

# GIMNAZIJALAC

JANUAR

BROJ 5

Šk. 2023/2024. godina



“Nijedan čovjek nije dovoljno pametan.”

Meša Selimović

Adresa: Dr. Tihomila Markovića

bb, 75 000 Tuzla

Telefon: +387 35 247 630

E-mail: [gmstz@montk.gov.ba](mailto:gmstz@montk.gov.ba)

[Www.gmstz.com.ba](http://Www.gmstz.com.ba)

Fb: Gimnazija „Meša Selimović”

Instagram: [gms\\_tz](https://www.instagram.com/gms_tz)

YouTube: [GMS Tuzla](https://www.youtube.com/GMS_Tuzla)

## SMJEROVI

- OPĆA GIMNAZIJA
- MATEMATIČKO-INFORMATIČKA GIMNAZIJA
- SPORTSKA GIMNAZIJA
- GIMNAZIJA INFORMACIONIH TEHNOLOGIJA

# IMPRESUM

**Izdavački savjet:**

- Alma Šehanović, direktorica
- Mirela Šehović, prof.
- Minela Spahić, prof.

**Glavni i odgovorni urednici:**

- Alma Šehanović, direktorica
- Mirela Šehović, prof.
- Minela Spahić, prof.

**Novinarsku sekciju vodi:**

- Minela Spahić, prof.

**Digitalne novine sekciju vodi:**

- Mirela Šehović, prof.

**Lektor:**

- Minela Spahić, prof.

**Izdavač i štampa:**

- Gimnazija "Meša Selimović", Tuzla 2023/2024.god.

# SADRŽAJ

UVOD.....	4
ČLANOVI SEKCIJA.....	5
ZIMSKA ŠKOLA PROGRAMIRANJA.....	6
DRUGA ZIMSKA ŠKOLA PROGRAMIRANJA.....	7
AKTIV DIREKTORA SREDNJIH ŠKOLA TUZLANSKOG KANTONA.....	8
“LEADERSHIP SKILLS” I “FINANSIJSKO UPRAVLJANJE I KONTROLA.....	9
IT GIRLS KLUB.....	10
RADIONICA “GSF RAZONODA”.....	11
IT GIRLS.....	12
PEDAGOŠKI KUTAK.....	13
AKTIVIZAM KOD MLADIH.....	14
AKTIVIZAM KOD MLADIH.....	15
ZANIMLJIVOSTI.....	16



# UVOD

## MEŠA SELIMOVIĆ

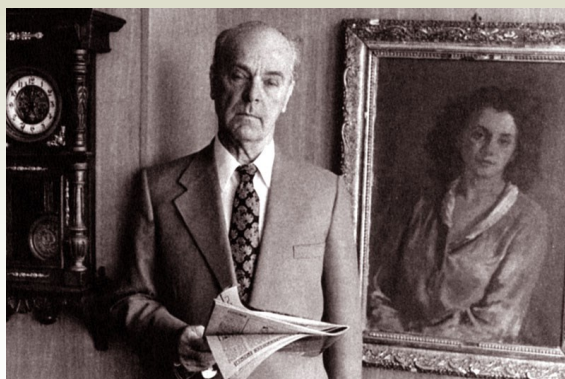
Meša Selimović je rođen u Tuzli 1910. godine. Odrastao je i odgajan u tradicionalnoj muslimanskoj kući i mahali. Bosanskohercegovački je književnik, jedan od najvećih bošnjačkih, bosanskohercegovačkih i južnoslavenskih pisaca. U rodnom gradu je završio osnovnu i srednju školu. Imao je težak život, prepun loših iskustava i nesreća. Meša je bio čovjek željan ljubavi u teškim vremenima i još težoj zemlji.

Najpoznatija djela su: "Derviš i smrt", "Tvrđava", "Krug", "Tišine"...

