**MATEMATIČNA DELAVNICA 7**

Vsebina in količina snovi in dela ustreza za 2 šolski uri, torej za dva tedna (3. in 4.teden pouka na daljavo).

TANGRAM

Tangram je [igra](https://sl.wikipedia.org/wiki/Igra) [sestavljanka](https://sl.wikipedia.org/w/index.php?title=Sestavljanka&action=edit&redlink=1), ki vsebuje [več](https://sl.wikipedia.org/wiki/7_%28%C5%A1tevilo%29) delov, ki so pravzaprav osnovni [geometrijski liki](https://sl.wikipedia.org/wiki/Geometrijski_lik). Z njimi sestavljamo različne figure, pri čemer moramo uporabiti vseh sedem kosov, ki se ne smejo prekrivati.

1. Ura: NALOGA: IZREŽI VSE SPODNJE KOSE IN SESTAVI **KVADRAT.**

KVADRAT JE ŠTIRIKOTNIK, KI IMA VSE STARNICE ENAKO DOLGE. NJEGOVI KOTI SO PRAVI.

 UPORABITI MORAŠ VSE KOSE, KI SE LAHKO DOTIKAJO, NE SMEJO SE PREKRIVATI.

1. Ura: NALOGA: UPORABI VSE SPODNJE KOSE IN SESTAVI **SVOJO DOMIŠLJISKO FIGURO.**

OPOMBA: Če nimaš tiskalnika, si lahko figure prerišeš na list papirja, jih pobarvaš in izrežeš.



**SLIKO, KI SI JO SESTAVIL, LAHKO PRILEPIŠ NA PAPIR IN JO BOŠ PRINESEL V ŠOLO K URI, LAHKO JO PA SLIKAŠ IN SLIKO POŠLJEŠ NA MOJ E-MAIL NASLOV:** **ntpdgr@gmail.com**

**NEKATERI STE TO ŽE NAREDILI PRI PRVI NALOGI. JAZ SEM SI ZABELEŽILA, KDO JE NALOGO OPRAVIL.**

**BODITE DOBRO,**

 **UČITELJICA NATAŠA**