

DRU _ življenje v mestih

PREBIVALCI

- POMEMBEN POLOŽAJ OBRTNIKI IN TRGOVCI
- KMETJE PRIŠLI LE NA TRŽNI DAN
- PREBIVALCI IMENOVALI MEŠČANI - pravila oblačenja
- VELIKO BERAČEV IN REVEŽEV

ŽIVLJENJE V MESTIH

TRŽNI DAN - EN DAN V TEDNU
↓
SEJEM
- EN DAN V TEDNU PRODAJALI NA TRŽNEM PROSTORU (MAGISTRAT ali CERKEV)
- TRGOVCI IZ ODDALJENIH KRAJEV, OKOLIŠKI KMETJE

TRŽNI MIR
- VELJAL V ČASU SEJMA
- PREPOVEDANO NOSITI OROŽJE

MEŠČANSKE HIŠE

- PRITLIČJE : OBRTNA IN TRGOVSKA DEJAVNOST
- 4. NADSTROPJE : BIVALNI PROSTORI
- PODSTREŠJE : SLUŽINČAD, VAJENCI, POMOČNIKI

BOLEZNI

- KUGA ali ČRNA SMRT
- SLABA ZDRAVSTVENA SLUŽBA → veliko umrlih

PREHRANA

- ŽITO, KRUH, KISLO ZELJE, MESO, RIBE, ZELENJAVA, SADJA
- SLABA ČISTOČA (ODPADKI)

MAT _ Geometrijska telesa

a) kateri del cerkve ima obliko kvadra? kateri obliko valja?
Opišimo model valja in stožca. Poznamo še kakšno drugo geometrijsko telo? Opišimo ga.

b) Na šolsko klopo postavimo modele geometrijskih teles. Opišimo kocko in kvader. V čem se razlikujeta? Katera geometrijska telesa imajo samo ravne mejne ploskve? katero geometrijsko telo ima eno ravno mejno ploskev? katero geometrijsko telo nima oglišč? VALJ, KROGLA

c) Z zaprtimi očmi poskušajmo ugotoviti, katera geometrijska telesa so oglata in katera okrogla.
Dopolnimo: Oglata telesa imajo vse mejne ploskve RAVNE.

1. Obkroži, kar ni geometrijsko telo.

Ali je na sliki osemkotnik? NE kateri lik ni večkotnik? KROG

2. Ali so izjave pravilne ali napačne? Obkroži P ali N.

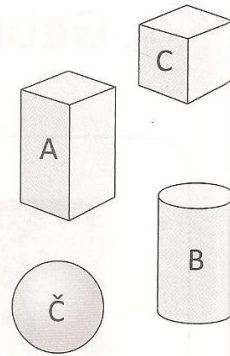
Geometrijski teles A in B imata enako število oglišč.

Geometrijsko telo C ima pet mejnih ploskev.

Geometrijsko telo B ima tri mejne ploskve.

Vse mejne ploskve geometrijskih teles A in C so pravokotniki.

P N
P N
 P N
 P N



3. Mravlja je lezla po robovih kvadra od oglišča E do H, nato od H do G in od G do C.

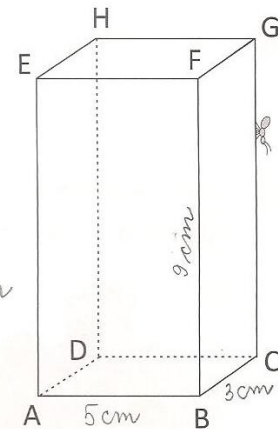
Koliko centimetrov meri dolžina njene poti?

$$a = |AB| = 5 \text{ cm} \quad b = |BC| = 3 \text{ cm} \quad c = |BF| = 9 \text{ cm}$$

$$|EH| = |BC| \quad |HG| = |AB| \quad |GC| = |BF| \quad 3 + 5 + 9 = 17 \text{ cm}$$

Odgovor: _____

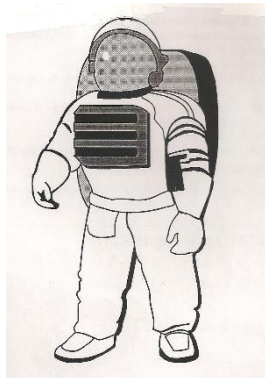
Dolžina poti meri 17 cm.



STONE PAVČEK VESOLJEC

Prebivalci vesolja, ki niso Zemljani.

v vesolju



raziskujejo, letijo, plavajo

z raketo

astronavti, kozmonavti

E.T., Alf, Miš, Šaš, Maš

1. Razloži besede in besedne zveze

...s hojo otroških korakov *majhni, kratki, lahki koraki*

...se znajdeš v puhasti preji *med oblaki, v izmišljenem svetu, v pravljici*

...te nese v deželo svetlih svetov *lepi, prijazni svet - kraj*

...si velik tudi, kadar zbežiš k sebi in v mišjo luknjo *če raziskuješ tudi najmanjšo stvar, če samo z mislimi potuješ, tudi, če te je kdaj strah in se skriješ, se lahko v domišljiji počutiš velikega*

2. Kaj se skriva v besedi VESOLJEC ?

sol, olje, veslo, vse, osel, Veso, veselo, seje, je, los, vol, Celje, celo, sove, lovec, cel, vesolje, ose, vselej, loj, oves, lov

3. Iz besed, ki si jih napisal/a v 2. nalogi, sestavi čim več nenavadnih povedi.

Veso, le veselo!

Osel seje les.

Vesolje je sol, olje.

Vse Celje veselo je cele lose, sove, osle.

Veslo je les.

4. Izberi en naslov in napiši zgodbo. *Zgodbo mi tudi pošlji.*