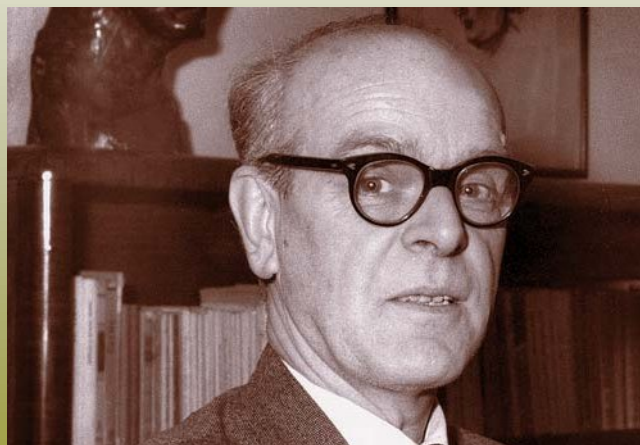
"Derviš i smrt" po vrsti je psihološki i filozofski roman, pun introspekcija glavnog lika, kojima on traži smisao života.

Ova djela prevode se i objavljuju i u drugim zemljama.

U znak sjećanja na velikog pisca Mešu Selimovića, njegovo ime nose mnoge ulice i škole u Bosni i Hercegovini.



Citat Meše Selimovića iz njegovog djela "Derviš i smrt": "Kasno je, sjećanja, uzalud se javljate, beskorisne su vaše nemoćne utjehe i podsjećanja na ono što je moglo da bude, jer što nije bilo, nije ni moglo da bude. A uvijek izgleda lijepo ono što se nije ostvarilo."



ČLANOVI  
SEKCIJE  
IT GIRLS

Adela Mujagić 3d  
Nadira Mahovkić 3d  
Ajla Kunosić 2f  
Anja Mitrović 2f  
Ajla Osmanović 2f  
Dina Behlilović 2f  
Amina Salkanović 2f  
Aida Delić 2f

ČLANOVI  
NOVINARSKJE  
SEKCIJE

Dina Mešić 2d  
Emina Hasanbegović 2d  
Ena Mehičić 2d  
Mirna Nikolić 2b  
Nejra Smajić 2g  
Sarah Imamović 2g  
Sarah Nišandžić 2d  
Amina Žilić 2b  
Anida Osmanović 1c  
Emina Sarajlić 2d  
Emir Mujezinović 1d  
Hana Šadić 1a  
Ismihana Brkičević 1a  
Jasmina Zukić 1a  
Kanita Omerović 2b  
Lamija Karabegović 1d  
Leila Ahmetović 2b  
Leona Simić 1d  
Melika Bajrica 1a  
Nadja Razić 1a  
Nensi Kadribašić 1f  
Sarah Kapidžić 2d  
Vildana Zelenturović 1a

ČLANOVI SEKCIJE  
DIGITALNIH NOVINA

Nadira Mahovkić 3d  
Adela Mujagić 3d  
Majra Alibalić 3d  
Sarah Kurtalić 3d  
Melika  
Mehmedbegović 3d

# ZIMSKA ŠKOLA PROGRAMIRANJA

Zimska škola programiranja trajala je od 15.01. do 17.01.2024. godine.

Održana je u prostorijama Gimnazije "Meša Selimović".

Učestvovali su učenici VII, VIII, IX razreda osnovnih škola sa područja TK.



Zahvaljujemo se našim divnim sponzorima: Pekara Kabil i Inproz Tuzla.

Veliko hvala i kompaniji Virgin Pulse Bosnia, koja je podržala ovogodišnju školu i pripremila poklone za sve učesnike.



**TREĆA**  
**ZIMSKA ŠKOLA**  
**PROGRAMIRANJA**

*Pridružite nam se i savladajte osnove programiranja !!*

 Gimnazija "Meša Selimović"

 15.01.- 17.01.2024.

 Učenici osnovnih škola:  
VII, VIII, IX razred

 Rok za prijave:  
05.01.2024.



# DRUGA ZIMSKA ŠKOLA MATEMATIKE



DRUGA ZIMSKA ŠKOLA MATEMATIKE održana je u Gimnaziji "Meša Selimović" 10. januara 2024. godine.



Uspješno završena Druga zimska škola matematike.

Zahvaljujemo se sponzorima: Pekara Kabil i Inproz Tuzla na velikoj podršci.

Hvala svim učesnicima i gostima na divnom druženju.



# AKTIV DIREKTORA SREDNJIH ŠKOLA TUZLANSKOG KANTONA





# "Leadership skills" i "Finansijsko upravljanje i kontrola"

Dinamična radna atmosfera u GMS i tokom učeničkog raspusta.

