Linearna funkcija - ponovitev

1. Nariši premico $y=2x-4$.
	1. Odčitaj in zapiši koordinati presečišč premice z obema koordinatnima osema.
	2. Koordinati točke $M$, ki predstavlja ničlo funkcije, preveri z računom.
2. Zapiši enačbo premice, ki je vzporedna premici $y=-3x+5$ in poteka skozi točko $T\left(2,3\right)$.
3. Grafično poišči presečišče premic $y=2x-3$ in $y=-x+3$. Rezultat preveri tudi računsko.
4. Z grafa odčitaj enačbo premice.
	1. Rdeča:
	2. Modra:
5. Zapiši P, če je izjava pravilna, oziroma N, če ni pravilna. Nepravilne izjave popravi.
	1. Graf linearne funkcije je poltrak.
	2. Ničla linearne funkcije $f\left(x\right)=3x-6$ je točka $M\left(-2,0\right)$.
	3. Če imata dve linearni funkciji enaka smerna koeficienta, sta njuna grafa vzporedni premici.
	4. Smerni koeficient linearne funkcije $f\left(x\right)=-3x+9$ je $-3$.
	5. Začetna vrednost linearne funkcije $f\left(x\right)=4x$ je 4.

DODATNA NALOGA

Zapiši enačbo premice, ki je vzporedna premici $y=3x-4$ in poteka skozi presečišče premic

$y=-x+6$ in $y=2x$.