

Naše Delo na daljavo (4) se nadaljuje. Tokrat bomo utrdili in poglobili znanje o kvadru in kocki. V pomoč naj vam bo učbenik, splet, učiteljica in ... .

V zvezek napiši naslov: **KVADER IN KOCKA**

1. Odgovori na vprašanje: Kaj je površina kvadra?
2. Nariši mrežo kvadra.
3. Preberi in prepisi 1. rešen primer (učbenik stran 258).
4. Preberi in prepisi 2. rešen primer (učbenik stran 258). Pretvarjanje enot za merjenje površine.
5. Odgovori: Kaj je kocka?
6. Nariši mrežo kocke.
7. Preberi in prepisi 3. rešen primer (učbenik stran 259).
8. Preberi in prepisi 4. rešen primer (učbenik stran 259).
9. Naloge za utrjevanje:
  - a) 6. rešen primer na strani 259
  - b) Učbenik stran 261, naloge: 81, 83\*, 85, 87\*, 89, 90.
10. Izdelaj papirnati model kvadra in kocke.

### Zanimivost

*LEGO® je dansko podjetje, s sedežem v Billundu na Danskem, ki je postalo znano predvsem po izdelavi priljubljenih kock LEGO. Kocke LEGO so izdelane po principu sestavljanke, pri kateri lahko sestavljamo pisane kocke, zobnike, figurice in druge delčke. Na ta način lahko ustvarimo modele skoraj vseh možnih oblik.*

*Danski mizarški mojster Ole Kirk Christiansen (7. april 1891 – 11. marec 1958) je leta 1932 ustanovil podjetje, kjer so izdelovali lesene igrače. Leta 1934 je podjetju nadel ime LEGO.*

*Leta 1949 so trgu predstavili kocke LEGO, narejene iz visokokakovostnih umetnih snovi.*

Dragi učenci, lepo je prebirati vašo pošto, odgovarjati na vprašanja in razložiti, zato korajžno tudi tisti, ki še niste stopili v stik z menoj. Naredite kolikor zmorete (sproti je najlažje). Pomembno je, da ne zgubite stika s šolskim delom in da se počutite koristne.

Bodite uspešni.

Ob morebitni nejasnosti pišite mi na spletni naslov ali v spletno učilnico. Poslane naloge pregledam, popravim in napišem komentar, ki ga ne pozabite prebrati.

Zdravo. Zdravo. Učiteljica Tacijana