

Šestošolci, pozdravljeni!

Še vedno smo polni energije, zato gremo naprej z NOVIM URNIKOM.

Ponedeljek, 18. 5. 2020, SLOVENŠČINA

Danes boš reševal/-a interaktivne naloge na spletu.

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

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

The screenshot shows the registration page for UČIMse.com. At the top, there is a navigation bar with the site name and several buttons: 'Kapitan tedna', 'Kupi kodo', 'Moj profil', and 'Odjavi se'. The main content area is titled 'Registracija novega računa' and contains a form with the following fields and options:

- IME *
- PRIIMEK *
- E-NASLOV STARŠA OZ. ZAKONITEGA SKRBNIKA* (with a 'Dodaj e-naslov uporabnika' link)
- GESLO * (password field)
- PONOVI GESLO *
- ROJSTNI DATUM (dropdown for day, 'DAN', dropdown for month, 'MESEC', dropdown for year, 'LETO')
- ŠOLA (dropdown) and IŠČI: (text input)
- RAZRED IN ODDELEK (dropdown with options A, B, C, Č, D, ali)
- IZBERI SVOJ VZDEVEK. *
- IZBERI SVOJO PODOBO. (four cartoon character icons)
- IZBERI SVOJ RAZRED (dropdown)

Below the form, there is a note: 'V kolikor imate pri roki aktivacijsko kodo, jo lahko po registraciji vpišete v svoj profil. Kodo želim vpisati zdaj.' and a disclaimer: '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 udbenik@mkz.si ali pisno na naslov Mladinska knjiga Založba d. d., sektor Učbeniki, Slovenska cesta 29, 1000 Ljubljana. Preključ 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 popravilo, 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/politikazasebnostmkz, z morebitnimi vprašanji pa se lahko obrnete tudi na pooblaščenca osebo za varstvo osebnih podatkov na elektronski naslov: dpo@mkz.si.'

At the bottom left, there is a small text block: 'Dostop do vsebin je mogoč le z aktivacijsko kodo. Uporabniki delovnih zvezkov založbe Mladinska knjiga, naročniki revij Cicido, Ciciban, Cicid zabavnik, Moj planet in Pi ter kupci Kuloujevega slovarja prejmejo brezplačne kode za dostop do dela vsebin. Kode so natisnjene v delovnih zvezkih, naročniki revij pa kodo prejmejo na račun. Možen je tudi nakup kod za nekatere vsebine.'

Buttons for 'Potrdi', 'MLAJŠI', and 'STAREJŠI' are also visible.

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

5. RAZRED — OTOK POGLAVARJA STROGOSA SLOVENŠČINA

Slovenščina 6

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

MATEMATIKA

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?

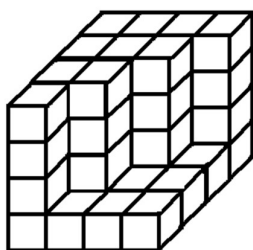
a) 40

b) 42

c) 46

d) 50

e) 52



Vem, da zmorete!

Učiteljica Marijana

ANGLEŠČINA

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

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

2. del z glasom: <https://www.youtube.com/watch?v=BBgWqSnW-uk>

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

