

Plakat - crtanje paralela i okomica

Ideju za izradu ovakvog plakata preuzela sam iz udžbenika za 3. razred osnovne škole Matematika 3 od Zvonimira Šikića i Mirka Polonija. U tom sam udžbeniku našla sličice koje zorno prikazuju kako se crtaju paralele i okomice (a iste te sličice možete naći i u udžbeniku za 5. razred od Goleš – Krnić – Lober - Šikić), te sam napravila plakat s takvim sličicama. Pokazalo se da je vrlo korisno imati ga na zidu; neki učenici uvijek iznova zaboravljaju kako se rukuje s dva trokuta.

Ispod ovog teksta nalazi se prijedlog izgleda plakata, a na idućim stranicama su crteži trokuta i olovki koje možete iskoristiti ako odlučite izraditi takav plakat. Trokute isprintajte na papire željenih boja i jednostavno ih izrežite, a olovke isprintajte na bijeli papir i izrežite. Sve poljepite na hamer i dopišite/docrtajte potrebno. Ako odlučite neke od trokuta isprintati na žutom papiru, predlažem da nakon ljepljenja na hamer rubne linije podebljate crnim flomasterom.

Dimenzije slika trokuta već su prilagođene dimenzijama hamera, dakle nije potrebno dodatno namještanje.

Ako Vas zbunjuje to što plakat na doljoj slici ima oblik kvadrata (a hamer ima oblik pravokutnika), radi se o tome da je hamer prevelik, pa njegov donji dio treba odrezati.







