

Dragi učenci 9. razreda.

Za **tretji teden** dela na daljavo sem vam pripravila dva nova učna lista.

- KOORDINATNI SISTEM
- MEDSEBOJNO ODVISNE KOLIČINE, FUNKCIJA

Navodila za reševanje učnega lista KOORDINATNI SISTEM:

- Do 5. točke **samo preberi** podrobno razlago. To je ponovitev snovi iz 8. razreda.
- **Reši** vse naloge pod 5. točko VAJA. Nekateri primeri so označeni z *. Ti so malo težji, zato jih učenci, ki imate pri matematiki težave, lahko izpustite.

Navodila za reševanje učnega lista MEDSEBOJNO ODVISNE KOLIČINE, FUNKCIJA:

- Ta učni list obsega **NOVO SNOV**.
- **Zelo natančno preberi prve tri strani**, kjer imate podrobno in natančno razlago.
- **Reši 4. in 5. stran**. Učenci, ki imate težave, lahko primere z * izpustite.
- Pri reševanju nalog, **se večkrat vrni na razlago** in poišči podoben rešen primer.
- **Do konca tedna mi na e - mail pošlji 2 sliki in sicer: 4. in 5. stran tega učnega lista.**

Če imate doma tiskalnik, **si lahko učna lista natisnete, rešite in shranite**, ni vam treba lepiti v zvezek. Če tiskalnika nimate, rešujte v zvezek na šolsko stran.

Če boste reševali v zvezek:

- Ni treba vsega prepisati.
- Natančno označi, kateri učni list rešuješ, na kateri strani in katero nalogo.
- Pri posamezni nalogi napiši **samo račun (če je potreben) in odgovor**.
Slik ne prerisuj.

Za morebitna vprašanja sem vam na voljo preko e - maila martina.makovec@os-sturje.si

Ostanite zdravi,

Martina Makovec