

SVJETSKI DAN MIRA

Iako je gotovo nemoguće točno izračunati, procjenjuje se kako je od početka pisane povijesti, oko 3600. godine prije Krista, u svijetu bilo samo 292 godine mira. Najduže razdoblje mira u povijesti bio je Rimski mir, *Pax Romana*, koji je trajao 200 godina. Taj je mir bio, kakve li ironije, nametnut nadmoćnom vojnom silom Rima te kao takav nije vladao čitavim svijetom.

U povijesti je zabilježeno preko 14 000 ratova, velikih i malih, u kojima je poginulo preko 3 milijarde ljudi. Od 650. godine prije Krista u svijetu se vodilo preko 1 656 utрка u naoružanju, od kojih svega 16 nije završilo ratnim sukobom. Te su utrke završile ekonomskim kolapsom zemalja koje su u njih bile uključene. Više od 8 000 mirovnih sporazuma, koji su trebali trajati zauvijek, prekršeno je. Prosječno vrijeme poštivanja mirovnih sporazuma iznosi samo dvije godine... Od 1945. svijet je bio samo 26 dana bez ratova.

21. rujna je dan koji je 1981. godine Generalna skupština UN označila kao **Svjetski dan za obilježavanje mira i nenasilja**, a slavi se od rujna 1982. godine. Mir i nenasilje su glavna poruka koju pokreti za prigovor savjesti daju u svijetu.

SIMBOLI MIRA



Neronov križ - prelomljen, okrenut križ unutar kruga. Rimskom caru Neronu koji je mrzio i progonio Kršćane, značio je uništenje Kršćanstva. Opet je oživio u šezdesetima (hipiji i drugi koji su protestirali protiv nuklearnog oružja). Danas predstavlja nadu za novim dobom globalnog mira i jedinstva.



Golubica, široko rasprostranjen simbol mira, koja u kljunu nosi maslinovu grančicu.

(1) U pravokutnom koordinatnom sustavu nacrtaj točke:

$T(-3, 5)$	$J(0, 2)$	$E_2(6, -3)$	$R_2(-5, -6)$	$I_2(-2, -1)$
$K(0, 5)$	$R_1(3, -1)$	$E_1(5, 2)$	$E_3(-1, -6)$	$S_2(-8, -6)$
$U(7, -6)$	$C(0, -6)$	$I_1(-3, 2)$	$NJ(2, -3)$	$O(4, 5)$
$M(-4, -1)$	$Z(-5, -3)$	$S_1(-6, 2)$	$A(-1, -3)$	

U koliko **redova** su smještene slova? Svaki red je jedna riječ. Pročitaj slova (bez indeksa) red po red s lijeva na desno i dobit ćeš misao koja glasi:

-----.

(2) U pravokutnom koordinatnom sustavu nacrtaj točke:

$C(-5, 1)$	$T(6, -6)$	$R_2(6, 4)$	$I_2(-2, 3)$	$O_1(1, 0)$
$S_1(3, -3)$	$E_1(1, -5)$	$V(1, -3)$	$I_1(-5, -4)$	$R_1(-2, 1)$
$O_2(6, -3)$	$K(-5, 3)$	$A_1(-2, -5)$	$M(-2, 6)$	$S(6, -5)$
$E_2(3, -7)$	$Z(1, 3)$	$A_2(6, 1)$	$D(6, -2)$	

U koliko **stupaca** su smještene slova? Svaki stupac je jedna riječ. Pročitaj slova (bez indeksa) stupac po stupac od gore prema dolje i dobit ćeš misao koja glasi:

-----.

(3) Pomoću znanja o pravokutnom koordinatnom sustavu u ravnini, a prema zadacima 1. i 2. samostalno napravi zadatak kojemu će rješenje biti **MIR SKUPLJA, RAT RASIPA**.

Najtoplije zahvaljujem kolegi **Željku Kraljiću** na dopuštenju da ovaj poučan i zanimljiv radni list stavim na svoje web stranice.

Antonija Horvatek

Matematika na dlanu

<http://www.antonija-horvatek.from.hr/>