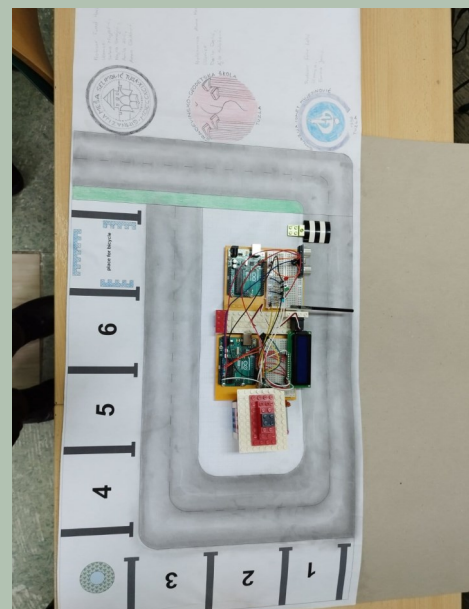
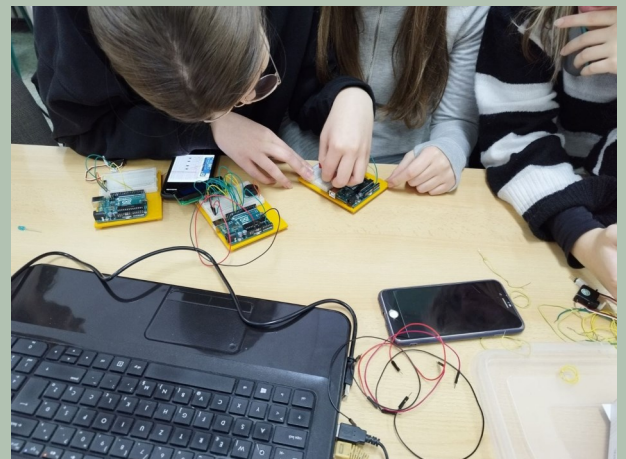
U skoplu stručnog usavršavanja profesora, realizovane su sljedeće radionice:

"Leadership skills", interaktivna radionica koju su upriličile profesorice Lejla Sarić i Selma Mešanović.

"Finansijsko upravljanje i kontrola", tema koju su temeljno obradili profesori Adnan Harbić i Damir Bajrić.



IT Girls klub - priprema projekta za učešće na konferenciji INN&TECH u Sarajevu



# RADIONICA "GSF RAZONODA"

U GMS je održana radionica u okviru stručnog usavršavanja, pod naslovom "GSF rasonoda", koju su realizovali prof. Nijaz Salimović i prof. Alma Berbić.

Radionica je potvrdila svoj naslov "razonoda" u kojoj su kolege, učesnici obnovili svoja znanja iz različitih oblasti, istakli takmičarski duh i zasluženno došli do nagrada. Hvala svima na predivnom druženju.



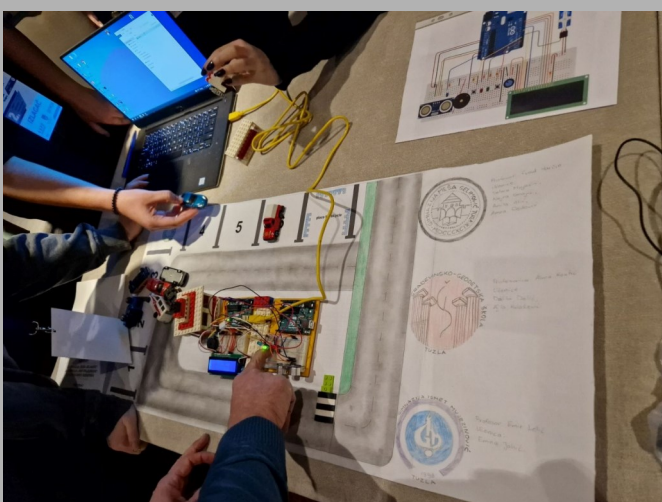
# IT girls

Učenice IT Girls kluba naše škole zajedno sa profesorima informatike Fuadom Harčin i Mirelom Šehović učestvovala su u Sarajevu, 23. januara 2024. godine na:

- 7. naučno-stručnoj konferenciji INN&TECH
- 2. Sajamu inovacija i inovativnosti INN&TECH

Tim povodom učenice GMS IT Girls kluba zajedno sa učenicama IT Girls klubova JU MS Građevinsko-geodetske škole Tuzla i JU Gimnazije "Ismet Mujezinović" Tuzla učestvovala su sa zajedničkim radom kao demonstratori svog rada na 2. Sajmu inovacija i inovativnosti INN&TECH.

