm}^2 : 2 = 60 \text{ cm}^2$

Sprednja ploskev meri 60 cm^2 .

7. Tinkara: $P = 52 \text{ cm}^2$, Ana: $P = 54 \text{ cm}^2$

Tinkara potrebuje manj papirja.

8. naloga; $P = 176 \text{ dm}^2 = 1,76 \text{ m}^2$

2. VAJE ZA REŠEVANJE

1. V zvezek nariši mrežo kocke z osnovnim robom 2 cm. Izračunaj površino kocke in jo izrazi v dm^2 .

2. Vik je izdelal žični model kocke. Skupna dolžina vseh robov meri 0,72 m.

Kocko bo oblepil s papirjem. Najmanj koliko dm^2 papirja potrebuje?

3. Iz risalnega lista z dolžino 4 dm in širino 3 dm izdelamo mrežo kocke z robom 8 cm.

Koliko cm^2 je odpadnega papirja?

4. Dedek je izdelal lesen zaboj brez pokrova z dolžino 8 dm, širino 6 dm in višino 0,5 m.

Koliko m^2 meri površina zaboja?

5. Iz 64 majhnih kock smo sestavili večjo kocko, potem smo nekaj kock odvezeli in dobili telo na sliki. Koliko malih kock je ostalo?

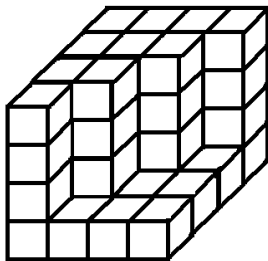
a) 40

b) 42

c) 46

d) 50

e) 52



Vem, da zmorete!

Učiteljica Marijana

GOSPODINJSTVO, 6. RAZRED

GOSP: KUHAJMO SKUPAJ –PIZZO



Učenci , lep pozdrav!

Sedaj ste že pravi mojstri kuhanja. Čas je, da naredite pizzo pa vaši lastni izbiri.

Prosimo mamico, da vam pomaga narediti testo. Nanjo pa vi naložite tisto, kar želite.

V spletno učilnico pa mi naložite sliko, da vidim, če vam je uspela.

Napišite tudi, ali ste v tem uživali in če ste imeli kaj težav. Prosim, da to storite vsi.

Če ima kdo kakšen dober recept za pizzo, pa mi ga naj le pošlje v spletno učilnico

Obilico užitkov pri peki.

DOBER TEK!

Dva učenci, ki mi še niste posredovala riževega narastka to storita, do ponedeljka naslednjega tedna, drugače vaju bom poklicala preko zooma in povprašala snov.

Vsi drugi so nalogo naredili in petice dobili. Čakam samo vaju. Ponedeljek je zadnji rok.

Lep pozdrav.

Zdenka

18.5.2020, SLOVENŠČINA

Šestošolci, pozdravljeni!

Še vedno smo polni energije, zato gremo naprej.

Ponedeljek, 18. 5. 2020

Danes boš reševal interaktivne naloge na spletu.

1. V **GOOGLE** iskalniku vpišeš **UČIMse.com**

Vpiši svoje podatke na mesto, kot kaže slika spodaj.....

UČIMse.com — interaktivne naloge za vse razrede osnovne šole Kapitan tedna Kupi kodo Moj profil Odjavi se

ABC Registracija novega računa

* obvezni podatki

IME *

PRIIMEK *

E-NASLOV STARŠA OZ. ZAKONITEGA SKRBNIKA* [Dodaj e-naslov uporabnika](#)

GESLO *

PONOVI GESLO *

ROJSTNI DATUM -- izberi -- DAN -- izberi -- MESEC -- izberi -- LETO

ŠOLA IŠČI:

RAZRED IN ODDELEK A B C Č D ali

IZBERI SVOJ VZDEVEK. *

IZBERI SVOJO PODOBO.



MLAJŠI

STAREJŠI

IZBERI SVOJ RAZRED

V kolikor imate pri roki aktivacijsko kodo, jo lahko po registraciji vpišete v svoj profil.
Kodo želim vpisati zdaj.

