

## SREDA\_rešitve

### MAT – Mreža kvadra in kocke

DU str. 14 (še za včeraj)

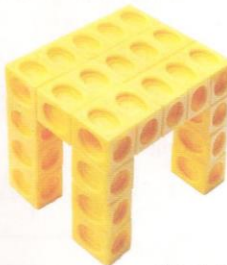
7. Cene je iz link kock sestavil figure. Koliko kock je porabil?  
Ali ima naloga več rešitev?



11



8  $\frac{?}{?}$



24+3

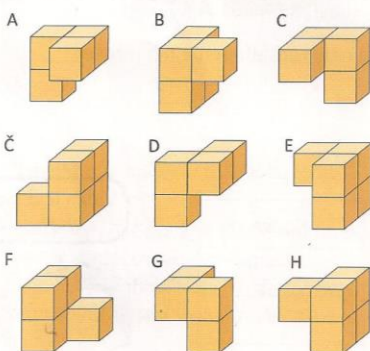
8. Najmanj koliko kock moraš dodati, da dobiš:

a) kvader 2

b) kocko 23



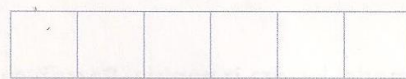
9. Oglej si figure, sestavljenе iz kock. Predstavljalj si, kako bi bile videti, če bi jih pogledal od zgoraj in kako od spredaj. Vpiši črke na ustrezna mesta v preglednico.  
Lahko si pomagaš z modeli iz link kock.



Pogled od zgoraj			
C F	B G	Č D H	A E

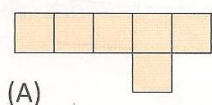
DU str. 16

4. Nejc je narisal 6 skladnih kvadratov.  
Ali je narisal mrežo kocke? Pojasni.

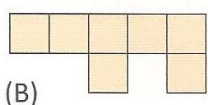


*NE, menjne ploskve bi se prekrivale.*

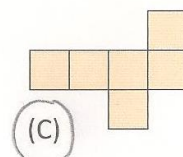
5. Kateri izmed narisanih večkotnikov predstavlja mrežo kocke? Obkroži.  
Mreže lahko narišeš na karirast papir, jih izrežeš in s prepogibanjem izdelаш modele kock, če je možno.



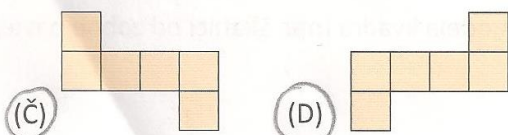
(A)



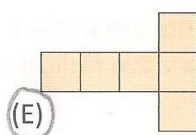
(B)



(C)



(D)



(E)

## **SLJ – Vrstni pridelnik**

Odgovori:

Kateri sladoled imaš najrajši? *jagodni sladoled, čokoladni sladoled, marelični sladoled*

Katero potico poznaš? *makova potica, lešnikova potica, orehova potica*

Katero obleko ima nevesta? *poročna obleka, svečana obleka*

S katerim strojem sem zašila obleko? *šivalni stroj*

Katere vrste riba je postrv? *sladkovodna riba*

Tvori ustrezni pridelnik:

juha iz kokoši *kokošja juha*

čaj iz lipe *lipov čaj*

namaz iz sira *sirni namaz*

potica z makom *makova potica*

nadev iz lešnikov *lešnikov nadev*

sok iz malin *malinov sok*