

M^{Art}2023.

Poziv učenicima na grupno i/ili individualno sudjelovanje na
međunarodnom školskom natječaju

NAGRADNI NATJEČAJ

Raspisujemo nagradni natječaj povodom Matematičkog ožujka, pod nazivom

„Matematika kroz strip i karikaturu“

Cilj natječaja je potaknuti učenike na kreativno izražavanje – glavni je zadatak predstaviti matematiku i predmet njenog proučavanja na duhovit i originalan način kojim će učenici pokušati matematiku približiti i svima drugima.

Ciljevi

1. Potaknuti učenike da na kreativan način promotre predmet proučavanja matematike;
2. Potaknuti učenike da osmisle efikasne i inovativne metode kojima će postići veću motivaciju učenika za proučavanje matematike;
3. Unaprijediti uporabu karikature i stripa u nastavi matematike;
4. Ohrabriti učenike osnovnih i srednjih škola da njeguju svoj umjetnički talent te svoje digitalne kompetencije;

Sudionici natječaja mogu biti učenici osnovnih i srednjih škola.

Propozicije natječaja:

1. Radovi se predaju do 31. 3.2023. godine.
2. Rad može biti djelo jednog autora ili više njih.
3. Jedan autor može imati najviše 2 prijavljena rada.
4. Samo jedan rad istog autora može dobiti nagradu.

5. Rad se prijavljuje pod pseudonimom (umjetničkim imenom) ili pravim imenom i prezimenom.
6. Originalni radovi se predaju osobno nastavnicama matematike (Marija Jurišić Šarlija & Mirjana Gaćina Bilin) ili se fotografije i/ili poveznice na radove mogu poslati unutar Padleta na poveznici <https://bit.ly/mART-Zdravstvena>
7. Svi će radovi koji zadovolje uvjete natječaja biti izloženi na postavljenoj izložbi u atriju škole.
8. Unutar škole će se organizirati glasanje za izbor najboljih karikatura i stripova (3 rada iz svake škole ulaze u uži izbor). Odabrani radovi ulaze u izbor najradova eTwinning projekta **mArt2023** koji će se organizirati tijekom svibnja putem eTwinning platforme.



Opća pravila natječaja :

- Sudjelovanje je besplatno;
- Svi radovi koji ne odgovaraju temi ili ne ispunjavaju tehničke/autorske uvjete će biti diskvalificirani;
- Mogu se priložiti samo radovi koji još nisu objavljeni;
- Radovi koji nose neumjesne nazive i poruke mogu biti diskvalificirani;
- Radovi loše vidljivosti također mogu biti diskvalificirani;
- Naročito je važno obratiti posebnu pažnju na izbjegavanje stereotipa, karikiranja, uvredljivog ili neprikladnog prikazivanja osjetljivih grupa, njihovog položaja, načina života, kulture ili drugih karakteristika. Radovi sa ovakvim sadržajem će biti diskvalificirani;
- Sve slike korištene u radu moraju biti u skladu sa važećim Zakonom o autorskim i srodnim pravima države iz koje učenici dolaze.

***Želimo da ovaj natječaj potakne različite aspekte učenja,
svestranost i ljubav prema matematici, ali, prije svega da učenici
budu kreativci i mudrice!***

Tehnike:

- Vaš strip i/ili karikaturu možete napraviti u bilo kojoj likovnoj tehnici (olovka, ugljen, bojice, tempere, tuš, vodene boje, voštane boje, ...)
- Po izboru autora može biti u papirnatom ili elektronskom obliku.
- Pazite da uslikani rad bude dobro vidljiv.
- Ako je u elektronskom obliku, snimite rad u *.jpeg formatu.

Neki od alata u kojima možete napraviti strip su:

<http://www.toonytool.com/>

<https://www.pixton.com/>

<https://www.storyboardthat.com/>

<https://www.writecomics.com/>

www.canva.com



MATEMATIKA KROZ STRIP I KARIKATURU
mART2023.

Glavni je zadatak predstaviti matematiku i predmet njenog proučavanja na duhovit i originalan način.

Propozicije natječaja:

- radovi se predaju do **31. ožujka 2023.** na poveznici <https://bit.ly/mART-Zdravstvena>
- rad može biti djelo jednog autora ili više njih
- jedan autor može imati najviše 2 prijavljena rada
- samo jedan rad istog autora može dobiti nagradu
- rad se prijavljuje pod pseudonimom (umjetničkim imenom).

SVI ĆE RADOVI KOJI ZADÓVOLJE UVJETE NATJEČAJA BITI IZLOŽENI NA POSTAVLJENOJ IZLOŽBI U ATRIJU ŠKOLE

GLASANJE UNUTAR ŠKOLE ZA IZBOR NAJBOLJIH KARIKATURA I STRIPOVA

ODABRANI RADOVI ULAZE U IZBOR NAJRADOVA ETWINNING PROJEKTA **mART2023** KOJI ĆE SE ORGANIZIRATI TIJEKOM SVIBNJA PUTEV ETWINNING PLATFORME

Želimo da ovaj natječaj potakne različite aspekte učenja, svestranost i ljubav prema matematici, ali prije svega da učenici budu kreativci i mudrice!

Tvorac: Miroslav Šušteršič i Miroslava Čučina-Ričar