Kadarkoli lahko pošljem zahtevek, da MKZ v roku 15 dni trajno ali začasno preneha uporabljati moje osebne podatke za zgoraj navedene namene ter me o tem v nadaljnjih 5 dneh pisno obvesti. Svojo zahtevo lahko kadar koli posredujem MKZ preko tel. 01 241 33 16, preko elektronske pošte ucbeniki@mkz.si ali pisno na naslov Mladinska knjiga Založba d. d., sektor Učbeniki, Slovenska cesta 29, 1000 Ljubljana. Preklic privolitve ne vpliva na zakonitost obdelave mojih osebnih podatkov, ki se je na podlagi privolitve izvajala do njenega preklica. Prav tako lahko kadar koli zahtevam dostop do svojih osebnih podatkov, njihovo popravo, izbris ali omejitev obdelave, imam pa tudi pravico do ugovora obdelavi, pravico do vložitve pritožbe pri nadzornem organu in pravico do prenosljivosti podatkov. Več o tem si lahko preberete v politiki zasebnosti, objavljeni na spletni strani www.mladinska.com/politikazasebnostimkz, z morebitnimi vprašanji pa se lahko obrnete tudi na pooblaščenca osebo za varstvo osebnih podatkov na elektronski naslov: dpo@mkz.si.

Strinjam se s splošnimi pogoji.

Potrdi

Dostop do vsebin je mogoč le z aktivacijsko kodo. Uporabniki delovnih zvezkov založbe Mladinska knjiga, naročniki revij Cicido, Ciciban, Cici zabavnik, Moj planet in Pi ter kupci Kukujevega slovarja prejmejo brezplačne kode za dostop do dela vsebin. Kode so natisnjene v delovnih zvezkih, naročniki revij pa kodo prejmejo na računu. Možen je tudi nakup kod za nekatere vsebine.

Ko boš uredil vse formalnosti, boš prišel na stran,

ki je prikazana spodaj...



in nato **klikni na 6. razred**, prikazala se ti bo spodnja sličica. Reši interaktivne naloge z naslovom **KRAJŠAVE** in **LOČILA**.

UČIMse.com — interaktivne naloge za vse razrede osnovne šole Kapitan tedna Kupi kodo Moj profil Odjavi se

6. RAZRED — OTOK POGLAVARJA STROGOSA SLOVENŠČINA

Slovenščina 6

Krajšave	Ločila	Osebni zaimek	Deljenje besed	Števniki
Prislovi	Premi in odvisni govor	Glagol (oseba, število in čas)	Samostalnik	Pridevniki

PONEDELJEK 18.5.2020 6A, 6B

1. Potrebuješ tablico/računalnik/telefon z zvočnikom, učbenik, delovni zvezek in zvezek. Slediš navodilom posnetka:

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

Športna vzgoja, 18.5. – 22.5.2020

GIBANJE – VSAK DAN (18. 5. – 22. 5. 2020)

Priporočljivo je, da se vsak dan gibaš na svežem zraku.

Izberi si gibalno dejavnost, ob kateri uživaš in se najbolj sprostiš.

Predlogi: tek, hitra hoja, dejavnosti in igre z žogo, badminton, kolesarjenje, rolanje, kotalkanje, ples...

Redno izvajanje gibalnih dejavnosti pozitivno vpliva na učenje.

Vsak dan med učenjem izvajaj **aktivne odmore**: vaje raztezanja, vaje za moč in sproščanja.

Poglej si video – AKTIVNI ODMOR MED SEDEČIM DELOM / UČENJEM:

<https://www.youtube.com/watch?v=CL-r3FhxcVg>

V spletni učilnici te čaka nekaj gimnastičnih vaj, ki so primerne za aktivne odmore med učenjem.

Če imaš možnost, si vaje natisni in prilepi na steno pri pisalni mizi.

Vzemi si čas in se med učenjem razgibaj!

Počutje bo boljše in učenje lažje.

Lepo se imej in čim več se gibaj! učiteljica Janja

--

Lep vikend ! Janja