

Pozdravljeni učenci.

Najprej imam za vas obvestilo. Kar nekaj učencev mi je poslalo elektronske naslove za skupno videokonferenco. Prosim, da mi danes svoje elektronske naslove pošljete še ostali, ki se želite udeležiti videokonference. Na videokonferenco vas bom povabila v petek ob 13. 00. Navodila, kako vstopite v pogovor so na spletni strani: <https://sites.google.com/view/zoom-navodila-za-ucence>

Videoklica se lahko udeležite z računalnikom ali pa s telefonom. Za vse naprave so navodila v zgornji povezavi. Če vam ne uspe samim, za pomoč prosite starše.

Upam, da se vidimo v čim večjem številu ☺

Zdaj pa k matematiki.

Danes bo delo potekalo nekoliko drugače. Za vas sem namreč pripravila videoposnetek, ki vsebuje ponovitev, rešitve domače naloge in naloge, ki jih morate rešiti v tej uri.

Videoposnetek najdete na povezavi: <https://www.youtube.com/watch?v=-yl7l-3lcw8>

Pri ogledu videoposnetka dobro poslušajte. Definicij, ki smo jih že napisali, ni potrebno še enkrat prepisovati, morate pa v zvezek zapisati in rešiti vse primere, ki so v videoposnetku.

Upam, da vam je delo preko videoposnetkov všeč in da tako bolje razumete. Glede tega mi lahko pošljete tudi vaše mnenje – ali vam je delo preko videoposnetkov bolj všeč, ali tako bolje razumete snov ...

Rešene naloge oddaš v mapo v Driveu na povezavi https://drive.google.com/drive/folders/1-20Nu-JvV68gto4Xyg5YdTlkQMjE8H_C?usp=sharing

Svojo nalogu shranite z imenom: Ime_Priimek. Če imate več slik za eno nalogu, jih shranite z imenom: Ime_Priimek_številka. Nalogu oddate tako, da preprosto odprete mapo, kjer je nalogu shranjena in jo z miško prenesete v Drive v mapo z ustreznim datumom. Potrudi se, da nalogu oddaš čim prej, da ti lahko nalogu dobro pregledam. Če boš nalogu oddal prepozno, si rešitve dobro preglej sam, ko bodo te objavljene.