Naše Delo na daljavo (5) se nadaljuje. Tokrat bomo utrdili in poglobili znanje o prostornini. V pomoč naj vam bo učbenik, splet, učiteljica in … .

V zvezek napiši naslov: **PROSTORNINA**

1. Odgovori na vprašanje: Kaj je prostornina?
2. Prostornino merimo na različne načine: s prelivanjem, s preštevanjem enotskih delov, s potapljanjem in z računanjem.
3. Preberi stran 262 in stran 263.
4. Eksperiment ali poskus: Izmeri prostornino kamna. Menzuro lahko izdelate tudi sami. V večjo posodo prelivajte vodo s kozarcem/lončkom (vsakokrat isti kozarec/lonček in enako poln, najbolje je, če na kozarcu ali lončku piše koliko je njegova prostornina: 1dl ali 2 dl ali … .).

Odčitaj koliko vode si nalil v posodo (gladina vode). Potopi kamen. Ponovno odčitaj lego gladine vode. Razlika je prostornina kamna.

1. Reši nalogi 95 in 96 na strani 264. Če želiš, lahko še: 97, 98, 99 in 100 nalogo.

V zvezek napiši naslov **PROSTORNINSKE ENOTE**

1. Preberi stran 265 in 266 ter prepiši v zvezek pretvarjanje pri votlih enotah in kubnih enotah.
2. Votle mere (stran 265)

Pretvarjanje: 1 hl = 100l; 1 l = 10 dl; 1 dl = 10 cl; 1 cl = 10 ml

1. Prostorninske ali kubne mere (stran 266)

Pretvarjanje: 1m3 = 1000 dm3; 1 dm3 = 1000 cm3; 1 cm3 = 1000 mm3

1. Preberi in prepiši v zvezek: Povezava med kubnimi in votlimi merami in pretvarjanje (pobarvano) stran 267.

Z 1 litrom tekočine lahko napolnimo posodo v obliki kocke z robom 1 dm. 1 l = 1 dm3.

Zanimivost: Razišči besedo »HEUREKA«.

Dragi učenci, lepo je prebirati vašo pošto, odgovarjati na vprašanja ali kaj razložiti, zato korajžno k delu in pošiljanju. 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 Ticijana