Na 2. Sajmu inovacija i inovativnosti INN&TECH bili su izloženi i drugi radovi te su tom prilikom svi učesnici 7. naučno – stručne konferencije INN&TECH mogli da vide izložbene radove kao i funkcionalnost istih.



# PEDAGOŠKI KUTAK

TEMA: Uticaj interneta na mlade



Informatička tehnologija za kratko vrijeme postala nezamjenljivi dio svakodnevnog života. Mlade generacije ne mogu ni da zamisle šta je bilo prije mobilnih telefona, računara, „Fejsbuka“. Nekada je bilo jednostavno. Dva kanala na televiziji, troje dnevne novine, nekoliko radio-stanica... Vijesti su putovale danima, a pismo u sandučetu ili zvono fiksnog telefona slavili su se kao mali praznik. A onda je, prije samo dvadesetak godina, došlo „novo vrijeme“, sa internetom, brzim računarima, mobilnim telefonima, navigacionim uređajima... Stasale su čitave generacije kojima je nezamislivo kako je svijet nekada funkcionisao bez elektronske pošte, „Googla“, „dži-pi-esa“ i ostalih „stvarčica“ čije korištenje je postalo, osnova svakog dana.

Internet i ostale moderne tehnologije ušle su u naš život poput tornada, za kratko vrijeme promijenile navike za 180 stepeni, nametnule novi sistem vrijednosti, uvele nove vidove komunikacije i informisanja i stvorile bojno polje na kome se nadmeću ideje.

# AKTIVIZAM KOD MLADIH

## **Uvod:**

U cilju društvenog napretka kojem se stalno teži, aktivizam mladih se pojavio kao moćna sila koja pokreće brojne i značajne promjene. Volja, strast i odlučnost mlađe generacije doveli su ih u prvi red pokreta koji se zalažu za socijalnu, političku i ekološku pravdu. Ovaj esej istražuje značaj aktivizma među mladima, ispitujući njegove korijene, utjecaj, te izazove i mogućnosti koje on predstavlja.

## **Historijski kontekst:**

Aktivizam mladih nije noviji fenomen; u razvijenim demokratskim i građanskim društvima mladi ljudi su igrali ključnu ulogu u zagovaranju promjena. Od Pokreta za građanska prava iz 1960-ih do studentskih protesta tokom Vijetnamskog rata, mladi su dosljedno demonstrirali svoju sposobnost da izazovu status quo i zahtijevaju pravednije društvo. Danas, u doba digitalne komunikacije, mladi aktivisti koriste tehnologiju kako bi pojačali svoj glas i povezali se sa pojedincima koji isto misle širom svijeta.

## **Digitalno doba i aktivizam:**

Pojava interneta i društvenih medija revolucionirala je način na koji se provodi aktivizam. Mladi aktivisti koriste platforme kao što su Twitter, Instagram i TikTok za širenje informacija, mobilizaciju podrške i stvaranje osjećaja zajednice među različitim grupama. Pokreti s hashtagovima, kao što su #BlackLivesMatter i #ClimateStrike, privukli su globalnu pažnju i pokazali moć online aktivizma u oblikovanju javnosti i utjecanju na političke odluke. Sposobnost mladih da iskoriste digitalno područje demokratizovala je aktivizam, omogućavajući da se čuju glasovi obespravljenih i onih koji svoje stavove ne bi mogli iznijeti bez posljedica u državama iz kojih dolaze.

### **Pokreti za socijalnu pravdu:**

Aktivizam vođen mladim bio je na čelu brojnih pokreta za socijalnu pravdu, baveći se pitanjima u rasponu od rasne nejednakosti do rodne diskriminacije. Pokret Black Lives Matter, koji su pokrenuli mladi aktivisti nakon ubistva Trayvona Martina 2012. godine, evoluirao je u globalni poziv na pravdu i okončanje sistemskog rasizma. Slično tome, pokret #MeToo, koji su pokrenule mlade žene koje su podijelile svoja iskustva seksualnog uznemiravanja, skrenuo je pažnju na rasprostranjeno pitanje rodno zasnovanog nasilja. Ovi pokreti ističu moć kolektivne akcije i sposobnost mladih da izazovu duboko ukorijenjene društvene norme.

