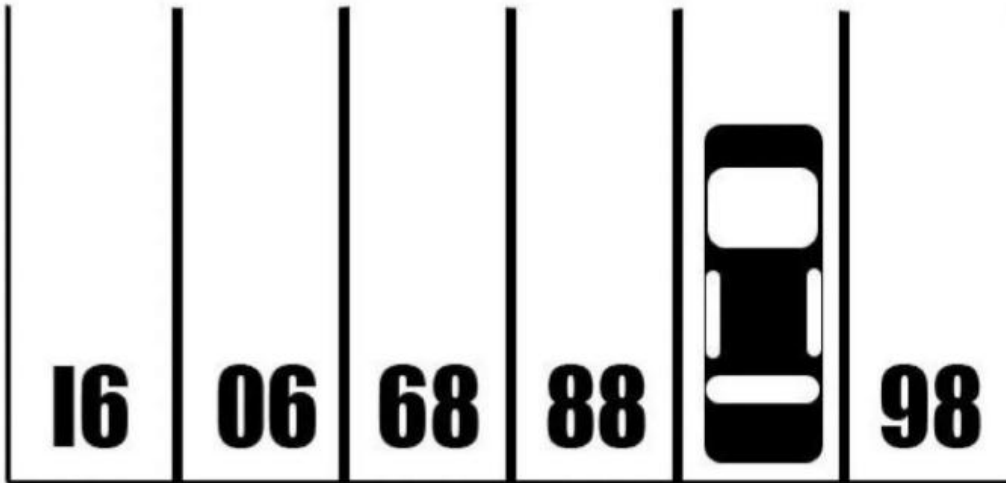


kontakt: [ksenija.bozak@os-dob.si](mailto:kсенija.bozak@os-dob.si) ali

[ksenija.bozak@guest.arnes.si](mailto:kсенija.bozak@guest.arnes.si)

MATEMATIČNI IZZIV za vse učence(ni obvezno):

**Katero število se skriva na parkirnem prostoru, kjer je parkiran avtomobil?
Svoje odgovore mi pošljite na moj mail.**



MAT 7.B razred

TEDENSKI PLAN – drugi teden

(Preko e- pošte se mi prosim oglasite vsi in mi povejte kako vam je šlo reševanje in če ste morda imeli s kakšnimi nalogami težave, naloge iz učnih listov bomo sicer pregledali ob vrnitvi v šolo. V primeru nerazumevanja snovi pa kar prosite za pomoč. [ksenija.bozak@guest.arnes.si](mailto:kсенija.bozak@guest.arnes.si) ali [ksenija.bozak@os-dob.si](mailto:kсенija.bozak@os-dob.si))

- 1. ura:** Načrtovanje štirikotnikov po učnem listu (nadaljaj, kjer si ostal v šoli), učenci so list dobili (če ga kdo nima, naj mi piše na mail)
- 2. ura:** Načrtovanje štirikotnikov po učnem listu (nadaljevanje – do konca)
- 3. ura:** Učni list: Preizkus znanja o trikotnikih
- 4. ura:** Učni list: Preizkus znanja ulomki, načrtovanje trikotnikov

SPODAJ PREBERITE TUDI MOŽNOST DODATNEGA DELA!

7.R - MOŽNOST IZVAJANJA RAZISKOVALNE NALOGE

Za dva učenca (lahko pa temo raziskuje tudi učenec sam) razpisujem matematično temo, ki jo bomo raziskovali s skupnimi močmi. Skozi delo vas bom vodila preko spleta, ko pa se vrnemo v šolo, bomo nadaljevali. Prihodnje leto (marca) pa se bomo prijaviili na tekmovanje iz raziskovanja. Za kvalitetno opravljeno delo lahko prejmete priznanje na državnem nivoju.

TEMA: $\sqrt{12345678987654321} = ?$

Najprej se bo potrebno naučiti, kaj predstavlja znak pred številom. Vsa navodila bom dajala sproti tistemu, ki se bo za temo odločil.

Zainteresirani mi pišite na mail.