

TRETJI TEDEN UČENJA NA DALJAVO

(30. 3. 2020 – 5. 4. 2020)

Dragi učenci 8. b razreda.

V tretjem tednu učenja na daljavo bomo začeli z obravnavo novega poglavja.

► KAM PISATI

Vse naloge rešujete v zvezek.

► ČAS IN POŠILJANJE DOKAZIL

Naloge so ponovno za cel teden. Svetujem vam, da si delo razporedite na štiri ali pet dni (kot že ves čas). Učenci, ki mi še niste poslali preverjanja znanja o krogu in o izrazih spremenljivkami, mi jih čim prej pošljite v pregled. Če ste mi poslali obe preverjanji, potem vam ta teden ni potrebno ničesar pošiljati.

► POMOČ

Še zadnjič pišem o tem:

- preveriš rezultate v rešitvah,
- prebereš zapiske v zvezku ali prebereš razlago v učbeniku,
- me prosiš za nasvet - piši na: evgenija.godnic@os-sturje.si

Težave bomo hitreje razrešili, če mi napišeš številko strani in naloge ter na kratko opišeš težave. Poleg opisa težave lahko pošlješ tudi sliko tvojih postopkov. Na sliki označi - zapiši, kaj te zanima.

► KAJ IN KAKO

1. KOORDINATNI SISTEM

Ob ogledu [video posnetka](#) z naslovom KOORDINATNI SISTEM si oblikujete zapiske na šolsko stran zvezka in tudi vi načrtujete točke v koordinatnih sistemih. Povezava do tega video posnetka:

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=J1cv8aYYMalhbJZGcq8TD3OI>

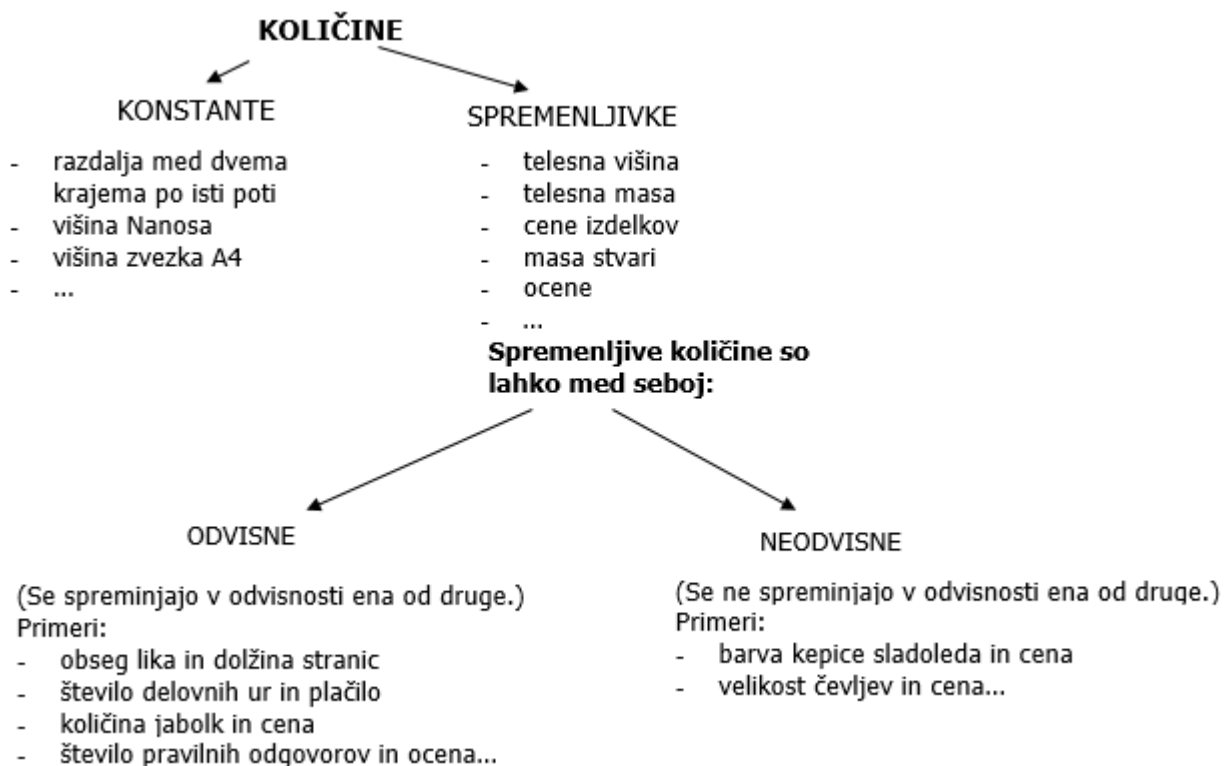
2. UTRJEVANJE UPODABLJANJA TOČK V KOORDINATNEM SISTEMU

Učbenik, str.107/ med navedenimi nalogami izberi in reši 7 nalog

1., 2., 3., 4., 5., 6., 9., 10., 11.

3. MEDSEBOJNO ODVISNE KOLIČINE

Preberite besedilo v učbeniku na strani 108 in si oglejte rešene primere na strani 109. V zvezku si samostojno oblikujte izpiske. Lahko si pomagate z mojimi povzetki (spodaj). Najprej napišite naslov Medsebojno odvisne količine.



4. VAJE

Učbenik, str. 109/ 1., 2. in 3.

V ZNANJU JE MOČ. PAZITE NASE.

Evgenija Godnič