### **Ekološki aktivizam:**

Klimatske promjene postale su odlučujuće pitanje za sadašnju generaciju mladih aktivista. Inspirirani ličnostima poput Grete Thunberg, klimatski pokreti predvođeni mladima zahtijevaju hitnu akciju za rješavanje ekološke krize. Protesti Petkom za budućnost, koje je pokrenula Thunberg, mobilisali su milione mladih ljudi širom svijeta da štrajkuju za klimatske akcije. Posvećenost mladih održivosti životne sredine odražava rastuću svijest o međugeneracijskim posljedicama klimatskih promjena i potrebi za hitnim i hrabrim rješenjima. Tako u Bosni i Hercegovini postoje aktivnosti ispred školskih i obrazovnih ustanova koje djecu od najmlađe dobi upoznaju sa značajem očuvanja životne sredine kroz organizovane sadnje drveća, čišćenja dvorišta i parkova te tako udaraju temelje budućim aktivistima kroz primjer kako se riječi pretvaraju u djela.

### **Izazovi i mogućnosti:**

Iako je omladinski aktivizam pokazao svoju sposobnost pokretanja promjena, on se također suočava s izazovima. Mladi aktivisti se često suočavaju sa skepticizmom i prezirnim stavovima starijih generacija koje dovode u pitanje njihovu stručnost i iskustvo. Uz to, digitalno doba je donijelo i mogućnosti i izazove, s potencijalom dezinformacija i rizikom od uznemiravanja na mreži. Zbog toga je bitno konstantnim obrazovanjem i argumentovano raditi na promociji pozitivnih ciljeva iz bilo koje oblasti društvenog života.

Međutim, ovi izazovi se susreću sa prilikama za rast i učenje. Raznolikost omladinskog aktivizma omogućava mnoštvo perspektiva i pristupa, podstičući kreativnost i inovativnost u rješavanju složenih pitanja. Međusobna povezanost globalnih pokreta omogućava dijeljenje strategija i stvaranje saveza koji mogu pojačati utjecaj pojedinačnih inicijativa.

### **Zaključak:**

Dakle, aktivizam mladih je dinamična i prava snaga u stvaranju budućnosti naših društava. Energičnost, hrabrost i odlučnost mladih aktivista doveli su ih u prve redove pokreta koji se bave hitnim pitanjima kao što su društvena nepravda, klimatske promjene i rodna nejednakost. Kroz digitalnu komunikaciju uticaj omladinskog aktivizma raste i razvija se, izazivajući uspostavljene norme i pokrećući pozitivne promjene na globalnoj razini. Za društvo je ključno da prepozna i podrži napore mladih, jer oni imaju potencijal da stvore pravedniji i bolji svijet za buduće generacije.

Emir Mujezinović Id

# ZANIMLJIVOSTI

1. Prosječna osoba konzumira oko pola kilograma insekata godišnje, a najviše su izmješani sa hranom koju jedemo.
2. Koka-kola bi bila zelena da joj nije dodata boja.
3. Zemlja je jedina planeta koja nije dobila ime po nekom božanstvu.
4. Krave imaju najbolje prijatelje i doživljavaju stres kada su razdvojeni od njih.
5. Nojevo oko je veće od njegovog mozga.
6. Trenutni svjetski rekord za slaganje Rubikove kocke je 5.55 sekundi.
7. Za samo posljednjih 30 godina populacija ptica u Evropi se smanjila za više od 400 miliona jedinki.
8. Dvije trećine ljudi na zemlji nikada nije vidjelo snijeg.
9. Ajkula može da detektuje jednu kap krvi među 100 miliona kapi vode.
10. Meduzu čini 95% vode.
11. Trebalo bi preko 1000 godina da se odgleda svaki video na YouTube-u.
12. Jezik je najjači mišić u ljudskom tijelu.
13. Oči nam uvijek ostaju iste veličine od rođenja, ali naš nos i uši nikada ne prestaju da rastu.
14. Leptirima je osjet okusa na nogama.
15. Slonica može biti trudna do dvije godine.